

Преглед података о изабраном пропису

Гласило:	СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
Број / година издања:	104/2017
Врста прописа:	УРЕДБА
Назив правног прописа:	УРЕДБА О УТВРЂИВАЊУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ВИСОКОНАПОНСКОГ ДАЛЕКОВОДА ИНТЕРКОНЕКЦИЈА 2 x 400 kV РЕПУБЛИКА СРБИЈА (БАЈИНА БАШТА) - ГРАНИЦА ЦРНЕ ГОРЕ - ГРАНИЦА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ, СА ПРОСТОРНИМ ПЛАНОМ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ВИСОКОНАПОНСКОГ ДАЛЕКОВОДА ИНТЕРКОНЕКЦИЈА 2 x 400 kV РЕПУБЛИКА СРБИЈА (БАЈИНА БАШТА) - ГРАНИЦА ЦРНЕ ГОРЕ - ГРАНИЦА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ.
Напомена правног прописа:	

Датум објављивања:	Датум важења:	Датум почетка примене:	Датум ступања на снагу:	Датум уноса:
22.11.2017.			30.11.2017.	24.11.2017.

Датум укидања:	
МБР прописа који укида:	

Доносилац:	ИЗВРШНИ ОРГАН СКУПШТИНЕ - ВЛАДА
Територијална јединица:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Област примене:	ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ И УРЕЂЕЊЕ ПРОСТОРА. ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ - НАКНАДА.
Правни основ:	ЗАКОН О ВЛАДИ. ..., ЗАКОН О ПЛАНИРАЊУ И ИЗГРАДЊИ. ...,
Модификација:	
Модификује:	
Укида:	
Пропис је правни основ за:	

Ранг	Редни број	Назив пројекта	Број поена	Основне информације о пројекту	Вредност пројекта	Период реализације
25.	П.4	Пројекат појачања надземних и пол-земних (кабловских) електроенергетских водова 110 kV у циљу повећања сигурности напајања и повећања ефикасности преноса електричне енергије на напонском нивоу 110 kV.	33	1. Одговорни субјекат: ЕМС 2. Опис пројекта: Пројекат обухвата реализацију шест потпројеката изградње нових далековада и кабловских водова 110 kV којима се обезбеђује двострано напајање до сада радијално напајаних ТС 110/X kV. Истовремено се обезбеђује економичност преноса снаге појединим 110 kV водовима. 3. Стратешка релевантност: Пројекат доприноси обезбеђењу сигурности снабдевања електричном енергијом и транзицији ка одрживој енергетици. 4. Припремљеност документације: Пројекат се реализује фазно, при чему је за поједине деонице у току обезбеђивање потребних дозвола, за поједине је у току израда просторно-планске и техничке документације, а за поједине ова израда тек треба да отпочне, што омогућује да се олакша могућност финансирања и сама реализација пројекта. Имајући у виду да се финансира из сопствених средстава ЕМС, пројекат не би требало да има проблема са финансирањем. 5. Извори финансирања: Извори финансирања су обезбеђени из сопствених средстава ЕМС.	20,9 милиона €	2017–2021.

4355

На основу члана 35. став 2. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 132/14 и 145/14) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС и 44/14),

Влада доноси

УРЕДБУ

о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода интерконекција 2 x 400 kV Република Србија (Бајина Башта) – граница Црне Горе – граница Босне и Херцеговине

Члан 1.

Утврђује се Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода интерконекција 2 x 400 kV Република Србија (Бајина Башта) – граница Црне Горе – граница Босне и Херцеговине (у даљем тексту: Просторни план), који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Члан 2.

Просторним планом утврђују се основе организације, коришћења, уређења и заштите подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода интерконекција 2 x 400 kV Република Србија (Бајина Башта) – граница Црне Горе – граница Босне и Херцеговине на деловима територија града Ужица и општина Бајина Башта, Чајетина, Прибој и Пријепоље.

Члан 3.

Просторни план се састоји из текстуалног дела и графичких приказа.

Текстуални део Просторног плана објављује се у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Графички прикази су:

1) Реферална карта 1 – „Посебна намена простора”, израђена у два листа у размери 1:50.000;

2) Реферална карта 2 – „Насеља, инфраструктурни системи и заштита животне средине”, израђена у два листа у размери 1:50.000;

3) Реферална карта 3 – „Спровођење Просторног плана”, израђена у два листа у размери 1:50.000;

4) Карта 1 – „Детаљна разрада Просторног плана са елементима спровођења”, израђена у 23 листа у размери 1:2.500.

Графичке приказе из става 3. овог члана, израђене у 11 примерака, својим потписом оверава овлашћено лице органа надлежног за послове просторног планирања.

Члан 4.

Просторни план ће се спроводити:

1) директно (непосредно), издавањем информације о локацији и локацијских услова за објекте и систем посебне намене

– интерконективни далековод, у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи;

2) индиректно, спровођењем превентивних мера заштите и ограничења у погледу коришћења земљишта у заштитном појасу далековода у планским документима јединица локалне самоуправе.

Уређење, грађење, коришћење и заштита подручја посебне намене спроводиће се сагласно решењима из Просторног плана.

Члан 5.

Графички прикази из члана 3. ст. 3. и 4. ове уредбе, чувају се трајно у Влади (један комплет), Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре (два комплета), Акционарском друштву „Електромрежа Србије” Београд (три комплета), граду Ужицу (један комплет), општини Бајина Башта (један комплет), општини Чајетина (један комплет), општини Прибој (један комплет) и општини Пријепоље (један комплет).

Члан 6.

Аналитичко-документациона основа планског документа израђује се у два примерка (у аналогном и дигиталном формату) и трајно се чува у министарству надлежном за послове просторног планирања.

Члан 7.

Просторни план је доступан заинтересованим лицима, у електронском облику, преко Централног регистра планских докумената, који води орган надлежан за послове државног премера и катастра.

Члан 8.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 број 011-10851/2017

У Београду, 9. новембра 2017. године

Влада

Председник,
Ана Брнабић, с.р.

ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ВИСОКОНАПОНСКОГ ДАЛЕКОВОДА ИНТЕРКОНЕКЦИЈА 2 X 400 KV РЕПУБЛИКА СРБИЈА (БАЈИНА БАШТА) – ГРАНИЦА ЦРНЕ ГОРЕ – ГРАНИЦА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

I. УВОДНЕ НАПОМЕНЕ

Изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода интерконекција 2 x 400 kV Република Србија (Бајина Башта) – граница Црне Горе – граница Босне и Херцеговине (у даљем тексту: Просторни план) приступило се на основу Одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода интерконекција 2 x 400 kV Република Србија (Бајина Башта) – граница Црне Горе – граница Босне и Херцеговине („Службени гласник РС”, број 7/16) и Одлуке о изради Стратешке процене утицаја Просторног плана подручја посебне намене

инфраструктурног коридора високонапонског далековода интерконекција 2 x 400 kV Република Србија (Бајина Башта) – граница Црне Горе – граница Босне и Херцеговине на животну средину („Службени гласник РС”, број 108/15).

Планирање, коришћење, уређење и заштита простора инфраструктурног коридора интерконективног далековода (у даљем тексту: ДВ) заснива се на принципима уређења и коришћења простора, утврђеним одредбама: члана 3. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 132/14 и 145/14), Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) и Закона о утврђивању јавног интереса и посебним поступцима експропријације и прибављања документације ради реализације изградње система за пренос електричне енергије 400 kV напонског нивоа „Трансбалкански коридор – прва фаза” („Службени гласник РС”, број 115/14).

Садржина Просторног плана дефинисана је одредбама члана 22. Закона о планирању и изградњи, као и члана 12. став 1. тачка 5) и чл. 13–20. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС”, број 64/15). Садржај текстуалног дела Просторног плана, као и садржај и број рефералних карата прилагођени су предмету посебне намене Просторног плана. Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода интерконекција 2 x 400 kV Република Србија (Бајина Башта) – граница Црне Горе – граница Босне и Херцеговине на животну средину, саставни је део документационе основе Просторног плана.

Потреба за изградњом интерконективног ДВ, који представља пројекат од националног значаја, има своје упориште у визији и дугорочним циљевима просторног развоја Републике Србије, према Закону о Просторном плану Републике Србије за период од 2010. до 2020. године („Службени гласник РС”, број 88/10), посебно у делу који се односи на поузданост националног електроенергетског система, побољшања енергетске ефикасности и могућности коришћења нових еколошки прихватљивих ресурса – извора енергије.

Значај изградње планираног интерконективног ДВ је посебно наглашен доношењем Закона о утврђивању јавног интереса и посебним поступцима експропријације и прибављања документације ради реализације изградње система за пренос електричне енергије 400 kV напонског нивоа „Трансбалкански коридор – прва фаза”. Овим законом, у делу описа планираних инфраструктурних објеката за пренос електричне енергије у првој фази реализације пројекта „Трансбалкански коридор – прва фаза” наведене су нове интерконекције између Републике Србије, Црне Горе и Босне и Херцеговине, укључујући и подизање напонског нивоа трансформаторске станице (у даљем тексту: ТС) „Бајина Башта” са 220/35 kV на 400/220/35 kV са доградњом разводног постројења 400 kV.

Просторни план представља плански основ за директно спровођење, израду техничке документације, прибављање дозвола у складу са законом, односно стварање услова за изградњу интерконективног ДВ. У том смислу планска решења која третирају посебну намену у овом просторном плану дата су са елементима детаљне разраде.

Овај просторни план представља плански основ за усклађивање планских решења просторних планова јединица локалних самоуправа (града Ужица и општина Бајина Башта, Чајетина, Прибој и Пријепоље) на чијим територијама се успоставља коридор и гради интерконективни ДВ.

Приликом израде Просторног плана, коришћена је следећа документација од значаја за утврђивање планских решења и позиција:

- „План детаљне регулације за изградњу разводног постројења РП 400 kV уз постојећи комплекс трафостанице ТС 220/35 kV „Бајина Башта” („Службени лист општине Бајина Башта”, број 8/16);
- „Студија оправданости са идејним пројектом ДВ 2 x 40 kV Бајина Башта – државна граница Црне Горе и Бајина Башта – државна граница БиХ” (ЕЕ-291-13 K01-S01, COWI/IPF и ELEM&ELGO д.о.о., фебруар 2015. године);
- Студија о процени утицаја на животну средину за Бајина Башта – државна граница Црне Горе и Бајина Башта – државна граница БиХ” (ЕЕ-293-13 K05-S01, COWI/IPF и ELEM&ELGO д.о.о., фебруар 2015. године);

– друга планска и студијска документација, резултати досадашњих истраживања и важећи документи у Републици Србији.

II. ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ

1. Обухват и опис граница подручја Просторног плана

1.1. Територијални обухват подручја Просторног плана

Територијални обухват подручја Просторног плана одређен је границом подручја посебне намене која обухвата простор који је у непосредној физичкој и функционалној вези са интерконективним ДВ. Подручје посебне намене одређено овим планом у сагласности је са описом оквирне границе Просторног плана и начином утврђивања коначне границе Просторног плана садржаном у Одлуци о изради Просторног плана.

У обухвату Просторног плана су делови територија следећих локалних самоуправа (Табела 1. и Слика 1.):

- 1) на територији града Ужица – делови катастарских општина Кремна и Мокра Гора;
- 2) на територији општине Бајина Башта – делови катастарских општина Зауглине, Рача и Мала Река;
- 3) на територији општине Чајетина – делови катастарске општине Јабланица;
- 4) на територији општине Прибој – делови катастарских општина Рача, Бања, Калафати и Мажићи;
- 5) на територији општине Пријепоље – делови катастарских општина Ђурашићи, Горње Бабине, Доње Бабине, Сељане, Пријепоље, Душманићи, Џурово и Избичањ.

Граница Просторног плана обухвата коридор планираног интерконективног ДВ 2 x 400 kV укупне ширине до 100 m (по 50 m од осе коридора ДВ) и дужине од око 84 km, од ТС „Бајина Башта” (односно од планираног разводног постројења 400 kV) до границе са Црном Гором и до границе са Босном и Херцеговином.

Подручје Просторног плана у целисти јесте подручје посебне намене. Укупна површина Просторног плана и простора детаљне разраде је око 837,34 ha.

Табела 1. Обухват подручја Просторног плана и посебне намене простора

Јединица локалне самоуправе	Површина, ha	%	Дужина деоница, km
Бајина Башта	89,13	10,64	8,64
Ужице	245,54	29,33	24,73
Чајетина	100,16	11,96	10,01
Прибој	176,33	21,06	17,63
Пријепоље	226,18	27,01	22,62
Укупно	837,34	100	83,63

1.2. Положај и основне одлике подручја Просторног плана

Подручје Просторног плана налази се у западном делу Републике Србије на територији Златиборског управног округа, у брдско-планинском рејону којег карактерише дисециран рељеф широких и дубоких удолина. У структури коришћења земљишта доминирају шуме, шумско земљиште и други вегетацијом обрабли терени са око 595,50 ha (71%), затим пољопривредно земљиште са око 226,94 ha (27%), док најмању површину заузимају неплодно и остало земљиште (антропогени терени у функцији насеља и инфраструктуре, као и водене површине) са око 14,9 ha (2%) (према CORINE подацима о коришћењу земљишта из 2012. године).

1.3. Посебне намене подручја Просторног плана

Подручје Просторног плана у целини представља простор посебне намене који се формира у сврху обезбеђивања услова за изградњу, експлоатацију и заштиту интерконективног ДВ.

Поред ове посебне намене, подручје Просторног плана, односно коридор интерконективног ДВ простире се кроз делове територије које су у функцији других посебних намена простора и то: заштите природних вредности и непокретних културних добара у оквиру Националног парка „Тара” и Парка природе „Шарган – Мокра гора”; инфраструктурних коридора друмског и железничког саобраћаја; туристичких подручја Таре, Мокре Горе и Златибора; производње електричне енергије (хидроелектрана „Потпећ”); простора дуж државне границе Републике Србије ка Босни и Херцеговини и ка Црној Гори.

Слика 1. Положај планираног интерконективног ДВ



1.4. Граница подручја Просторног плана са појасима заштите

Граница Просторног плана, односно подручја посебне намене са елементима детаљне разраде, одређена је на основу функцијских и техничких захтева изградње и експлоатације, као и обезбеђења заштите непосредног окружења од могућег утицаја интерконективног ДВ.

Граница и обухват утврђени су рефералним картама Просторног плана и описно. У случају неслагања графичког прилога

са текстом у делу описа граница и обухвата Просторног плана, меродавна је ситуација у приказима рефералних карата.

Граница Просторног плана одређена је следећим координатама¹ преломних тачака (редни број тачке, X координата, Y координата) и приказана је бројевима на рефералним картама Просторног плана (тачке од 1 до 139): 1. 7380361, 4868754; 2. 7380350, 4868585; 3. 7380289, 4868589; 4. 7380281, 4868518; 5. 7380250, 4868343; 6. 7380266, 4868213; 7. 7380334, 4868123; 8. 7380888,

¹ Координате су приказане у Гаус-Кригеровој пројекцији.

4867508; 9. 7380977, 4867077; 10. 7383089, 4865278; 11. 7383661, 4864345; 12. 7383888, 4862779; 13. 7383652, 4861233; 14. 7383308, 4856348; 15. 7380799, 4854654; 16. 7380152, 4853532; 17. 7379814, 4852648; 18. 7379999, 4850933; 19. 7380020, 4850519; 20. 7379714, 4849432; 21. 7379279, 4848965; 22. 7378607, 4848336; 23. 7377758, 4847412; 24. 7377640, 4846739; 25. 7377679, 4846572; 26. 7377744, 4846281; 27. 7377937, 4846095; 28. 7378104, 4844681; 29. 7379677, 4843852; 30. 7381780, 4841954; 31. 7382709, 4836742; 32. 7382043, 4833545; 33. 7381967, 4830216; 34. 7383954, 4828038; 35. 7384827, 4826327; 36. 7384459, 4825154; 37. 7384906, 4823483; 38. 7384930, 4822537; 39. 7385759, 4821511; 40. 7385749, 4820766; 41. 7385502, 4820245; 42. 7385810, 4819577; 43. 7385748, 4819079; 44. 7386263, 4818286; 45. 7386910, 4817232; 46. 7387735, 4815166; 47. 7388013, 4814074; 48. 7388359, 4812254; 49. 7388477, 4810059; 50. 7388238, 4808364; 51. 7386668, 4807507; 52. 7386123, 4807576; 53. 7385586, 4807663; 54. 7384277, 4807497; 55. 7381334, 4805570; 56. 7376424, 4803828; 57. 7374961, 4804223; 58. 7374872, 4804203; 59. 7374873, 4804216; 60. 7374879, 4804235; 61. 7374886, 4804258; 62. 7374881, 4804307; 63. 7374963, 4804326; 64. 7374975, 4804323; 65. 7376420, 4803932; 66. 7381290, 4805660; 67. 7384242, 4807593; 68. 7385588, 4807764; 69. 7386137, 4807674; 70. 7386648, 4807610; 71. 7388146, 4808428; 72. 7388377, 4810063; 73. 7388259, 4812242; 74. 7387916, 4814052; 75. 7387640, 4815135; 76. 7386821, 4817187; 77. 7386178, 4818232; 78. 7385644, 4819055; 79. 7385707, 4819561; 80. 7385392, 4820245; 81. 7385649, 4820790; 82. 7385659, 4821477; 83. 7384830, 4822501; 84. 7384806, 4823469; 85. 7384355, 4825156; 86. 7384719, 4826318; 87. 7383871, 4827981; 88. 7381867, 4830178; 89. 7381943, 4833557; 90. 7382608, 4836744; 91. 7381688, 4841903; 92. 7379620, 4843769; 93. 7378010, 4844617; 94. 7377841, 4846047; 95. 737653, 4846228; 96. 7377594, 4846494; 97. 7377429, 4846548; 98. 7377012, 4846614; 99. 7377009, 4846616; 100. 7377008, 4846617; 101. 7377007, 4846618; 102. 7377005, 4846630; 103. 7377005, 4846631;

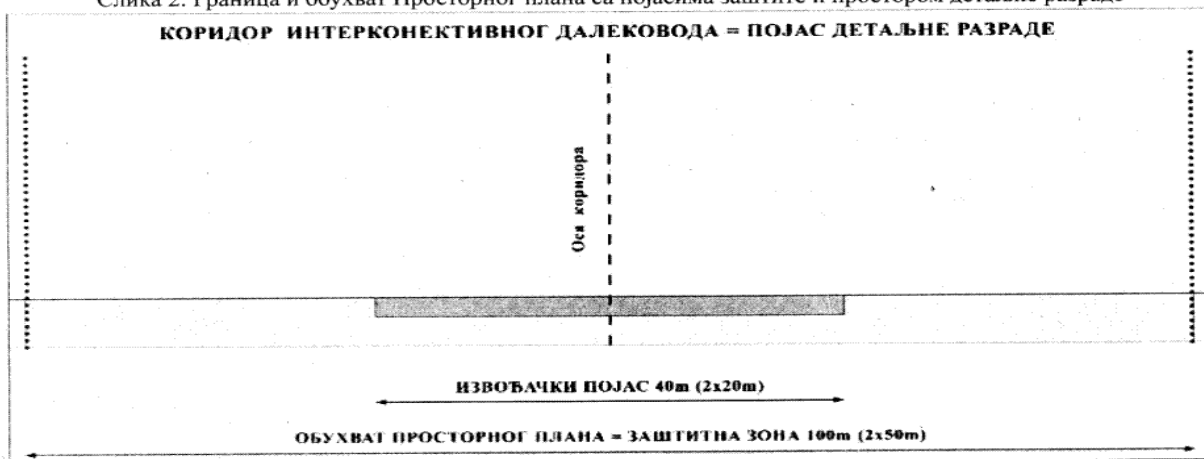
104. 7377005, 4846632; 105. 7377007, 4846639; 106. 7377007, 4846640; 107. 7377008, 4846643; 108. 7377008, 4846645; 109. 7377008, 4846646; 110. 7377009, 4846648; 111. 7377012, 4846660; 112. 7377012, 4846663; 113. 7377018, 4846686; 114. 7377023, 4846712; 115. 7377424, 4846650; 116. 7377543, 4846763; 117. 7377665, 4847458; 118. 7378536, 4848407; 119. 7379209, 4849035; 120. 7379624, 4849482; 121. 7379919, 4850530; 122. 7379899, 4850925; 123. 7379712, 4852662; 124. 7380062, 4853576; 125. 7380723, 4854724; 126. 7383212, 4856404; 127. 7383553, 4861244; 128. 7383787, 4862779; 129. 7383565, 4864311; 130. 7383013, 4865212; 131. 7380885, 4867023; 132. 7380796, 4867462; 133. 7380256, 4868059; 134. 7380170, 4868174; 135. 7380149, 4868346; 136. 7380192, 4868596; 137. 7380200, 4868719; 138. 7380153, 4868722; 139. 7380155, 4868767.

У обухвату Просторног плана, односно у коридору планираног интерконективног ДВ успостављају се следеће зоне/појаси:

1) заштитна зона, коју чини простор у којем се утврђују: посебна правила коришћења и правила уређења у циљу превентивног, техничког обезбеђења инсталације интерконективног ДВ и заштите окружења од могућег утицаја ДВ; ширина заштитне зоне износи 100 м (по 50 м од подужне осе коридора ДВ), у оквиру заштитне зоне, након изградње ДВ, успоставља се заштитни појас са обе стране вода, у ширини од по 30 м од крајњег фазног проводника (у складу са одредбама члана 218. Закона о енергетици); спољна граница заштитне зоне представља уједно и границу планског обухвата подручја посебне намене са елементима детаљне разраде;

2) извођачки појас, који се налази у оквиру заштитне зоне, и чини га простор непосредно дуж подужне осе коридора ДВ у којем се утврђују посебна правила коришћења и правила уређења за потребе изградње, одржавања и надзора ДВ; ширина извођачког појаса ДВ износи до 40 м (по 20 м од подужне осе коридора ДВ).

Слика 2. Граница и обухват Просторног плана са појасима заштите и простором детаљне разраде



1.5. Границе и обухват целина посебне намене

У обухвату Просторног плана, утврђују се две просторне целине посебне намене и то:

1) подручје планираног РП „Бајина Башта” како је утврђено „Планом детаљне регулације за изградњу разводног постројења РП 400 kV уз постојећи комплекс трансформационе ТС 220/35 kV „Бајина Башта”, површине од око 2,89 ха;

2) коридор интерконективног ДВ, као остали простор, ван РП „Бајина Башта” који представља појас детаљне разраде овог плана, и у којем се успостављају „заштитна зона” и „извођачки појас” (дати у тачки „1.4. Граница подручја Просторног плана са појасима заштите”) површине од око 834,45 ха.

1.5.1. Граница и обухват појаса детаљне разраде

Граница детаљне разраде Просторног плана одређена је следећим координатама преломних тачака (редни број тачке, X

координата, Y координата) и приказана је бројевима на рефералним картама Просторног плана и листовима (тачке од 3–136): 3. 7380289, 4868589; 4. 7380281, 4868518; 5. 7380250, 4868343; 6. 7380266, 4868213; 7. 7380334, 4868123; 8. 7380888, 4867508; 9. 7380977, 4867077; 10. 7383089, 4865278; 11. 7383661, 4864345; 12. 7383888, 4862779; 13. 7383652, 4861233; 14. 7383308, 4856348; 15. 7380799, 4852648; 16. 7380152, 4853532; 17. 7379814, 4852648; 18. 7379999, 4850933; 19. 7380020, 4850519; 20. 7379714, 4849432; 21. 7379279, 4848965; 22. 7378607, 4848336; 23. 7377758, 4847412; 24. 7377640, 4846739; 25. 7377679, 4846572; 26. 7377744, 4846281; 27. 7377937, 4846095; 28. 7378104, 4844681; 29. 7379677, 4843852; 30. 7381780, 4841954; 31. 7382709, 4836742; 32. 7382043, 4833545; 33. 7381967, 4830216; 34. 7383954, 4828038; 35. 7384827, 4826327; 36. 7384459, 4825154; 37. 7384906, 4823483; 38. 7384930, 4822537; 39. 7385759, 4821511; 40. 7385749, 4820766; 41. 7385502, 4820245; 42. 7385810, 4819577; 43. 7385748, 4819079; 44. 7386263, 4818286; 45. 7386910, 4817232; 46. 7387735, 4815166; 47. 7388013, 4814074; 48. 7388359, 4812254; 49. 7388477, 4810059; 50. 7388238, 4808364; 51. 7386668,

22. новембар 2017.



Број 104 95

4807507; 52. 7386123, 4807576; 53. 7385586, 4807663; 54. 7384277, 4807497; 55. 7381334, 4805570; 56. 7376424, 4803828; 57. 7374961, 4804223; 58. 7374872, 4804203; 59. 7374873, 4804216; 60. 7374879, 4804235; 61. 7374886, 4804258; 62. 7374881, 4804307; 63. 7374963, 4804326; 64. 7374975, 4804323; 65. 7376420, 4803932; 66. 7381290, 4805660; 67. 7384242, 4807593; 68. 7385588, 4807764; 69. 7386137, 4807674; 70. 7386648, 4807610; 71. 7388146, 4808428; 72. 7388377, 4810063; 73. 7388259, 4812242; 74. 7387916, 4814052; 75. 7387640, 4815135; 76. 7386821, 4817187; 77. 7386178, 4818232; 78. 7385644, 4819055; 79. 7385707, 4819561; 80. 7385392, 4820245; 81. 7385649, 4820790; 82. 7385659, 4821477; 83. 7384830, 4822501; 84. 7384806, 4823469; 85. 7384355, 4825156; 86. 7384719, 4826318; 87. 7383871, 4827981; 88. 7381867, 4830178; 89. 7381943, 4833557; 90. 7382608, 4836744; 91. 7381688, 4841903; 92. 7379620, 4843769; 93. 7378010, 4844617; 94. 7377841, 4846047; 95. 7377653, 4846228; 96. 7377594, 4846494; 97. 7377429, 4846548; 98. 7377012, 4846614; 99. 7377009, 4846616; 100. 7377008, 4846617; 101. 7377007, 4846618; 102. 7377005, 4846630; 103. 7377005, 4846631; 104. 7377005, 4846632; 105. 7377007, 4846639; 106. 7377007, 4846640; 107. 7377008, 4846643; 108. 7377008, 4846645; 109. 7377008, 4846646; 110. 7377009, 4846648; 111. 7377012, 4846660; 112. 7377012, 4846663; 113. 7377018, 4846686; 114. 7377023, 4846712; 115. 7377424, 4846650; 116. 7377543, 4846763; 117. 7377665, 4847458; 118. 7378536, 4848407; 119. 7379209, 4849035; 120. 7379624, 4849482; 121. 7379919, 4850530; 122. 7379899, 4850925; 123. 7379712, 4852662; 124. 7380062, 4853576; 125. 7380723, 4854724; 126. 7383212, 4856404; 127. 7383553, 4861244; 128. 7383787, 4862779; 129. 7383565, 4864311; 130. 7383013, 4865212; 131. 7380885, 4867023; 132. 7380796, 4867462; 133. 7380256, 4868059; 134. 7380170, 4868174; 135. 7380149, 4868346; 136. 7380192, 4868596.

Границом детаљне разраде Просторног плана обухваћене су у целисти и делом следеће катастарске парцеле, приказане према јединицама локалне самоуправе и катастарским општинама.

Табела 2. Списак катастарских парцела по катастарским општинама у општини Бајина Башта

Катастарска општина	Катастарска парцела број
Зауглине	68, 69, 70, 67/2, 67/3, 71, 72, 73, 74/1, 74/2, 75, 76, 83, 303/2, 303/4, 309/2, 309/4, 310, 321, 322, 323, 329, 331, 332, 333, 334, 336, 338, 339, 346/1, 346/2, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 402/2, 402/3, 402/4, 403, 404, 405, 406, 421, 422/1, 424, 425, 426, 457, 466, 469, 470, 471, 472, 473, 475/1, 476, 477, 699/3, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710/1, 710/2, 711/1, 711/2, 711/3, 711/4, 712, 713, 714, 715, 853/1, 853/2, 854/1, 854/2, 855/1, 855/2, 855/3, 856, 857, 858, 860, 861/1, 861/2, 862, 1020, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051/1, 1051/2, 1052, 1053, 1058, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074/1, 1076/1, 1076/2, 1077/1, 1077/2, 1078, 1079, 1209, 1212, 1214, 1216, 1218.
Рача	1094, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1358, 1359, 1361, 1423/10, 1423/11, 1423/12, 1423/13, 1423/18, 1423/3, 1423/4, 1423/5, 1423/6, 1423/7, 1423/8, 1424/1, 1424/2, 1424/3, 1426/9, 1426/10, 1426/11, 1426/12, 1426/13, 1426/14, 1426/16, 1426/17, 1426/18, 1426/21, 1426/22, 1426/23, 1426/24, 1426/25, 1426/26, 1432, 1433, 1434, 1622/6, 1623, 1623/1, 1623/2, 1623/3, 1623/4, 1624, 1986, 1988, 1990, 1991/2, 1993.
Мала Река	413, 414, 415, 418, 1521/2, 1444/1, 1444/2, 1444/3, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1472, 1473, 1519/1, 1519/2, 1519/3, 1519/4, 1519/5, 1521/1, 1522, 1523/1, 1523/2, 1529/1, 1529/2, 1530/2, 1531, 1533/1, 1533/2, 1533/3, 1534, 1536/1, 1536/2, 1537/1, 1537/2, 1537/3, 1537/4, 1537/5, 1537/6, 1537/7, 1537/8, 1541/2, 1541/3, 1542, 1543/1, 1691/2, 1692/1, 1692/2, 1692/3, 1692/4, 1692/5, 1692/6, 1692/7, 1692/8, 1692/9, 1692/10, 1692/11, 1692/12, 1692/13, 1692/14, 1692/15, 1692/16, 1694, 1695/1, 1695/2, 1696/1, 1696/3, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705/1, 1705/2, 1705/3, 1705/4, 1706, 1708/1, 1708/2, 1745/2, 1745/3, 1745/5, 1745/6, 1746/1, 1746/2, 1747/1, 1747/2, 1747/3, 1748, 1749, 1750/1, 1750/2, 1750/3, 1750/4, 1750/5, 1750/6, 1750/7, 1751/1, 1751/2, 1751/3, 1751/4, 1751/6, 1751/13, 1754/1, 1754/2, 1754/3, 1754/4, 1754/5, 1754/6, 1754/7, 1754/8, 1754/9, 1754/10, 1754/11, 1755, 1760/1, 1760/2, 1760/14, 1760/15, 1760/24, 1762, 1773/1, 1773/2, 1773/4, 1994, 1996/2, 2028/3, 2030/1, 2038.

Табела 3. Списак катастарских парцела по катастарским општинама у граду Ужице

Катастарска општина	Катастарска парцела број
Кремна	455/1, 455/2, 456, 463, 464/2, 471, 472, 473, 474, 482/1, 482/2, 482/4, 482/5, 642, 652, 653, 1621, 1623, 1626/1, 1626/2, 1626/3, 1627, 1628/1,

	1629, 1630/2, 1630/3, 1633, 1634, 1642, 1643/1, 1643/2, 1644, 3712, 3713, 3714, 3715, 3716, 3718, 3719, 3720, 3721, 3722, 3726, 3727, 3732, 3930, 3931, 3932, 3933, 3935, 3936, 3942, 3952, 3953, 3954, 3955, 3956, 3957, 3958, 3959, 3960, 3965, 3966/2, 4033, 4034, 4036, 4039, 4598, 4657, 4664/1, 4664/2, 4665, 4677/1, 4683, 4684, 4692, 4693, 4694, 4695, 4696, 4697, 4698, 4699/1, 4699/2, 9725/1, 9726, 9729, 9739, 9805, 9810, 9813, 9814, 9817, 9819, 9856/3, 11432, 11434/1, 11434/2, 11433/3, 11433/4, 11433/6.
Мокра Гора	2000, 2001, 2002, 2008, 2016, 2260/1, 2260/2, 2260/3, 2260/4, 2262/1, 2262/2, 3792, 3794, 3795, 3796, 3818, 3819, 3824, 3825, 3826, 4035, 4037/1, 4038, 4206/1, 4206/2, 4207, 4209, 4210, 4211, 4212, 4213, 4216/1, 4216/2, 4217, 4218, 4219, 4220, 4221, 4226, 4242, 4243, 4244, 4245, 4246, 4247, 4248, 4249, 4250, 4251, 4252, 4253, 4259, 4260, 4261, 4262, 4263, 4264, 4270/1, 4282, 4285, 4286, 4287, 4288/1, 4288/2, 4295, 4296, 4298, 4299, 4300, 4301, 4302, 4303, 4304, 4305, 4306, 4308, 4309, 4310, 4311, 4352, 4353, 4354, 4367, 4369, 4371, 4372, 4377, 4378, 4382, 4401/1, 4553, 4610, 4611, 4612, 4613, 4614, 4616, 4617, 4628, 4632, 4633, 4646, 4647, 4651, 4652, 4653, 4654/1, 4654/2, 4664, 4665, 4682, 4683, 4684, 4686, 4687/1, 4687/2, 4688, 4689/1, 4689/2, 4690, 4691, 4692, 4694, 4932/1, 4932/2, 4932/3, 4932/4, 4933/1, 4943, 4946, 4947, 4948/1, 4948/2, 4949/1, 4949/2, 4950, 4951, 4962, 5154, 5157, 5158, 5159, 5160, 5161, 5162, 5163, 5164, 5165, 5166/1, 5166/2, 5167/1, 5167/2, 5167/3, 5167/4, 5168/1, 5168/2, 5170/1, 5170/2, 5170/3, 5170/4, 5171, 5172, 5173, 5176/1, 5176/2, 5177/1, 5177/2, 5178, 5179, 5185, 5186, 5187, 5191, 5192, 5198, 5200, 5204, 5658, 5659, 5665, 5673, 5682/1, 5682/2, 5683, 5684, 5685, 5686, 5688, 5689, 5693/1, 5693/2, 5695/2, 5696, 5697, 5698/1, 5698/2, 5699, 5700/1, 5700/2, 5701/1, 5701/2, 5702/1, 5702/2, 5703/1, 5703/2, 5704, 5705, 5706, 5707, 5708, 5710, 5716, 5717, 5727, 5728, 5729, 5730, 5732, 5733, 5734, 5735, 5750, 5751, 5752, 5753, 5754, 5770/2, 5771, 5788, 5789, 5790, 5791, 5792, 7531, 7534, 7535, 7556, 7557/1, 7557/2, 7560, 7561/3, 7787, 7788, 7789/2, 7790, 7792, 7793, 7794, 7795, 7796, 7800, 7801, 7802, 7861, 7862, 7863, 7864, 7872, 7873, 7874, 7875, 7876, 7877, 7878, 7879, 7882, 7883, 7884, 7885, 7886, 7887/1, 7887/2, 7889, 7891, 7892, 7893, 7894, 7909, 7910, 7911, 7912, 7922, 7923, 7924, 7925, 7926, 7927, 7928, 7930, 7931, 7932, 8251, 8253/2, 8254/2, 8255, 8256/1, 8257, 8258/2, 8259, 8260, 8510/1, 8511, 8531/1, 8531/2, 8532, 8533/1, 8533/2, 8534, 8535, 8538, 8539, 8540, 8541, 8542, 8543, 8547, 8548, 8549, 8550, 8553/1, 8553/4, 8577, 8578, 8579/2, 8581, 8589, 8591/1, 8599/2, 8599/3, 8601, 8608/1, 8608/2, 8608/3, 8612, 8613, 8614, 8615/3, 8615/4, 8779, 8781, 8782, 8783, 8784, 8785, 8786, 8787/1, 8787/2, 8788, 8789, 8790/1, 8791, 8792/1, 8796, 8797, 8800/1, 8800/2, 8800/3, 8818/1, 8818/2, 8819, 8935, 8937, 8938, 8939, 8940, 8941, 8942, 8943/2, 8954, 8955, 8956/1, 8956/2, 8956/3, 8957, 8961, 8962, 8963, 8964, 8965/1, 8965/2, 8966/1, 8970, 8971, 8972, 8975, 8976, 8977, 8978, 8979, 8981, 8982, 8983, 8984, 8987, 9130, 9290, 9291, 9292, 9294, 9295/1, 9295/2, 9295/3, 9297/2, 9298, 9299, 9303, 9320/1, 9320/2, 9323, 9446/2, 9455/1, 9455/2, 9459, 9476, 9479, 9480, 9481, 9483/1, 9485, 9494/1, 9495, 9500/2, 9502/2, 9528/1, 9539.

Табела 4. Списак катастарских парцела по катастарским општинама у општини Чајетина

Катастарска општина	Катастарска парцела број
Јабланица	1/1, 494/1, 511, 512, 515/1, 515/2, 516, 519, 520, 547/1, 547/3, 548, 561, 562, 565, 613, 654/1, 655, 657, 658, 659, 660, 668, 669, 670, 673, 674, 675/1, 675/2, 676, 677, 1974/1, 1975/1, 1991, 1992, 1993, 1995, 1996, 1997, 1998, 2002, 2003, 2005, 2006, 2007, 2088, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2103, 2128/3, 2129/1/1, 2129/2, 2129/3, 2137, 4263, 4267, 4268, 4269, 4280, 4314, 4315, 4318, 4419, 4422, 4474, 4490, 4894, 4895, 4898, 4899, 4900, 4901, 4902, 4924/1, 4940/1, 4946, 4963.

Табела 5. Списак катастарских парцела по катастарским општинама у општини Прибој

Катастарска општина	Катастарска парцела број
Рача	310, 311, 313, 316/1, 320, 321/1, 321/2, 329, 346, 347, 355, 356, 357, 358, 361, 362, 363, 364, 385/2, 387, 389, 390, 391, 1260, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1323, 1324, 1453, 1461, 1463, 1464, 1465, 1466/1, 1466/3, 1467, 1532, 1538, 1539/1, 1543, 1545/1, 1546, 1547, 1548, 1557, 1558, 1560/1, 1560/2, 1561, 1625/1, 1625/3, 1631/1, 1631/2, 1632, 2297, 2298, 2299, 2311, 2312, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2328, 2330, 2331, 2338, 2348, 2349, 2350, 2351, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2365/1, 2365/2, 2366, 2367, 2369, 2370, 2372, 2373, 2431, 2434, 2435, 2436, 2437, 2496, 2508, 2509, 2510/1, 2514, 2515, 2517, 2521, 2522/1, 2522/2, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2544, 2545, 2546, 2547, 2558, 2564, 2565, 2566, 2567, 2571, 2776, 2872, 2873, 2874, 2875, 3007, 3008/1, 3009/1, 3009/2, 3011/3, 3446/1, 3453, 3455, 3456, 3458, 3462, 3464, 3469.
Бања	89, 90, 91, 617, 618, 619, 620, 621, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 666, 715, 717, 718, 720, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 736, 759/1, 759/2, 760/1, 760/2, 760/3, 761/1, 761/2, 761/3, 763/1, 763/2, 764/1, 764/2, 764/3, 825, 836, 837, 838, 839, 841/1, 841/2, 844, 845, 846, 847, 721, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1047, 1048/2, 1138, 1139, 1140, 1141/1, 1141/2, 1141/4, 1141/5, 1142, 1143/1, 1143/2, 1143/3,

	1390, 1391/1, 1392, 1415/1, 1415/2, 1415/4, 1416, 1417, 1418/1, 1418/3, 1419/1, 13115/1, 3116, 3117/1, 3117/9, 3118/1, 3118/2, 3128, 3131/1, 3131/2, 3132/1, 3132/10, 3132/11, 3133, 3219/1, 3229, 3238, 3242, 3281, 3282, 3283, 3284/1, 3285, 3286, 3291, 3292, 3293, 3294, 3295, 3296, 3297, 3306, 3308, 3309, 3310/1, 3314, 3315, 3315/5, 3315/6, 3316/1, 3316/2, 3316/3, 3316/4, 3317, 3318, 3319/1, 3319/2, 3320/1, 3321/1, 3727, 3728, 3735/2, 3736/1, 3737, 3738, 3740, 3741, 3742, 3743, 3744, 3915/3, 3919/1, 3920, 3921, 3922, 3923, 3927/2, 3928, 3929, 3930, 3931, 3932, 3933, 3940, 3943/1, 3943/3, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4020/1, 4033/1, 4042, 4062, 4064, 4065, 4066/1, 4068, 4069/1, 4069/2, 4069/3, 4070/1, 4071, 4075, 4076, 4130, 4132, 4133, 4135, 4136, 4138, 4139, 4140, 4141, 4142, 4143, 4144, 4145, 4146, 4152, 4153, 4518, 4519, 4520, 4521, 4522, 4523, 4524, 4525, 4526, 4567, 4568, 4569, 4570, 4571, 4572, 4573, 4574, 4578, 4595/5, 4596, 4597, 4600, 4601, 4602, 4608/1, 4609/1, 4609/2, 4610/1, 4610/2, 4610/3, 4611/1, 4611/2, 4612, 4613, 4614, 4615, 4617, 4632, 5859, 5860, 5861, 5923, 5927/1, 5931/1, 5933, 5935, 5944/1, 5944/3, 5945, 5948/1, 5958/1, 5960.
Калафати	255, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 275/1, 276, 277, 278/1, 278/2, 279/1, 279/2, 280, 282, 283/3, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 303, 304, 305, 316, 317, 325/2, 327, 328, 329, 330, 331, 333, 334, 340, 341, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 358, 359, 360, 361, 363, 364, 365, 366, 367/1, 368/1, 372, 1134/1, 1135, 1136, 1137, 1138/1, 1139/1, 1140, 1141/1, 1142/1, 1143/1, 1144/1, 1145, 1157, 1164/1, 1166, 1173.
Мажићи	132/1, 132/3, 133, 134/1, 135, 136, 137, 138/1, 149, 150, 210, 211, 213, 214, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227/1, 227/2, 228/2, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 320/2, 321/1, 321/2, 322, 323, 324, 325, 328, 329, 330, 331, 332, 334, 344, 499/1, 500, 510/1, 510/2, 510/12, 521, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1656, 1660, 1661, 1671, 1672, 1673/1, 1677, 1678, 1680/1, 1681/1, 1681/2, 1685/1, 1685/2, 1685/3, 1685/4, 1686/1, 1686/2, 1686/3, 1687/1, 1687/2, 1687/3, 1687/4, 1688, 1689, 1690/1, 1690/2, 1693/1, 1693/2, 1796, 1797/1, 1798, 1800, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1812, 1813, 1814, 1815, 1819/1, 1821, 1822, 1898, 1904.

Табела 6. Списак катастарских парцела по катастарским општинама у општини Пријепоље

Катастарска општина	Катастарска парцела број
Цурово	1, 2, 3, 14, 107, 109, 112/2, 113, 114, 118, 119, 120, 121, 122, 140, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 205, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 453, 456/1, 463, 465, 469, 470, 472, 473, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 485, 487, 488, 489, 490, 512, 513, 541, 765, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 787, 814, 865, 866, 867, 868, 869, 1115, 1122, 1123, 1124, 1127, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160/1, 1160/2, 1160/3, 1161/1, 1162, 1163, 1164, 1167, 1172/1, 1172/2, 1172/3, 1172/4, 1173, 1175, 1176, 1177, 1183, 1184, 1220, 1221, 1235, 1236, 1237, 1238, 1245, 1246, 1247, 1248, 1250, 1251, 1508.
Избичањ	9, 11, 17, 31, 174, 176, 177, 180/1, 181, 182, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 200, 201, 202, 238, 239, 240, 241, 242, 244, 245, 246, 247, 254, 255, 258, 259, 260, 262, 263, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 276/1, 276/2, 277, 299, 300, 301, 302, 306, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 411/1, 411/2, 419.
Ђурашићи	1213, 1222, 1225, 1228, 1229, 1270, 1275, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1683, 1684, 1712, 1717, 1719/1, 1720, 1721, 1722, 1723/1, 1723/2, 1724/1, 1724/2, 1725, 1726/1, 1728, 1729/1, 1733, 1734, 1735, 1736, 1743/1, 1743/2, 1743/3, 1743/4, 1743/5, 1746, 1747, 1748/1, 1748/2, 1749/1, 1751/1, 1751/2, 1751/3, 1761, 1771, 1789/1, 1790, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1802, 1803, 1804, 1805, 1807, 1810, 1811, 1812, 1836, 1837, 1840, 1841, 1842, 1844, 1845, 1846, 1847, 2352/1, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2365, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2379, 2380, 2383/1, 2384, 2385/1, 2385/2, 2386, 2387, 2397, 2400/1, 2401, 2407, 2409, 2410, 2411.
Пријепоље	405/1.
Душманићи	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9.
Доње Бабине	601, 603, 612, 613, 635, 641, 987, 988, 989, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1032, 1033, 1034, 1102, 1105, 1106, 1107, 1111, 1113, 1117, 1118, 1119, 1121, 1215, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225/1, 1226, 1227, 1228, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1236, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1249, 1251, 1253, 1254, 1255, 1256, 1268, 1269, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1281, 1282, 1283, 1287, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 2018, 2019, 2020, 2022, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2151, 2152, 2153, 2166/1, 2209, 2210, 2211, 2212/1, 2212/2, 2213, 2214, 2216, 2217, 2218, 2219, 2221, 2647, 2659, 2660, 2661, 2670, 2671, 2672, 2684, 2686/1, 2686/2, 2687/2, 2688, 2689/1, 2689/2, 2691, 2692, 2693, 2699, 2700, 2755, 2756, 2761, 2762, 2763, 2764, 2765, 2767, 2768, 2777, 2778, 2779, 2780, 2781/1, 2781/2, 2782, 2832, 2863, 2864, 2865, 2866, 2867, 2868, 2869, 2871, 2872, 2873, 2874, 2875, 2876, 2877, 2880, 2885, 2926, 2931, 2932, 2935, 2936, 2937, 2941, 2942, 2943, 2946, 2947, 2948, 2982, 2983, 2984, 2993, 2996, 2997, 2999, 3000, 3006, 3010, 3011, 3012, 3013, 3022, 3023, 3024, 3029, 3030, 3062, 3063.
Сељане	7, 8, 9, 10, 11, 17/1, 33, 34, 35, 36, 37, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49.
Горње Бабине	1697, 1701, 1702, 1713, 1727, 1728, 1729, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1748, 1749/1, 1749/2, 1749/3, 1750, 1752/1, 1752/5, 1752/6, 1752/7, 1788, 1793, 1794, 1795, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 2012, 2015, 2016, 2017, 2018, 2026/1, 2026/2, 2027/1, 2027/2, 2028/1, 2028/2, 2029/1, 2030/1, 2043, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2055/7, 2055/8, 2055/9, 2055/10, 2055/11, 2055/12, 2056/2, 2056/6, 2056/7, 2057/1, 2057/2.

2. Обавезе, услови и смернице из Просторног плана Републике Србије и других развојних докумената

2.1. Закон о Просторном плану Републике Србије за период од 2010. до 2020. године

Законом о Просторном плану Републике Србије за период од 2010. до 2020. године, основни циљ развоја енергетске инфраструктуре представља активно учешће Републике Србије у планирању и изградњи стратешке-регионалне и паневропске енергетске инфраструктуре за пренос електричне енергије, као и поуздано и сигурно снабдевање домаћих потрошача. Изградња нових електроенергетских водова и трансформаторских станица и нових интерконективних веза са суседним државама један је од оперативних циљева развоја енергетике. Усклађено са плановима субјеката развоја енергетске инфраструктуре, предвиђено је да се постојећа трансформаторска станица ТС 220/35 kV „Бајина Башта” подигне на напонски ниво 400/220/35 kV уз једновремену изградњу РП 400 kV уз постојећи комплекс трансформаторске станице „Бајина Башта”, као и изградња ДВ 400 kV од Бајине Баште ка Црној Гори (Пљевља) и ка Босни и Херцеговини (Вишеград).

2.2. Уредба о утврђивању Регионалног просторног плана Златиборског и Моравичког управног округа

Уредбом о утврђивању Регионалног просторног плана Златиборског и Моравичког управног округа („Службени гласник РС”, број 1/13), планиран је развој енергетске инфраструктуре засниван на: успостављању ефикасног система планског управљања и експлоатације изграђених енергетских ресурса применом савремених технолошких решења и модернизацијом постојећег система преноса; изградњи нових објеката и водова; дистрибуцији енергије према међународним стандардима; стварању услова за континуирано, поуздано и рационално напајање електричном енергијом подручја Просторног плана, као и интензивирањем коришћења обновљивих извора енергије.

2.3. Уредба о утврђивању Регионалног просторног плана за подручје Колубарског и Мачванског управног округа

Уредбом о утврђивању Регионалног просторног плана за подручје Колубарског и Мачванског управног округа („Службени гласник РС”, број 11/15), планиран је развој електроенергетске мреже и објеката изградњом двоструког ДВ 400 kV Обреновац – Бајина Башта и даље ка Црној Гори и Босни и Херцеговини. Изградњом двоструког ДВ 400 kV „Обреновац” – „Бајина Башта” биће замењен постојећи ДВ 220 kV број 213/1 ТС „Обреновац” – ТС „Бајина Башта”.

2.4. Стратегија развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године

Стратегијом развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године („Службени гласник РС”, број 101/15), утврђено је да стратешку и развојну важност на националном, регионалном и паневропском нивоу има и јачање интерних преносних капацитета Републике Србије, као и капацитета регионалног коридора преко преносне мреже 400 kV напонског нивоа, у правцу североисток-југозапад, која ће се реализовати и изградњом нове 400 kV интерконекције између Републике Србије, Црне Горе и Босне и Херцеговине.

III. ПРИНЦИПИ И ЦИЉЕВИ ИЗГРАДЊЕ СИСТЕМА

1. Принципи изградње система

Пропозиције Просторног плана и правила уређења и правила грађења интерконективног ДВ засниваће се на поштовању принципа:

- европских и домаћих стандарда и добре праксе, у свим фазама изградње, експлоатације и одржавања интерконективног ДВ; еколошке поузданости, којом се обезбеђује заштита од негативних утицаја на животну средину, предеоне, природне и непосредне културне вредности у коридору интерконективног ДВ и непосредном окружењу;

22. новембар 2017.



Број 104 97

– примени опреме и инсталација високе техничке поузданости и њиховој квалитетној уградњи, која омогућава дугорочно функционисање и испуњење основних циљева реализације; безбедности, којом се са високим степеном поузданости гарантује сигурност људи и материјалних добара од евентуалних хаварија;
– економске исплативости, утврђене студијом оправданости.

2. Општи и оперативни циљеви

Изградња интерконективног ДВ, са аспекта дугорочног развоја електроенергетске мреже Републике Србије, омогућиће: унапређење стабилности и поузданости националног електроенергетског система; развојно усаглашавање и интегрисање са енергетским системима земаља чланица Енергетске заједнице, земаља југоисточне Европе, а у складу са енергетском политиком ЕУ по питању регионалне сигурности напајања, интеграције обновљивих извора енергије и успостављања интерног електроенергетског тржишта.

Код унапређења стабилности и поузданости националног електроенергетског система, један од примарних циљева представља и сукцесивно решавање проблема у експлоатацији и одржавању деоница преносне мреже које су остале на територији нових држава, некадашњих република чланица Социјалистичке Федеративне Републике Југославије. У том смислу, планирани интерконективни ДВ је развојно сагледан и као могућност да се трајно отклоне досадашњи проблеми у одржавању деонице ДВ 220 kV број 206 „Бајина Башта – Пљевља” на територији Босне и Херцеговине.

Циљ израде Просторног плана је обезбеђење планске основе за изградњу интерконективног ДВ 2 x 400 kV Република Србија (Бајина Башта) – граница Црне Горе – граница Босне и Херцеговине.

Планирање, коришћење, уређење и заштита простора у обухвату коридора интерконективног ДВ има следеће опште циљеве:

– одрживи просторни развој енергетске инфраструктуре коришћењем савремених техничких и конструктивних решења при избору опреме и изградњи интерконективног ДВ, уз постизање максимално могуће економске оправданости, социјалне прихватљивости и еколошке одрживости;

– смањење штетног утицаја на животну средину, првенствено одговарајућим избором трасе интерконективног ДВ, сагледавањем техничких могућности умањења утицаја на стање животне средине, примену одговарајућих мера заштите и умањење ризика за животну средину током изградње и експлоатације интерконективног ДВ;

– заштиту природних ресурса, а посебно природног и непокретног културног наслеђа адекватном заштитом и одрживим коришћењем природних ресурса, посебно у погледу очувања постојећих екосистема, спречавању значајнијег нарушавања развојне валоризације културних, образовних и туристичко-рекреационе вредности у обухвату коридора ДВ и његовом непосредном окружењу.

Спровођењем општих и оперативних циљева Просторног плана очекују се следећи ефекти уређења и коришћења простора:

– обезбеђење простора за етапну изградњу интерконективног ДВ;

– установљавање зоне заштите и успостављање одговарајућих режима коришћења простора у обухвату зоне заштите интерконективног ДВ, са циљем спречавања негативних утицаја на окружење и могућих последица акцидентата на систему;

– обезбеђење функционалности и омогућавање планског развоја других инфраструктурних система у условима контролисаног коришћења простора у коридору интерконективног ДВ;

– максимално очување и мониторинг могућег утицаја на здравље локалног становништва, биодиверзитет, природне ресурсе и заштићена природна и непокретна културна добра у коридору интерконективног ДВ и његовом непосредном окружењу;

– утврђивање правила уређења и правила грађења у обухвату коридора интерконективног ДВ којима је условљено коришћење одговарајућих савремених техничких решења, пратеће опреме и пажљиво извођења грађевинских и електромонтажних радова и која обезбеђују извођење планираног ДВ без потребе за привременим уклањањем или трајним измештањем постојећих објеката инфра и супраструктуре, као и без значајнијег ометања коришћења

обухваћених непокретности и других постојећих и развојних активности локалног становништва.

3. Концепција решења система

Пројектовање, изградња и техничко обезбеђење интерконективног ДВ 2 x 400 kV спроводи се према Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ”, број 65/88 и „Службени лист СРЈ”, број 18/92), пратећих техничких прописа, норматива и препорука Акционарског друштва „Електромрежа Србије”.

Концепција решења система заснована је на следећим елементима техничког решења и етапности реализације интерконективног ДВ 2 x 400 kV Република Србија (Бајина Башта) – граница Црне Горе – граница Босне и Херцеговине:

1) основни елементи техничког решења инсталације ДВ су:

(1) проводници: два проводника по фази одговарајућег типа са пратећом опремом, у складу са очекиваним енергетским и радним условима;

(2) изолатори: одговарајућег типа са пратећом опремом у складу са очекиваним радним условима, који код приближавања или укрштања са другим објектима могу бити електрично и/или механички појачани;

(3) заштитна ужад: два заштитна ужади са оптичким влакнима (OPGW) и пратећом опремом, која су компатибилна са ужетом која се користе у преносној мрежи Акционарског друштва „Електромрежа Србије” и мрежом у систему преноса Црне Горе и Босне и Херцеговине;

(4) стубови ДВ: челично решеткасти тип стуба за двосистемски ДВ, са два врха за заштитно уже и директним двоструким заштитним уземљењем.

2) оквирно решење динамике изградње интерконективног ДВ:

(1) прва етапа, са планираним почетком реализације око 2019. године, обухвата изградњу двосистемских стубова са опремањем оба система на деоници, дужине око 25,5 km, од ТС „Бајина Башта” до места одвајања/рвачвања ка Црној Гори и ка Босни и Херцеговини и опремање једног система на осталим деоницама ка Црној Гори и ка Босни и Херцеговини;

(2) друга етапа, са планираном реализацијом око 2023. године, обухватиће само електромонтажне радове на уградњи другог система на претходно постављеним двосистемским стубовима.

Перспективно, у случају изградње реверзибилне хидроелектране (у даљем тексту: ХЕ) инсталисане снаге око 700 MW у региону постојеће реверзибилне ХЕ „Бистрица” прикључење на електроенергетски систем Републике Србије обезбедиће се у оквиру друге етапе, увођењем интерконективног ДВ 2 x 400 kV у разводно постројење реверзибилне ХЕ. Прикључење реверзибилне ХЕ на интерконективни ДВ не представља предмет овог плана.

4. Регионални значај система и функцијске везе

Изградња система за пренос електричне енергије напонског нивоа 400 kV „Трансбалкански коридор” представља пројекат од највећег националног и регионалног интереса. Овим се обезбеђује спајање енергетских тржишта источне и западне Европе и транснационални пренос електричне енергије на великим растојањима уз минималне губитке. Поред овога изградња система гарантује сигурно и стабилно снабдевање домаћих потрошача довољним количинама квалитетне електричне енергије.

Пројекат „Трансбалкански коридор” препознат је пан-европским плановима развоја под Европском мрежом оператора преносних система електричне енергије (European network of transmission system operators for electricity-ENTSO-E) (Ten Year Network Development Plan and RgIP-TYNDP – Regional Investment Plan), одговарајућим регионалним инвестиционим плановима, а третиран је и планском документацијом Акционарског друштва „Електромрежа Србије”, на националном нивоу (десетогодишњи план развоја преносног система). Такође, Енергетска заједница земаља југоисточне Европе сматра да је овај пројекат од највишег регионалног интереса (Пројекти од интереса за Енергетску заједницу – Projects of Energy Community Interest-PECI).

Полазиште пројекта је обезбеђење националне енергетске безбедности Републике Србије и замена дотрајале преносне

електроенергетске мреже нижег напонског нивоа (220 kV) системом вишеструко већег капацитета и вишег напонског нивоа. Међутим, повољан географски положај Републике Србије и потенцијал њеног електроенергетског система, који ће бити, значајно унапређен реализацијом „Трансбалканског коридора“, омогућиће да наша земља у ближој будућности преузме улогу регионалног лидера у области електроенергетике, чиме ће се индиректно постићи и позитивни ефекти на привредни и друштвени развој Републике Србије.

Регионални значај изградње интерконективног ДВ огледа се у промовисању и развијању прекограничне сарадње Републике Србије, Црне Горе и Босне и Херцеговине, са циљем формирања заједничког тржишта електричне енергије југоисточне Европе. Са аспекта дугорочног развоја електроенергетске мреже Републике Србије, интерконективни ДВ допринеће унапређењу стабилности и поузданости националног електроенергетског система; развојном усаглашавању и интегрисању са енергетским системима земаља чланица Енергетске заједнице земаља југоисточне Европе у складу са енергетском политиком ЕУ по питању регионалне сигурности напајања, интеграције обновљивих извора енергије и успостављања интерног електроенергетског тржишта.

IV. ПЛАНСКА РЕШЕЊА

1. Опис система – линијски део и објекти интерконективног ДВ

1.1. Опис коридора интерконективног ДВ

Коридор планираног интерконективног ДВ пружа се углавном на шумском и пољопривредном земљишту, ван насељених зона већих густина. За изградњу интерконективног ДВ највећим делом ће се користити део постојећег коридора ДВ 220 kV број 206 „Бајина Башта – Пљевља“, који је предвиђен за демонтажу једновремено са изградњом интерконективног ДВ. У осталом делу, првенствено у циљу лакшег одржавања, коридор интерконективног ДВ планиран је паралелно дуж дела постојећих преносних ДВ 110 kV број 1117 и 220 kV број 266 „Пожега–Пљевља“. Дужина деонице интерконективног ДВ која је планирана ван коридора постојећег ДВ 220 kV износи око 30 km.

Правац пружања коридора планираног интерконективног ДВ је већим делом север-југ, од ТС „Бајина Башта“ до границе са Црном Гором (и даље до ТС „Пљевља 2“) и малим делом исток-запад на делу коридора ка Босни и Херцеговини и даље до ТС „Вишеград“.

Почетна тачка (означена са П0 на листу 1. Карте детаљне разраде) коридора планираног интерконективног ДВ одређена је позицијом прикључног портала који је посебним планским документом предвиђен у делу будућег разводног постројења 400 kV (у

склопу пројекта подизања напонског нивоа ТС „Бајина Башта“ са 220/35 kV на 400/220/35 kV), прикључењем на планирани портал и постављањем УС1. Растојање између П0 и УС1 износи око 85 m. С обзиром да ће положај портала бити одређен техничком документацијом као нулта стациоња узет је положај УС1. До УС3, коридор се пружа јужно у дужини од око 340 m. Од УС3 коридор скреће југоисточно и до УС7, у дужини од око 4,2 km, прати трасу ДВ 220 kV „Бајина Башта – Пљевља“. Између УС6 и УС7 коридор ДВ улази у подручје Националног парка „Тара“ и наставља југоисточно. Од УС8 коридор скреће јужно и прати трасу постојећег ДВ 220 kV број 206/1 „Бајина Башта – Пљевља“ и непосредно пре УС10 напушта подручје Националног парка „Тара“. Од УС11 коридор скреће југозападно и улази у подручје Парка природе „Шарган – Мокра Гора“ и све до УС15, изнад села Мокра Гора, прати трасу постојећег ДВ 220 kV број 206/1 „Бајина Башта – Пљевља“. Од УС15 коридор скреће благо ка југозападу и непосредно пре УС17 напушта подручје Парка природе „Шарган – Мокра Гора“. Од УС17 до УС20, у дужини од око 2,8 km коридор је паралелан са трасом постојећег ДВ 220 kV број 206/1, а од УС20 до УС21 коридор и траса постојећег ДВ 220 kV број 206/1 се поново оклапају. Југозападно од УС21 пружа се одвојак ка граници са Босном и Херцеговином, преко УС21, у дужини од око 650 m, а јужно од УС21а, преко стуба УС21б коридор наставља даље ка граници са Црном Гором. Обезбеђена је и веза УС21а и УС21б, у дужини од око 200 m. Од УС21б коридор наставља ка југу преко УС21ц, УС21д и УС22. Од УС22, коридор скреће југоисточно и на око 920 m улази на подручје планираног Парка природе „Златибор“ и наставља до УС24. Од УС24 коридор се пружа југоисточно, а потом скреће ка југу преко УС25, УС26 и УС27, напуштајући подручје парка природе „Златибор“ на око 2 km јужно од УС26. Од УС27 коридор иде југоисточно до стуба УС29, у дужини од око 4,8 km, потом скреће ка југу до УС32, у дужини од око 4 km. Од УС32 до УС33, у дужини од 1,3 km коридор се пружа југоисточно, а потом даље ка југу до УС 35, такође у дужини од око 1,3 km. Између УС35 и УС 36, коридор се пружа паралелно са трасом ДВ 220 kV број 203 „Бајина Башта – Бистрица“ и укршта се са њим на око 420 m од УС35, а потом се пружа јужно и између УС36 и УС37 се укршта са ДВ 110 kV (број 1117). Од УС37, у смеру југоистока, до УС41, у дужини од око 5,5 km, коридор генерално прати трасу ДВ 220 kV број 206/1 и пружа се паралелно са трасом ДВ 110 kV (број 1117). Од УС41 до УС44, коридор наставља ка југу у дужини од око 5,7 km и користећи трасу ДВ 220 kV број 206/1. Од УС44 до УС51, коридор се пружа генерално у правцу југозапада, у дужини од око 21,3 km и даље користећи трасу ДВ 220 kV број 206/1. Од стуба УС51 коридор ДВ је у правцу тачке повезивања електроенергетских система Републике Србије и Црне Горе.

Координате тачака којима се обезбеђује повезивање са електроенергетским далеководним системима Босне и Херцеговине и Црне Горе, дати су у Табели 7:

Табела 7. Координате угаоних тачака којима се одређује место преласка државне границе:

	Координатне тачке повезивања система							
	Републике Србије и Босне и Херцеговине				Републике Србије и Црне Горе			
	Стуб бр. 46 (на територији Босне и Херцеговине)		УС21а (на територији Републике Србије)		****		УС51 (на територији Републике Србије)	
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
1.*	6617602,76	4846691,71	6619000,90	4846532,83	-	-	6618050,90	4804149,03
2.**	7376049,40	4846806,67	7377440,89	4846597,27	-	-	7374962,30	4804274,70

Напомене: 1.* Гаус Кригера пројекција, зона 6.; 2.** Гаус Кригера пројекција, зона 7.;
*** Угаони стуб на територији Црне Горе није одређен.

Према међусобном договору оператора, тачне локације разграничења одржавања електроенергетских система биће дефинисане техничком документацијом, на правцу утврђеним координатама тачака датих у Табели 7.

2. Режији коришћења и уређења појаса и зоне заштите

Планско решење деонице коридора интерконективног ДВ на територији Републике Србије одређено је уважавајући принцип максималног могућег просторног усклађивања са постојећим и планираним зонама заштите природних и непокретних културних добара, инфраструктурних система и објеката. Коришћењем

одговарајућих савремених техничких решења код избора основне инсталације интерконективног ДВ, пратеће опреме и пажљивог извођења припремних, грађевинских и електромонтажних радова могуће је обезбедити извођење планираног ДВ без потребе за привременим уклањањем или трајним измештањем постојећих објеката инфра и супраструктуре, као и без значајнијег ометања коришћења обухваћених посуда и других активности локалног становништва.

Правила коришћења простора у коридору интерконективног ДВ одређена су на следећи начин:

– у заштитној зони се, без промене намене и власништва над обухваћеним непокретностима, обезбеђује привремена

22. новембар 2017.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 104 99

службеност пролаза за време трајања радова и простор за успостављање заштитног појаса;

– у извођачком појасу се, без промене намене и власништва над обухваћеним непокретностима, обезбеђује трајна службеност прелаза/заузећа за потребе припремних, грађевинских и електро-монтажних радова, односно постављање надземних водова и стубова ДВ, надзор и одржавање инсталације интерконективног ДВ; простор за постављање стубова ДВ се обезбеђује у оквиру извођачког појаса, при чему се димензије темеља одређују према одбраном типу и функцији стуба за сваку локацију, у складу са техничким прописима и геотехничким условима; положај стубова и обим заузећа површина одређује се техничком документацијом у складу са правилима грађења.

До завршетка изградње интерконективног ДВ у заштитној зони и извођачком појасу обавезно је прибављање услова/сагласности од стране предузећа надлежног за газдовање ДВ, код израде друге планске и урбанистичко-техничке документације, изградње, инвестиционог одржавања или реконструкције других објеката и инсталација. Наведена правила се односе и на заштитни појас, који се успоставља након изградње интерконективног ДВ.

Након изградње интерконективног ДВ и успостављања заштитног појаса обавеза прибављање услова/сагласности од стране предузећа надлежног за газдовање далеководом спроводиће се само у обухвату заштитног појаса.

3. Утицај на природу и животну средину и мере заштите

3.1. Заштита и коришћење природних ресурса

3.1.1. Шуме

Шуме обухватају 71% површина коридора ДВ (укључујући и прелазну форму жбунасто-пашњачке вегетације на око 29% површина), што указује да је шума доминантни облик коришћења/заузећа земљишта, кључни екосистем и вегетацијски облик и основни градител пејсажне слике подручја кроз која пролази коридор.

Око 65% површина под шумом и шумским земљиштем је у државној својини, а 35% су шуме сопственика, међу којима је најзначајнији власник Српска православна црква, којој су реституцијом враћени делови шума на Тари – у оквиру газдинске јединица Калуђерске Баре и Рача. Манастирске и државне шуме су уређене и њима управљају Православна Епархија жичка (преко посебног предузећа, у оквиру две газдинске јединице), затим Јавно предузеће „Национални парк Тара“ на преосталом малом делу државних шума на коридору ДВ у Националном парку и Јавно предузеће за газдовање шумама „Србијашуме“ на девет газдинских јединица. Шуме сопственика чији су власници физичка лица су неуређене, слабије очуване и лошијег квалитета од државних.

Преовлађују борове шуме, већином природне састојине црног и знатно мање белог бора, као и мање површине засада (вештачки подигнутих састојина) црног бора. У боровим шумама местимично су примешани храстови, пре свега цер и китњак. Шуме бора су заступљеније на државном него приватном земљишту. Храстове шуме чине састојине китњака, цера и сладуна и те шуме су већим делом шуме сопственика. Шуме букве (у Националном парку „Тара“, лева страна Увца и атари насеља Доње Бабине, Ђурашићи и Душманићи) и шуме смрче (Доње Бабине, планина Побиењик) заузимају мале површине. Коридор обухвата и кратке деонице шума врбе, јове и тополе поред обала река и потока, као и нешто пространije површине шибљака и шикара, првенствено на крашкој површи Доњих Бабина и теренима Бање и Раче у општини Прибој, као и Јабланице у општини Чајетина.

У најбољем стању су борове шуме, које су представљене природним високим састојинама очуване структуре. Храстове шуме су претежно изданачке, често проређене или деградирани, отвореног склопа и на приватном земљишту углавном фрагментисане на шумарке. Шуме букве су, такође, претежно изданачке док су шуме смрче представљене већином високим састојинама.

Главна намена шума је заштитна (заштита од ерозије, заштита вода, шуме у режимима првог и другог степена заштите у заштићеним подручјима и у еколошки значајним подручјима), док шуме чија је основна намена производња дрвета обухватају око 30% шумских површина.

За шуме и шумско земљиште на коридору ДВ извршиће се промена намене сходно одредбама Закона о шумама („Службени

гласник РС”, бр. 30/10, 93/12 и 89/15). Пренаменом се не обухватају деонице коридора планираног ДВ које се преклапају са постојећим ДВ 220 кV бр. 206/1 „Бајина Башта – Пљевља”. На тим деоницама пренамена шума је раније спроведена, приликом изградње ДВ и према одредби члана 5. став 4. Закона о шумама, дрвеће које се налази испод ДВ и у коридору изграђеног ДВ, без обзира на површину, не сматра се шумом. Уколико због обима промене намене шума у појединим газдинским јединицама буду потребне измене и допуне основа газдовања шумама пре истека периода за које су донете, оне ће се урадити о трошку инвеститора.

Коришћење (сеча, крчење и др.), заштита и гајење шумске вегетације (шума) и коришћење шумског земљишта у заштитном и извођачком појасу обављаће се у складу са Законом о шумама, подзаконским актима и планским документима донетим на основу тог закона, а сходно Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 кV до 400 кV у делу који се односи на сигурносну удаљеност проводника од стабала и према елаборатима о сечи шуме као делу техничке документације.

Мере које се односе на заштиту шума и шумски ред у току извођења радова и одржавања ДВ ближе ће се утврдити у поступку израде и еколошке сертификације (процене утицаја на животну средину) техничке документације, а посебна пажња мора се посветити противпожарној заштити. Заједнички је интерес свих субјеката (енергетике, шумарства и заштите природе) да се стварање просека односно сеча и крчење шуме сведе на најмању потребну меру. Радове планирати и обављати у складу са Правилником о шумском реду („Службени гласник РС”, бр. 38/11 и 75/16) којим је утврђено да се сеча стабала, израда, извоз, изношење и привлачење дрвета и други начин померања дрвета са места сече, врше у време, и на начин којим се обезбеђује најмање оштећење земљишног покривача, као и спречавање загађивања земљишта.

Неопходно је планирати и спровести подизање засада аутохтоне врсте дрвећа на просекама, као и санационе антиерозивне радове и биолошку рекултивацију терена на местима земљаних радова.

За неколико шумских заједница у оквиру шума на коридору ДВ утврђено је да су од европског или националног значаја за очување на основу Бернске конвенције, Европске директиве о стаништима и Правилника о критеријумима за издвајање типова станишта, о типовима станишта, осетљивим, угроженим, ретким и за заштиту приоритетним типовима станишта и о мерама заштите за њихово очување („Службени гласник РС”, број 35/10) донетим на основу Закона о заштити природе („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 91/10 – исправка и 14/16). Одговарајућом техничком документацијом и студијом о процени утицаја на животну средину предвидети посебне мере за избегавање и ублажававање утицаја изградње ДВ, укључујући и компензацијске мере, на деловима трасе кроз таква шумска станишта.

Планска решења која се односе на изградњу ДВ неће изазвати значајније захвате у шумама, како у просторном погледу, тако и по обиму крчења и сече шумске вегетације, због чињенице да се планирани коридор ДВ на око две трећине укупне дужине поклапа са постојећим ДВ и да је на новим деоницама коридора висок проценат обешумљених терена и терена са шикарама и деградираним шумама (Јабланица у општини Чајетина и Рача у општини Прибој).

Коридор ДВ пресеца следећа ловишта установљена на основу Закона о дивљачи и ловству („Службени гласник РС”, број 18/10): „Тара” – ловне површине 17.700 ha (којим управља Јавно предузеће „Национални парк Тара”), „Шарган” – површине 13.780 ha, „Торник–Чавловац” – површине 5.300 ha, „Црни врх – Љесковац” – површине 3.760 ha и „Шербетовац–Ожаљ–Рештево” – површине 6.530 ha (којима управља Јавно предузеће за газдовање шумама „Србијашуме”). Главне врсте дивљачи су срна, дивља свиња, зец, различити предатори и више врста пернате дивљачи, а у ловишту „Тара” и дивокоза и медвед, при чему је медвед у режиму трајне забране лова. Период изградње ДВ носи ризик неповољних утицаја на ловну дивљач услед буке, транспорта и саобраћаја, присуства људи и евентуалног криволова, тако да је неопходно планирати одговарајуће мере ублажавања ефеката наведених утицаја.

3.1.2. Земљиште

Главни типови земљишта на коридору ДВ су: црнице на серпентиниту, са скелетном, скелетоидном и дубоком варијантом у

зависности од топографских и вегетацијских услова, распрострањена на широком простору златиборског ултрамафитског масива, од Калуђерских бара на Тари, преко Кремне и Мокре Горе до Јабланице; смеђа кисела земљишта (дистрични камбисол) на силикатној подлози (кристалести шкриљци), такође развијена у све педогенетске варијанте, присутна на северним падинама Таре према Дрини, подручју Прибојске Бање и лево долине стране Лима узводно од Прибоја; смеђа руда земљишта на кречњаку у јужном делу Мокре Горе на подручју Јабланице и рендзине на кречњаку на подручју села Доње Бабине. На краћим деловима коридора јављају се ранкери, у зони планине Побујеник и гајњаче (еутрични камбисол) на серпентинитима и другим стенама, на мањој надморској висини и блаже нагнутим теренима.

Земљишта су претежно плитка, подложна ерозији, лошијег бонитета, преваходно погодна за шуме и травне културе, мање за воћарство и ратарство. На стрмо нагнутим теренима са серпентинитском подлогом, без шумске вегетације или са ретком шумом и жбуњем, земљишта су скелетна, веома плитка и изузетно угрожена спајањем, а најизразитије такве голети преко којих прелази ДВ су у катастарским општинама Кремна, Мокра Гора и Јабланица.

Неповољни утицаји изградње ДВ на земљиште су по правилу мали или умерени и могу се јавити услед грађевинских радова, просецања путева, кретања тешких машина, изливања горива и уља. Ефекти могућих утицаја као што су губитак и сабијање, повећана ерозија и загађивање ће се контролисати, односно избегавати и ублажавати одговарајућим мерама укљученим у пројектну документацију и примењеним у току радова.

3.1.3. Воде

Коридор ДВ се укршта са водотоцима I реда (Правилник о утврђивању водних тела површинских и подземних вода – „Службени гласник РС“, број 96/10 и Одлука о утврђивању Пописа вода I реда – „Службени гласник РС“, број 83/10), и то: Црим Рзавом у непосредној близини државне границе са Босном и Херцеговином (КО Мокра Гора, град Ужице), Увцем, где ток реке уједно представља и природну границу између КО Рача (општина Прибој) и КО Јабланица (општина Чајетина) и Лимом, односно на крајњем низводном делу акумулације ХЕ „Потпех“.

Поред ових, ДВ се укршта и са следећим водотоцима: Рача, Јаревац, Коњска река, Матијашевица, река Граовиште, Братешина, Постењски поток, Камишна река, Крмански поток, Друганчица, Грабовик, Медвеђи поток, Јабланица, Бели поток, Брезовачки поток, Дубочки До, Букови поток, Рабреновачки поток, Луњишки поток, Речица, Јармовачки поток, Мијајловац, Мажићка река, Дубоки поток, Цуровска река, Радулашки поток, Петковача, Војнички поток, Избичањски поток, Љупча и Жупањак.

Подземне воде се јављају у облику неколико типова издани: слободне издани са међузрнском порозношћу у алувијалним и сличним седиментима, просторно ограничена на речне долине, без посебног значаја за водоснаблевање; карстне издани са дисолуционом (пукотинско-кавернозном) порозношћу у стенама карбонатног комплекса са специфичним начином прихрањивања, подземне циркулације и истицања и пукотинска издан, сиромашна водом, везана за приповршинску кору распадања серпентинита, дијабаза, шкриљаца и сличних стена које су готово водонепропусне.

Нису индиковани значајни, у погледу врсте и просторног размера, утицаји на воде у току изградње и одржавања ДВ. Могући ризици везани су за случајна испуштања загађујућих материја док се остали ефекти (промена начина дренаже и отицања услед сабијања тла и постављања бетонских баријера изградњом темеља стубова) сматрају незнатним.

Као и код утицаја на земљиште и шуме, битна мера ублажавања ефеката је смањивање обима радова на просецању приступних путева и добро организовано управљање транспортом, саобраћајем и отпадом.

3.1.4. Геолошки ресурси

Коридор интерконективног ДВ не прелази преко поља минералних ресурса која су у експлоатацији. Извођење геолошких истраживања минералних ресурса, одобрено је Привредном друштву „Нафтна индустрија Србије“ а.д. – Нови Сад, на територији Републике Србије јужно од Саве и Дунава, на истражном простору

број 1915, који обухвата територију Републике Србије јужно од Саве и Дунава и омеђен је координатама: 42°15'22" и 45°03'06" северне географске ширине, односно 19°00'54" и 23°00'43" источне географске дужине. Такође, истраживање металних сировина је одобрено и предузећу „Balkan Mineral Corporation d.o.o., Beograd“ (на подручју катастарских општина Доње Бабине, Горње Бабине, Селане, Ђурашићи, Душманићи и Пријепоље, у општини Пријепоље). Поред овога, на основу службене евиденције катастра експлоатационих поља које се води у Министарству рударства и енергетике, утврђено је да се у делу обухвата Просторног плана налазе поља за које су поднете апликације за истраживање предузећа „Copper Minerals d.o.o., Beograd“ (на подручју катастарских општина Рача и Бања, општина Прибој) и предузеће Geo Consulting Studio d.o.o. (на подручју катастарске општине Мокра Гора, град Ужице).

3.2. Заштита природних добара

Према акту о условима заштите природе, који је издао Завод за заштиту природе Србије, планирани коридор ДВ прихватљив је са становишта Закона о заштити природе и аката донетих на основу тог закона, меродавних међународних споразума, програма и других докумената из области заштите природе. Уз поштовање датих мера и препорука неће бити угрожене основне природне вредности у коридору ДВ.

Од природних добара која сходно одредбама Закона о заштити природе имају својство заштићеног подручја, коридор ДВ обухвата делове Националног парка „Тара“ и Парка природе „Шарган – Мокра Гора“, установљених за заштићена подручја, као и делове подручја за које је сходно одредбама Закона о заштити природе покренут поступак заштите, под именом Парк природе „Златибор“.

Деоница коридора далеководна (у пројекцији на хоризонталну раван) на подручју Национални парк „Тара“ дуга је око 5.250 м, од чега делу коридора кроз две зоне са режимом заштите II степена припада око 1.840 м, а делу коридора кроз зону са режимом заштите III степена око 3.410 м. Кроз подручје Парка природе „Шарган – Мокра Гора“ ДВ пролази на дужини од око 6.520 м од чега у режиму I степена око 350 м (једна зона), режиму II степена око 2.890 м (три зоне) и режиму III степена око 3.280 м. На подручју ПП „Златибор“ деоница ДВ има дужину од око 14.210 м, од чега у режиму заштите I степена (једна зона) око 310 м, режиму заштите II степена (једна зона) око 4.980 м и режиму заштите III степена око 8.920 м.

Границе наведених заштићених подручја и зона са тростепеним режимима заштите прецизно су утврђене, на нивоу катастарске парцеле и/или јединица шумске поделе (одељења и одсеци).

Коридор ДВ на деоницама кроз заштићена подручја у сагласности је са Законом о заштити природе, Уредбом о режимима заштите („Службени гласник РС“, број 31/12), Законом о националним парковима („Службени гласник РС“, број 84/15) и Уредбом о заштити Парка природе „Шарган – Мокра Гора“ („Службени гласник РС“, бр. 52/05, 105/05, 81/08 и 49/12 – УС). Изузетак представљају кратке деонице ДВ које су планиране кроз зоне са режимом заштите I степена у заштићеном подручју Парка природе „Шарган – Мокра Гора“ (350 м) и подручју у поступку заштите ПП „Златибор“ (310 м), што према одредбама Закона о заштити природе којима се уређују режими заштите и према Уредби о режимима заштите није допуштено, иако његова изградња не претпоставља значајне неповољне утицаје на постојеће стање природних вредности у зонама са режимом заштите I степена. С обзиром да планирани ДВ представља енергетски објекат од општег, односно јавног интереса и националног и међународног значаја, пролазак трасе ДВ кроз режим заштите I степена може се дозволити сходно одредбама члана 57. став 2. Закона о заштити природе.

Коридор ДВ пролази кроз еколошки значајна подручја установљена Уредбом о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, број 102/10), и то:

– Еколошки значајно подручје Тара, које обухвата два заштићена подручја (Национални парк „Тара“ и Парк природе „Шарган – Мокра Гора“), два Emerald подручја (под истим именом као заштићена подручја), два међународно значајна подручја за биљке – IPA/Important Plant Area (Тара и Мокра Гора са Шарганом), међународно и национално значајно подручје за птице – IBA/Important Bird Area (Тара) и одабрано подручје за дневне лептире – PBA/Important Butterfly Area (Тара);

22. новембар 2017.



Број 104 101

– Еколошки значајно подручје Златибор, које обухвата подручје у поступку заштите (Парк природе „Златибор“), Emerald подручје (Златибор), међународно значајно подручје за биљке – IPA/Important Plant Area (Златибор) и одабрано подручје за дневне лептире – PVA/Prime Butterfly Area (Златибор).

Уредбом о еколошкој мрежи границе еколошки значајних подручја Републике Србије одређене су на прегледној (ситнорамерној) карти само оквирно и као такве важе док се не спроведу уредбом утврђена обавеза њиховог прецизног дефинисања на ортофоту и катастарској подлози размере 1:5.000.

На основу акта о условима заштите природе, као и Студије о процени утицаја на социјалну и животну средину (ESIA) у оквиру Студије изводљивости далековода, закључује се да изградња ДВ неће имати значајан негативан утицај на циљеве очувања и негативан утицај на целовитост еколошки значајних подручја. У закључку ESIA студије наводи се, између осталог, да се идентификовани могући утицаји могу спречити, смањити или надокнадити тако да пројекат ДВ није претња у смислу значајно неповољне или неправилне штете по природу и људе на подручју пројекта и да пројекат неће изазвати значајне утицаје на биодиверзитет и еколошки интегритет подручја.

Према наведеној студији о процени утицаја (ESIA) на коридору ДВ налазе се станишта од европског значаја која се сматрају угроженим према Бернској конвенцији и ЕУ директиви о стаништима, а у оквиру шуме храста, црног и белог бора и мешовитих шума храста и бора, шуме букве, шумских појасева јове и тополе, сувих пашњака на кречњацима и серпентинитима и мезијских пашњака и ливада и речних екосистема, при чему је локација тих осетљивих станишта просторно одређена. Најосетљивија станишта су шуме црног бора и пашњаци на серпентинитима, а најосетљивије групе животиња са станишта очувања су птице. Утицај на та станишта, кроз губитак и фрагментацију оцењује се као умерен и мали, а утицај на птице, у вези ризика судара и струјног удара (електрокуције), као мали и незнатан.

Просторним планом одређују се следеће мере и препоруке за избегавање, отклањање и умањивање неповољних утицаја изградње ДВ на природу и природне вредности којих ће се придржавати инвеститор и извођач приликом израде техничке документације извођења радова на демонтажи постојећих и изградњи и одржавању планираног ДВ:

– одлагалишта грађевинског материјала и опреме, депоније грађевинског и другог отпада, привремене објекте за смештај радника, приступне саобраћајнице, паркинге грађевинских машина и друге пратеће објекте током изградње и експлоатације ДВ планирати тако да се сведе на минимум оштећивање и избегне уништавање природних вредности, а на заштићеним, еколошки значајним и подручјима у поступку заштите, поред наведеног, локација тих објеката не сме бити у супротности са донетим прописима из области заштите природе, пре свега у погледу утврђених режима заштите, циљева очувања подручја еколошке мреже и заштићених дивљих биљних и животињских врста, као и другим меродавним прописима који се односе на заштиту животне средине, коришћење природних ресурса и изградњу;

– обезбедити мобилне контејнере за санитарни и чврсти отпад, безбедан начин евакуације других отпадних вода са градилишта, коришћење постојеће мреже саобраћајница у што већој мери како би се избегла или смањила изградња нових путева и тиме фрагментација полуприродних и природних станишта и простора уопште, одговарајуће технике, средства и опрему којима се на минимум своди оштећивање тла, шуме и друге вегетације и усева приликом транспорта и демонтаже и монтаже стубова, сајли и проводника, неопходну и допуштену сечу дрвећа и жбуња сходно одговарајућим прописима;

– спроводити одговарајуће антиерозивне мере на осетљивим и посебно угроженим деловима трасе, санацију и ремедијацију

деградираних површина и водотока и мере заштите живог света у случају хаваријских загађења, ревитализацију полуприродних или природних станишта и вегетације након изградње ДВ и уређење простора у смислу уклањања вишкова грађевинског материјала, опреме и машина;

– приликом ископа за темеље стубова и других објеката, горњи, педолошки вредан слој земљишта посебно одложи и користи за завршну прекривку а вишак материјала уклони у складу са прописима;

– безбедно уклањати евентуална гнезда птица на трасама ДВ који се демонтрају и то искључиво ван периода гнезђења птица, односно до 15. фебруара или после 30. јуна и техничко решење изолатора/носача проводника у складу са Препоруком бр. 110 (2004) за смањење штетних ефеката које имају објекти за пренос електричне енергије који се налазе изнад земље (далеководи) на птице (Recommendation No. 110 (2004) on minimising adverse effects of above-ground electricity transmission facilities/power lines/on birds) коју је донео Стални комитет Бернске конвенције (Standing Committee of the Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats), коју је Република Србија потписала и потврдила.

Сходно члану 99. Закона о заштити природе, уколико се у току радова наиђе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност налазач је дужан да о налазу обавести министарство надлежно за послове заштите животне средине у року од осам дана од проналаска и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе до доласка овлашћеног лица.

Актом о условима заштите природе, ради ублажавања штетних последица на природу, захтева се планирање компензацијских мера у складу са чланом 12. Закона о заштити природе и Правилником о компензацијским мерама („Службени гласник РС”, број 20/10), које утврђује министарство надлежно за послове заштите животне средине на предлог Завода за заштиту природе.

Ближи услови и мере заштите природних вредности, односно дивљих врста и њихових станишта, предела и геонаслеђа које се морају применити у току извођења радова и одржавања објеката ДВ прецизно ће се утврдити у поступку израде и еколошке сертификације техничке документације, кроз поступак израде процене утицаја на животну средину, а у сарадњи инвеститора и Завода за заштиту природе Србије.

3.3. Заштита непокретних културних добара

На ширем подручју, али ван подручја Просторног плана, од заштићених непокретних културних добара налазе се манастир Рача (Рача, Бајина Башта), утврђен за споменик културе од великог значаја, чија минимална удаљеност од осе коридора ДВ износи око 930 m и манастир Св. Николе (Прибојска Бања, општина Прибој), споменик културе од изузетног значаја, чија минимална удаљеност од осе коридора ДВ износи око 750 m.

Сходно акту о мерама техничке заштите који је издао Завод за заштиту споменика културе Краљево, као надлежна установа, на планираном коридору ДВ и непосредној близини нема других заштићених, односно утврђених или евидентираних непокретних културних добара која уживају заштиту у складу са Законом о културним добрима („Службени гласник РС”, бр. 71/94, 52/11 – др. закон и 99/11 – др. закон).

Према подацима из наведеног акта у оквиру катастарских општина које пресеца коридор ДВ постоји већи број места, односно локалитета, објеката или простора са археолошким, етно и другим садржајима који представљају потенцијална културна добра и приказани су у Табели 8.

Планирани коридор ДВ, одређен позицијом угаоних стубова, не угрожава интегритет и вредности заштићеног и потенцијалних културних добара.

Табела 8. Заштићена и потенцијална непокретна културна добра

Р. б.	Катастарска општина	Назив и локација	Врста културног добра	Мин. удаљеност, m
ОПШТИНА БАЈИНА БАШТА				
1	Рача	Манастирине – Доња Копривна, Поповићи	Археолошки локалитет – Црквина	460
2	Мала Река	Орашац	Археолошки локалитет – Црквина у близини манастира Рача	901
3		Манастир Рача	Споменик културе – културно добро од великог значаја	930
4		Скит св. Ђорђа – Ланиште, Тара	Археолошки локалитет – објекти	402
5		Траса старог пута – Илијашевићи, Тара	Археолошки локалитет – инфраструктура	568
6		Градина и Попова пећина – Тара	Археолошки локалитет –	769
7		Црквине – Тара	Археолошки локалитет – црквина	733
8		Баре–Тара, Калуђерске Баре	Објекти народног градитељства – Етно домаћинство	50
ГРАД УЖИЦЕ				
9/19/4	Кремна	Орловац	Објекти народног градитељства – Колибе Рогоћа и Турудића	110
9/2				114
9/3				283
9/4				137
10	Мокра Гора	Грчко гробље	Археолошки локалитет – некропола	648
11		Црквина у Којадиновићима	Археолошки локалитет – црквина	791
12		Црквина у Илићима	Археолошки локалитет – црквина	304
13		Градац–Котроман	Археолошки локалитет – утврђење	294
14		Црквина – Пањак	Археолошки локалитет – црквина	172
15		Чивутско гробље	Археолошки локалитет – некропола	138
16		Кнежевина	Археолошки локалитет – утврђење	233
17		Мокра Гора – центар насеља	Објекти народног градитељства	311
18		Кућа Рашковића – Пањак	Објекти народног градитељства	244
19	Кућа Миливоја Ђуровића – Пањак	Објекти народног градитељства	535	
ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА				
20	Јабланица	Шанац	Археолошки локалитет – утврђење	276
21		Заселак Брезовац – Доња Јабланица	Објекти народног градитељства	407
22		Гробље са споменицима из 18. и 19. века – заселак Цигла, Доња Јабланица	Старо гробље	430
ОПШТИНА ПРИБОЈ				
23	Бања	Јармовац–Ђурчићи, Прибојска Бања	Археолошка зона – праисторијска и средњовековна окна	750
23а		Манастир Св. Никола	Споменик културе – културно добро од изузетног значаја	
24		Прошће – Прибојска Бања	Археолошка зона – праисторијске хумке и антички пут	
25	Калафати	Росуље–Калафати	Археолошка зона – праисторијско и средњовековно налазиште	
ОПШТИНА ПРИЈЕПОЉЕ				
26	Цурово	Мажићи (Прибој) – Цурово (Пријепоље)	Археолошка зона – зона бројних бронзанообних хумки	
27	Избичањ	Росуље	Археолошка зона – потенцијално Археолошко налазиште	
28	Ђурашићи	Прошће, Љесковац	Археолошка зона – остаци неолитског насеља, хумке бронзаног доба и др.	
29	Доње Бабине	Рогошје, Опаљеник	Археолошка зона – вишеслојни археолошко налазиште	

* бројеви одговарају приказу на Рефералној карти 1.

Места са културним вредностима односно потенцијална културна добра означена као археолошки локалитети, објекти народног градитељства и стара гробља не налазе се у оквиру коридора ДВ ширине 100 m.

Минимална удаљеност археолошких локалитета од осе коридора ДВ у већини случајева је преко 250 m, осим локалитета број 14 (180 m), 15 (130 m) и 16 (230 m). С обзиром да је у акту Завода за заштиту споменика културе Краљево око археолошких локалитета установљена бафер зона полупречника 500 m, инвеститор ће у поступку утврђивања позиције носећих стубова и израде техничке документације остварити сарадњу са том установом и прибавити потребне услове и мере заштите за стубна места која се налазе унутар наведене бафер зоне од 500 m.

Објекти народног градитељства и старо гробље удаљени су од осе ДВ преко 100 m, осим етно домаћинства на Калуђерским Барама, локалитет број 8 (50 m), које је на ивици коридора. Иако се ова група потенцијалних културних добара не налази у коридору, односно извођачком појасу и заштитној зони ДВ, приликом израде техничке документације и извођења радова на демонтажи постојећих и изградњи планираног ДВ, инвеститор и извођач ће водити рачуна да се не угрози интегритет тих места и објеката.

У коридору ДВ установљено је неколико тзв. археолошких зона које обухватају оквирни простор на коме су дисперзно распоређени различити, пре свега праисторијски и средњовековни археолошки налази који су недовољно истражени да би се тачно одредили њихове вредности и положај. Као и у случају археолошких

локалитета удаљених од стубних места мање од 500 m, инвеститор ће у поступку утврђивања позиције носећих стубова на простору археолошких зона и израде техничке документације остварити сарадњу са Заводом за заштиту споменика културе Краљево и прибавити потребне услове и мере заштите.

Археолошки налази представљају важан сегмент културног наслеђа, а због чињенице да се о њиховим својствима, хронологији и значају може са сигурношћу говорити тек на основу спроведених систематских археолошких истраживања или претходних сондажних истраживања, обезбедиће се о трошку инвеститора археолошки надзор током извођења земљаних радова у њиховој близини, што се односи на утврђене археолошке локалитете и зоне.

Прибављање и спровођење услова и мера истраживања, техничких мера и других радова на местима и објектима за које се на основу података надлежне установе или других сазнања претпоставља или зна да имају културне вредности уређени су Законом о културним добрима, а посебно су значајне следеће обавезе инвеститора, извођача радова и установа заштите културних добара утврђене чл. 109. и 110. тог закона:

– уколико се у току грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта и археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и обавести надлежни завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштеги и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен;

– ако постоји непосредна опасност оштећења археолошког налазишта или предмета, надлежни завод за заштиту споменика

22. новембар 2017.



Број 104 103

културе привремено ће обуставити радове док се на основу овог закона не утврди да ли је односна непокретност или ствар културно добро или није;

– ако надлежни завод за заштиту споменика културе не обустави радове, радове ће обуставити Републички завод за заштиту споменика културе;

– инвеститор је дужан да обезбеди средства за истраживање, заштиту, чување, публикавање и излагање добра које ужива претходну заштиту које открије приликом изградње, до предаје добра на чување надлежној установи заштите.

Сходно Закону о културним добрима, надлежна установа заштите културних добара ће у поступку израде техничке документације ДВ посебним актом утврдити ближе услове чувања, коришћења и одржавања, као и услове за предузимање конкретних мера техничке заштите за свако потенцијално културно добро за које се у поступку израде техничке документације утврди да може евентуално трпети значајне неповољне утицаје услед изградње и одржавања ДВ.

3.4. Стање и заштита животне средине у току изградње и експлоатације ДВ

Планским решењем коридора ДВ обезбеђује се одговарајућа заштита животне средине, односно њен квалитет у законским оквирима.

На ширем подручју просторног плана не врши се мониторинг животне средине тако да се оцена постојећег стања изводи посредно као претежно веома добра и добра, на основу знања о начину коришћења земљишта/простора, објектима и активностима који јесу или могу бити извор загађења ваздуха, воде и земљишта, генерисати буку, зрачење и нерегулисани отпад. Таква оцена заснива се на следећем:

– више од 70% површина на коридору ДВ је под шумском, жбунастом и природном травном-пашњачком вегетацијом;

– коридор ДВ пресеца урбане делове насеља само у зони Калуђерских Бара на Тари и центру села Мокра Гора (а на свега неколико других места пролази у близини сеоских домаћинстава) и мали број јавних путева од којих значајнију фреквенцију саобраћаја има само ДП 16 реда број 28 на деоници кроз насеље Мокра Гора;

– индустријских објеката нема;

– на око 65% дужине коридора ДВ се преклапа са постојећим ДВ 220 kV Бајина Башта – Пљевља, који као електроенергетски објекат у погону има исте по врсти (у погледу нејонизујућег зрачења, буке и утицаја на пејсаж), само делимично слабијег интензитета, ефекте на животну средину, а у близини планираног ДВ пружају се, на растојању најчешће краћем од 250 m, далеководи Бајина Башта – ХЕ „Бистрица“ и Пожега–Пљевља.

Није индиковано значајније или прекомерно присуство загађујућих, штетних или опасних материја у ваздуху, води и земљишту, прекорачење дозвољених вредности буке и зрачења нити појава расутог чврстог отпада, дивљих депонија и аутоотпада у мери која је неприхватљива или неуобичајена за сличне типове предела или заштићена подручја.

Посебна истраживања наведених елемената и параметара животне средине не постоје, осим мерења вредности електричног и магнетног поља (у даљем тексту: ЕМП) у зони постојећег ДВ 220 kV Бајина Башта – Пљевља, у коридору планираног ДВ 400 kV.

Утицаји ДВ на животну средину везани су за период изградње (што укључује и демонтажу постојећег ДВ) и рад, односно погон и одржавање. Радови на изградњи обухватају изградњу или поправку приступних путева, скидање електроопreme са постојећих стубова, њихову демонтажу, разбијање армирано-бетонских темеља и транспорт наведеног материјала ван подручја пројекта, земљане и армирано-бетонске радове на изградњи темеља, дозов и монтажу стубова, монтажу изолатора, проводника, затезних ужади и уземљења. Радови на одржавању обухватају редовни (једном годишње) преглед и замену/поправку делова електроопreme, ремонт (једном у 3–5 година) и фарбање стубова (једном у 5–10 година). Одржавање захтева, такође, употребу приступних путева за камионе, тешке тракторе и специјална возила и опрему.

Најјачи утицаји односе се на емисију прашице и лебдећих честица (ПМ10) и стварање буке у току земљаних радова (изградња путева, ископ, набијање и наливање темеља, сечење стубова

транспорт материјала и опреме и др.) радом грађевинских машина, транспортних и превозних средстава и употребом алата. Ти утицаји су привремени (15–20 дана укупно по једном стубу) и у просторном смислу су релативно уско ограничени. На градилишту су најизразитији и без мера ублажавања утицаји могу превазићи граничне вредности утврђене прописима из области заштите ваздуха и заштите од буке у животnoj средини, док је на удаљености од 150–200 m од извора та вероватноћа незначна.

Главни утицаји ДВ у току погона су деловање ЕМП и бука коју стварају проводници под напоном.

Заштита од утицаја електричног поља и магнетне индукције уређена је на националном нивоу Законом о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС”, број 36/09) и са два на основу њега донета правилника. Акционарско друштво „Електро-мрежа Србије” се у пракси пројектовања ДВ, заснованој на прорачунима висине проводника од тла за граничне вредности јачине електричног и магнетног поља, стриктно придржава прописаних вредности које су строжије од смерница Светске здравствене организације. Приликом утврђивања трасе предметног ДВ у највећој могућој мери постигнута је безбедна удаљеност од објеката домаћинства. Такође, сходно одредбама Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Службени гласник РС”, број 104/09), којим је прописана обавеза мерења ЕМП за изворе ниске фреквенције, какви су и ДВ, једном у четири године, извршено је иницијално мерење ЕМП постојећег ДВ 220 kV на 19 репрезентативних тачака (углавном у кругу домаћинства) и интерполација добијених вредности за ЕМП планираног ДВ 400 kV у пуном погону. Извршена мерења и прорачуни су показали да само на три контролне тачке постоји могућност прекорачења референтних граничних вредности ЕМП прописаних за зоне посебне осетљивости, што ће се у току израде техничке документације посебно размотрити и по потреби решити повећањем висине проводника од тла у односу на утврђени стандард Акционарског друштва „Електро-мрежа Србије” за овај тип ДВ и наведену зону.

ДВ под напоном може производити шумну појаву означену као „корона пражњења” (локални електрични пробој у ваздуху) која је јаче изражена за време кише или магле и манифестује се карактеристичним зујањем (брујањем) и пуцкетањем. Јачина шума односно буке за далеководе напона 400 kV може достићи не-посредно испод вода до 45 dB по дану и сувом времену и 60 dB при кишно времену, али те вредности на удаљеностима од 20 m постају безначајне. Ипак, у одређивању трасе о томе се водило рачуна са обзиром на изузетно снажну субјективну перцепцију овог феномена као опасности и непријатности и раширене жалбе људи на рад ДВ већ при шуму короне који за само 10 dB прекорачује вредност присутне позадинске буке.

У току изградње и одржавања ДВ ствара се више категорија и врста отпада, пре свега метални, електро, амбалажни, санитарни и комунални отпад, бетон од темеља демонтираних стубова, вишкови земље и камена из ископа, отпадна уља, растварачи и боје, отпад од сече дрвета и жуња. Збрињавање отпада вршиће се у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10 и 14/16) и донетим подзаконским актима. Уклањање отпада треба да раде лиценцирани субјекти, а већи део (метал, дрво) може бити рециклиран.

Мере избегавања и ублажавања неповољних утицаја на животну средину одредиће се у току израде и лиценцирања пројектне документације, сходно меродавним прописима којима се уређују планирање и изградња објеката, изградња и рад електроенергетских водова, заштита животне средине и њених елемената и показатеља, процена утицаја на животну средину, а имајући у виду и међународне захтеве и препоруке.

Утврђивање локације (носећих) стубова, њихових димензија и висине проводника од тла на посебно социјално (домаћинства) и еколошки (заштићена подручја) осетљивим деловима трасе је од кључног значаја за смањивање и довођење у оквире стандарда утицаја електричног и магнетног поља и буке короне и за ублажавање неповољних ефеката на пејсаж.

Досадашња пракса изградње сличних ДВ и урађене студије за предметни ДВ (студија изводљивости са студијом процене утицаја) показали су да се неповољним ефектима може управљати на задовољавајући начин. На располагању су сетови ефикасних мера заштите које ће се уградити у пројектну документацију, пре свега

за смањење: прашине, буке, заузећа земљишта, ометања локалног становништва у обављању делатности, стварања отпада, сече дрвећа и др. Те мере ће бити обавеза за инвеститора и извођача. За транспорт и саобраћај и за отпад утврдиће се посебни планови управљања.

3.5. Мере заштите од удеса и у ванредним ситуацијама

Планирани ДВ је објекат од посебног, стратешког значаја за енергетску стабилност Републике Србије и региона тако да се у његовом пројектовању, изградњи и експлоатацији мора применити највиши степен поузданости и безбедности. Процедуре за држање под контролом ризика евентуалних удеса и поступање у случају удеса утврдиће се у складу са законом и системом квалитета Акционарског друштва „Електро mreжа Србије“.

Могуће опасности су бројне, од природних ризика (клижење и ерозија земљишта, земљотрес, лед, олуја), преко ризика од електричног удара, саобраћајног удеса и пожара, до случајног истакања или цурења загађујућих и опасних материја (гориво, уље, санитарна отпадна вода и др.), повреде радника и угрожавања здравља услед буке и прашине на градилишту.

Уз примену потребних мера заштите појава акцидентата са значајним неповољним утицајем на животну средину, здравље и безбедност људи и имовине и рад електроенергетског система има малу вероватноћу.

У обухвату Просторног тренутно се не налазе севесо постројења/комплекси. У складу са одредбама Закона о заштити животне средине, надлежни орган прописује услове са циљем заштите живота и здравља људи и животне средине, а којима се обезбеђује одговарајућа удаљеност између стамбених подручја, јавних простора и подручја од посебног значаја, и објеката у којима је присутна или може бити присутна једна или више опасних материја у количинама које су веће од прописаних.

У случају будуће изградње постројења/комплекса на подручју просторног плана и у његовој непосредној близини, у складу са Правилником о садржини политике превенције удеса и садржини и методологији израде Извештаја о безбедности и Плана заштите од удеса („Службени гласник РС”, број 41/10), као полазиште за идентификацију потенцијално повредивих објеката, потребно је прелиминарно анализирати простор у обухвату од минимално 1000 m од граница будућег севесо постројења/комплекса, док се коначна процена ширине повредиве зоне – зоне опасности, одређује на основу резултата моделовања ефеката удеса.

Идентификација севесо постројења/комплекса врши се на основу Правилника о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте докумената које израђује оператер севесо постројења, односно комплекса („Службени гласник РС”, бр. 41/10 и 51/15). Обавезе оператера према надлежним органима, у случају изградње новог севесо постројења/комплекса, сходно Закону о заштити животне средине (поглавље 3.2. Заштита од хемијског удеса), почињу у року од најмање три месеца пре почетак рада постројења/комплекса, а у случају неиспуњавања законом прописаних обавеза министар надлежан за послове заштите животне средине може издати решење о забрани рада постројења/комплекса. Стога је неопходно пажљиво планирати изградњу нових севесо постројења/комплекса и вршити избор локације, као и максималних могућих капацитета севесо опасних материја у њима, како би се избегли непотребни трошкови за оператере, али и обезбедило адекватно управљање безбедношћу од хемијског удеса. У случају изградње нових севесо постројења/комплекса у интересу је грађана и надлежних локалних самоуправа да инвеститори и надлежни органи, укључени у процес доношења одлука о лоцирању нових севесо постројења/комплекса, пажљиво размотре постојеће капацитете снага и средстава за одговор на хемијски удес које су у надлежности локалног органа Сектора за ванредне ситуације министарства надлежног за унутрашње послове.

4. Утицај на функционисање насеља

Подручје Просторног плана обухвата делове катастарских општина на територијама града Ужица и општина Бајина Башта, Чајетина, Прибој и Пријепоље. Према Попису из 2011. године на подручју двадесет статистичких насеља која припадају катастарским

општинама обухваћених Просторним планом било је око 11.190 становника. Коридор интерконективног ДВ у највећој мери пролази ван насељених и грађевинских подручја већих густина на претежно шумском и пољопривредном земљишту. Становништво је груписано у насељу Мокра Гора и мањим засеоцима у близини туристичког центра „Калуђерске баре” у насељу Мала Река, док се у окружењу подручја Просторног плана налазе засеоци Крсмановићи (насеље Мокра Гора) и Лунићи (насеље Рача, општина Прибој).

Мрежа насеља на подручју Просторног плана стога представља фрагменте мрежа насеља чији су центри Ужице, Бајина Башта, Чајетина, Прибој и Пријепоље. Међу сеоским насељима у непосредном окружењу Просторног плана значајнија су насеља Кремна на територији града Ужица, Горње Бабине и Доње Бабине на територији општине Пријепоље, са функцијама центара заједница насеља. Мокра Гора на територији града Ужица и Бања у општини Прибој издвајају се као насеља са специфичним (туристичким) функцијама. Такође, дуж коридора ДВ нема објеката јавних служби.

Коридор интерконективног ДВ се приближава грађевинском подручју насеља Мала Река и прелази преко грађевинског подручја насеља Мокра Гора у граду Ужицу, у дужини од око 670 m, између УС15 и УС17. Просторним планом утврђује се положај коридора и угаоних стубова интерконективног ДВ кроз грађевинско подручје насеља Мокра Гора, који су у близини трасе постојећег ДВ 220 kV број 206 „Бајина Башта – Пљевља”. Након изградње ДВ и успостављања његовог заштитног појаса може доћи до испољавања одређеног негативног утицаја на део насеља Мокра Гора у погледу: ограничења коришћења дела грађевинског земљишта (изградњом ДВ и успостављањем заштитног појаса), смањеног комфора становника објеката колективног становања, фрагментације простора успостављањем нових зона заштите ДВ, формирања новог извора буке и ЕМП, ремећења естетског доживљаја амбијента туристичког насеља Мокра Гора и сл.

Негативни утицаји изградње и експлоатације интерконективног ДВ на насеља и појединачне стамбене објекте минимизоваће се применом мера и правила датим у делу 3.4. „Стање и заштита животне средине у току изградње и експлоатације далековода”, 3.5. „Мере заштите од удеса и у ванредним ситуацијама”, као и у поглављу „IV Правила уређења и правила грађења”.

5. Однос према другим техничким системима и објектима

5.1. Положај ДВ у односу на саобраћајну инфраструктуру

Коридор планираног интерконективног ДВ се укршта са категорисаном и некатегорисаном путном мрежом различитог нивоа, железничком пругом и са трасом туристичке пруге. Приближне стационаже укрштање коридора ДВ са постојећом и планираном транспортном инфраструктуром дате су у Табели 10. и приказани на листовима Карте детаљне разраде.

Коридор ДВ се, између осталих, укршта са, или је у непосредној близини следећих значајнијих саобраћајница (према Уредби о категоризацији државних путева – „Службени гласник РС”, бр. 105/13, 119/13 и 93/15):

– ДП ИБ број 28 Мали Зворник – Љубовија – Рогачица – Костојевићи – Ужице – Сушица – Кремна – државна граница са Босном и Херцеговином (гранични прелаз Котроман) више пута пролази преко подручја Просторног плана и то на следећим стационажама: пут улази у подручје Просторног плана деоницом 02813, између чвора 2811 (km 139+077) и чвора 2812 (km 157+293), а затим на стационажама km 146+252 и km 146+353, km 146+454 и km 146+554, потом паралелно прати коридор у дужини од око 5,5 km, затим опет између km 152+031 и km 152+132;

– ДП ПА број 191 Бистрица – Прибој – државна граница са Босном и Херцеговином (гранични прелаз Увац) улази на подручје Просторног плана деоницом 19101, између чворова 2327 (km 0+000) и чвора 19101 (km 14+128), а затим између km 9+640 и km 9+742;

– ДП ПА број 194 Прилике – Катићи – Јасеново – Кокин Брод – Рутоши – Прибојска Бања – Прибој – Саставци, пролази подручјем Просторног плана деоницом 19403, између чворова 2324 (km 52+257 на ДП ИБ-+29) и 19101 (km 78+031), улази на подручје Просторног плана између стационажа km 74+557 и km 74+660;

– државни пут ПБ реда број 403: Калуђерске Баре – Митровац – Заовине улази на подручје Просторног плана деоницом 40301 између чворова 17005 (km 0+000) и 40301 (km 21+011) и између станица km 0+574 и km 0+677.

Коридор ДВ се укршта и са:

– магистралном железничком пругом Е-79 (Београд) Ресник – Пожега – Врбница – државна граница са Црном Гором, на приближним станицама km 204+675 и km 233+996 ове пруге;
– туристичком пругом Шарган – Витаси – Мокра Гора – Вишеград, на приближној станици km 270+545 ове пруге.

Планирани развој саобраћаја у обухвату и непосредном окружењу Просторног плана подразумева изградњу аутопута Е-761, деоница Пожега–Ужице граница према Републици Српској, даљи развој друмског и железничког, као и развој локалне путне мреже пре свега:

– појачаним одржавањем, рехабилитацијом и реконструкцијом постојећих државних путева I реда, државних путева II реда и општинских путева према планским решењима датим у другим просторима плановима подручја посебне намене и просторним плановима јединица локалне самоуправе;

– ревитализацијом и модернизацијом постојеће регионалне железничке пруге (Београд) Ресник – Пожега – Врбница – државна граница са Црном Гором;

– реконструкцијом и модернизацијом постојеће туристичке пруге Шарган – Витаси – Мокра Гора – Вишеград.

5.2. Положај ДВ у односу на енергетску инфраструктуру

Коридор планираног интерконективног ДВ се укршта, или се паралелно води са следећим ДВ (Табела 10. и листови Карте детаљне разраде):

– 220 kV број 213/1 ТС „Бајина Башта” – ТС „Обреновац А” (укрштање);

– 220 kV број 203/1 ТС „Бајина Башта” – чвор „Вардиште” (укрштање и паралелно вођење);

– 220 kV број 204 ТС „Бајина Башта” – ТС „Београд 3” (укрштање);

– 220 kV број 291 ТС „Бајина Башта” – ТС „Пожега” (укрштање);

– 220 kV број 214/3 ТС „Пожега” – чвор „Вардиште” (укрштање);

– 220 kV број 203/2 чвор „Вардиште” – ХЕ „Бистрица” (укрштање и паралелно вођење);

– 110 kV број 134/3 ХЕ „Кокин брод” – ХЕ „Потпећ” (укрштање);

– 110 kV број 1117 ХЕ „Потпећ” – „Пријепоље” (укрштање и паралелно вођење);

– 110 kV број 134/4 ХЕ „Потпећ” – граница – ТС „Пљевља 1” (паралелно вођење);

– 220 kV број 266 ТС „Пожега” – граница – ТС „Пљевља 2” (паралелно вођење).

Највећи утицај планираног ДВ је свакако на постојећи ДВ 220 kV број 206 „Бајина Башта – Пљевља”, чију трасу већим делом користи и који је предвиђен за демонтажу једновремено са изградњом интерконективног ДВ. Поред овога, да би се омогућило укрштање постојећих ДВ 220 kV број 203/1 „Бајина Башта” – „Бистрица” и ДВ 220 kV број 291 „Бајина Башта” – „Пожега”, који остају у погону, траса ДВ број 203/1 и број 291 се делимично измештају. Траса вода број 203/1 се уводи у трасу вода број 206 у близини стуба број 2 и поново враћа у своје поље у оквиру ТС 220/35 kV „Бајина Башта”. ДВ 220 kV број 291 се продужава ка локацији у близини стуба број 2 ДВ 220 kV број 203 и поново враћа у своје поље у оквиру ТС 220/35 kV „Бајина Башта”. На овај начин се ослобађа локација постојећег стуба број 2 вода број 291 у чијој близини се поставља угаона тачка УС2 интерконективног ДВ. Укрштање поменутих 220 kV ДВ врши се између УС2 – УС3 интерконективног ДВ.

У смислу свих ових промена и усклађивања трасе планираног и постојећих ДВ дозвољено је изводити санације, адаптације и реконструкције постојећих ДВ, ТС-ца и разводних постројења.

Интерконективни ДВ неће бити у техничкој повезаности са дистрибутивном електроенергетском мрежом, која је у функцији насеља односно потрошача на подручју Просторног плана и у непосредном окружењу. У том смислу, утицај интерконективног ДВ

на дистрибутивну мрежу биће у делу техничке реализације укрштаја и вођења. Коридор интерконективног ДВ се укршта или се паралелно води са следећим ДВ:

– између УС1 и УС2 постоји надземна нисконапонска (у даљем тексту: НН) мрежа;

– у близини УС4 налази се НН мрежа на растојању од 7 m;

– између УС5 и УС6 постоји ДВ 10 kV и надземна НН мрежа;

– између УС6 и УС7 постоји надземна НН мрежа у ДВ 10 kV;

– између УС7 и УС8 постоји надземна НН мрежа;

– између УС8 и УС9 постоји кабловски вод 35 kV, затим ДВ 10 kV и НН кабловски вод, затим надземна НН мрежа;

– између УС9 и УС10 постоји ДВ 10 kV, затим НН кабловски вод и 10 kV кабловски вод;

– између УС14 и УС15 постоји 10 kV ДВ, затим НН мрежа;

– између УС16 и УС17 постоји кабловски 10 kV, затим НН мрежа па 10 kV ДВ;

– између УС17 и УС18 постоји НН мрежа;

– између УС18 и УС19 постоји НН мрежа;

– између УС19 и УС20 постоји НН мрежа и 10 kV ДВ;

– између УС216 и УС22 постоји НН мрежа;

– између УС21а и УС15 постоји НН мрежа;

– између УС22 и УС23 постоје две трасе НН мреже;

– између УС24 и УС25 постоји ДВ 10 kV;

– у близини УС24 се налази ТС 10/0,4 kV и НН мрежа;

– између УС28 и УС29 постоји НН мрежа са ТС „Јабукe” ALЋе 35 mm² на бетонским стубовима;

– између УС30 и УС31 постоји ДВ 10 kV „Јабукe” ALЋе 35 mm² на бетонским стубовима;

– између УС31 и УС32 постоји НН мрежа са ТС „Бањски гајеви” СКС 70 mm² на бетонским стубовима и НН мрежа са ТС „Бања хотел” ALЋе 35 mm² на бетонским стубовима;

– између УС32 и УС33 постоји ДВ 10 kV „Суво поље” ALЋе 35 mm² на бетонским стубовима и НН мрежа са ТС „Суво поље” ALЋе 35 mm² на бетонским стубовима;

– између УС33 и УС34 постоји ДВ 10 kV „Раковића коса” ALЋе 35 mm² на бетонским стубовима;

– између УС38 и УС39 постоји НН мрежа са ТС „Мажићи” ALЋе 35 mm² на бетонским стубовима и ДВ 10 kV „Мажићи” ALЋе 35 mm² на бетонским стубовима;

– између УС40 и УС41 постоји НН мрежа;

– између УС42 и УС43 постоји НН мрежа;

– између УС43 и УС44 постоје две трасе НН мреже и ДВ 10 kV;

– између УС46 и УС47 постоји 10 kV ДВ;

– између УС48 и УС49 постоји 10 kV ДВ;

– између УС49 и УС50 постоји НН мрежа.

Приликом усклађивања планираног ДВ са дистрибутивном мрежом дозвољено је изводити санације, адаптације, измештање и реконструкције постојећих мрежа и то се не сматра изменом овог просторног плана.

5.3. Положај ДВ у односу на водопривредну инфраструктуру

Осим преласка коридора ДВ преко дела акваторије језера ХЕ „Потпећ” нема других значајнијих укрштања коридора са објектима и системима водопривредне инфраструктуре. Однос коридора и водних објеката описан је у делу „3. Утицај на природу и животну средину и мере заштите”, „3.1. Заштита и коришћење природних ресурса” и „3.1.3. Воде”.

5.4. Положај ДВ у односу на водове, објекте и везе електронских комуникација

Према подацима добијеним од телекомуникационих оператора, коридор планираног ДВ пролази подручјем у којем постоји значајан број објеката електронских комуникација. Највећи број тих објеката су оптички или бакарни каблови са којима се коридор укршта или се, повремено, паралелно води. Остали објекти у близини коридора су базне станице мобилне телефоније, које најчешће нису у његовој непосредној близини.

Јавна телекомуникациона мрежа, на највећем делу коридора, је добро развијена, што омогућава повољне услове за изградњу и експлоатацију ДВ. Постојећа мрежа фиксних електронских комуникација на подручју Просторног плана и његовом непосредном

окружењу састоји се од објеката комуникација, транспортне мреже и приступних мрежа.

Подручје плана покривено је сигнаlima сва три оператора мобилне телефоније: „Telekom Srbija (MTS)”, „Telenor” и „VIP”.

Конфигурација терена условљава да је на брдском подручју и у клисури слабија покривеност сигнаlima док на неким местима и нема сигнала.

Подручје Просторног плана покривено је радио и ТВ дифузним сигналом преко више емисионих станица које се налазе у ширем подручју коридора.

5.4.1. Објекти фиксне телекомуникационе мреже

Коридор ДВ се укршта са знатним бројем оптичких и бакарних каблова приступних мрежа ка малобројним насељима или њиховим деловима које су у обухвату Просторног плана, као и у његовом непосредном окружењу. Највећи број каблова је подземних, који су положени директно у ров или у заштитне ПВЦ цеви, а незнатан број разводних каблова секундарне мреже је положен по стубовима. Сви каблови су власништво оператора „Телеком Србија”.

Укрштања каблова са коридором ДВ и паралелна вођења су приказана на Рефералној карти 2. на Карти детаљне разраде, а станицаоне свих укрштања у Табели 10.

Међусобни положај комуникационих каблова и ДВ дефинисан је Правилником о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радио-коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објеката („Службени гласник РС”, број 16/12). Према овом правилнику, најмање растојање између постојећег подземног комуникационог вода и стуба планираног ДВ зависи од напонског нивоа ДВ и за ДВ од 400 kV, износи 25 m. Ако се, у реалним условима, не могу постићи ова растојања потребно је применити заштитне мере.

Електроенергетски објекти, посебно ДВ највиших напонских нивоа, могу да врше знатан штетан утицај на водове електронских комуникација који су у близини ДВ. Овај утицај се испољава као индуковани напон који може бити сметња и/или опасност за све подземне и надземне електронске водове са металним елементима, који су у непосредној близини коридора ДВ, у зависности од међусобног положаја кабла и ДВ, погонског стања ДВ, специфичног отпора земљишта и типа локације. Због тога је, у складу са Правилником, потребно урадити анализу (прорачун) евентуалног штетног утицаја и по потреби, применити прописане заштитне мере за све комуникационе каблове са металним елементима који су у зони утицаја.

Сви оптички каблови који се налазе у близини коридора овог ДВ су без металних елемената и на њих нема утицаја ДВ. У случајевима где оптички кабл смета изградњи стуба ДВ, потребно је изместити оптички кабл. У том случају, обавеза је инвеститора да уради пројекат измештања кабла у сарадњи са власником кабла.

Обавеза инвеститора је да у фази пројектовања и изградње ДВ прибави услове, уради прорачуне утицаја ДВ на све бакарне каблове из Табеле 10. и по потреби предвиди мере њихове заштите или, у посебним случајевима, њиховог измештања. Прорачуне утицаја треба урадити у складу са Правилником о захтевима за

утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радио-коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објеката. За поменуте прорачуне утицаја и мере потребно је да се прибави сагласност, и по потреби обезбеди надзор од стране телекомуникационог предузећа надлежног за изградњу/газдовање телекомуникационим каблом.

5.4.2. Објекти мобилне мреже

Према подацима добијеним од оператора мобилне телефоније ниједна базна станица на подручју Просторног плана, својим положајем није сметња за изградњу ДВ.

Са друге стране, ДВ нема штетних утицаја на рад базних станица мобилне мреже које се налазе у близини коридора. Међутим, у случају да неки од стубова ДВ буде на траси радиорелејних веза које повезују мрежу мобилних станица међусобно, он ће својим положајем ометати функционисање те везе. С обзиром да ће тачан положај стубова бити утврђен у техничкој документацији, на Рефералној карти 2. су учртане трасе свих радиорелејних веза које се укрштају са коридором ДВ. Инвеститор је у обавези да приликом израде техничке документације ДВ утврди да ли се неки од стубова налази на траси радиорелејних веза и да за те стубове достави власнику радио-релејне везе коју највише тачке стуба, ради провере евентуалног утицаја. Власнику треба доставити следеће податке о стубу: координате центра стуба, ширину стуба у правцу простирања радио-коридора и коју највише тачке стуба. Власници радиорелејних веза, као и укрштања коридора ДВ и радио-коридора су:

– „Телеком Србија” а.д. за стубове између UC9 – UC10, UC14 – UC15, UC19 – UC20 (стационажа 23+819), UC26 – UC27, UC28 – UC29 и UC42 – UC43;

– „Telenor” за стубове између UC19 – UC20 (стационажа 23+926), UC27 – UC28, UC31 – UC32 и UC49 – UC50.

Сви подаци о постојећим објектима електронских комуникација дуж коридора планираног ДВ, дати су крајем 2015. године, те је неопходно, пре извођења радова на изградњи ДВ, затражити услове од свих оператора.

5.4.3. Објекти радио и ТВ дифузије

Према условима добијеним од Јавног предузећа „Емисиона техника и везе” у ширем окружењу коридора планираног ДВ у раду су осам емисионих станица радио и ТВ сигнала. Ниједна од ових станица се не налази у непосредној близини коридора ДВ, те не постоји опасност од евентуалног утицаја на њих, нити на радиорелејне везе које их повезују.

6. Употреба земљишта

На подручју Просторног плана земљиште се користити у највећој мери као шумско, пољопривредно, водно, а мањим делом као грађевинско. Планским решењима се не мења начин коришћења земљишта, осим на локацији за формирање грађевинске парцеле за објекат јавне намене РП 400 kV „Бајина Башта”.

Табела 9: Биланс коришћења земљишта по јединицама локалне самоуправе

Општина/град	Коришћење земљишта (ha – %)								Укупно	
	Пољопривредно		Шумско		Водно		Остало			
Бајина Башта	40,64	45,60	46,33	51,98	0,11	0,12	2,05	2,30	89,13	10,64
Ужице	52,04	21,20	188,01	76,57	1,51	0,61	3,98	1,62	245,54	29,33
Чајетина	26,38	26,34	73,04	72,92	0,51	0,51	0,23	0,23	100,16	11,96
Прибој	51,37	29,13	120,77	68,49	2,11	1,20	2,08	1,18	176,33	21,06
Пријепоље	56,51	24,98	167,35	73,99	0	0	2,32	1,03	226,18	27,01
Укупно	226,94	27,10	595,50	71,12	4,24	0,51	10,66	1,27	837,34	100

Према подацима из CORINE базе података о коришћењу земљишта у 2012. години (<http://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover/>)

Планирана грађевинска парцела формираће се на пољопривредном земљишту, на укупно око 2,89 ha на територији КО Зауглине у општини Бајина Башта.

За извођење радова на изградњи ДВ овим планом се успоставља извођачки појас чија је укупна површина око 334,28 ha (око 40% подручја Просторног плана).

22. новембар 2017.



Број 104 107

Табела 10. Списак тачака укрштања коридора ДВ са границама јединица локалних самоуправа, водотоцима и другим инфраструктурним системима и објектима

Од портала РП „Бајина Башта“ до УС1							
Р.б.	Ознака	Објекат	Катастарска општина	Град/Општина	Стање	Опис укрштања	Стац. km
0	УЕ0	ДВ 220 kV	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	0+057
Од УС1 до УС21							
Р.б.	Ознака	Објекат	Катастарска општина	Град/Општина	Стање	Опис укрштања	Стац. km
1.	УО1	Оптички кабл	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Оптички кабл – Телеком Србије	0+020
2.	УЕ1	ДВ 220 kV	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	0+032
3.	УП1	Локални пут	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	0+164
4.	УЕ2	ДВ 220 kV	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	0+168
5.	УЕ3	ДВ 220 kV	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	0+232
6.	УП2	Локални пут	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	0+420
7.	УП3	Локални пут	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	0+531
8.	УР1	Река	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са реком	0+900
9.	УР2	Река	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са реком	0+999
10.	УП4	Локални пут	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	1+151
11.	УП5	Локални пут	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	1+203
12.	УП6	Локални пут	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	1+496
13.	УП7	Локални пут	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	1+705
14.	УП8	Локални пут	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	1+708
15.	УП9	Локални пут	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	2+011
16.	УР3	Река	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са реком	2+091
17.	УП10	Локални пут	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	2+202
18.	УП11	Локални пут	Зауглине	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	2+218
19.	УК1	Граница катастарске општине	Зауглине – Рача	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	2+550
20.	УП12	Локални пут	Рача	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	2+649
21.	УП13	Локални пут	Рача	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	2+656
22.	УП14	Локални пут	Рача	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	2+664
23.	УР4	Река	Рача	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са реком	2+693
24.	УП15	Локални пут	Рача	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	2+814
25.	УП16	Локални пут	Рача	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	2+896
26.	УП17	Локални пут	Рача	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	2+966
27.	УП18	Локални пут	Рача	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	3+471
28.	УО2	Оптички кабл	Рача	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Оптички кабл – Телеком Србије	3+472
29.	УП19	Локални пут	Рача	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	3+696
30.	УП20	Локални пут	Рача	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	3+753
31.	УР5	Река	Рача	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са реком	3+957
32.	УК2	Граница катастарске општине	Рача – Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	4+068
33.	УП21	Локални пут	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	4+077
34.	УР6	Река	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са реком	4+086
35.	УП22	Локални пут	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	4+409
36.	УП23	Локални пут	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	4+612
37.	УО3	Оптички кабл	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Оптички кабл – Телеком Србије	4+865
38.	УП24	Локални пут	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	6+136
39.	УО4	Оптички кабл	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Оптички кабл – Телеком Србије	6+200
40.	УР7	Река	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са реком	6+327
41.	УП25	Локални пут	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	6+715
42.	УР8	Река	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са реком	6+865
43.	УП26	Локални пут	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	7+081
44.	УО5	Оптички кабл	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Оптички кабл – Телеком Србије	7+250
45.	УП27	Локални пут	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	7+367
46.	УО6	Оптички кабл	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Оптички кабл – Телеком Србије	7+464
47.	УРР1	Радиорелејне везе	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Телеком Србије	7+672
48.	УР9	Река	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са реком	7+782
49.	УП28	Локални пут	Мала Река	Бајина Башта	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	7+923
50.	УК3	Граница катастарске општине/ општине	Мала Река – Кремна	Бајина Башта/ Ужице	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	8+560
51.	УО7	Оптички кабл	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Оптички кабл – Телеком Србије	8+560
52.	УП29	Државни пут ЦБ – 403	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	8+563
53.	УП30	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	8+858
54.	УР10	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	8+942
55.	УР11	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	9+452
56.	УП31	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	9+796

Р.б.	Ознака	Објекат	Катастарска општина	Град/Општина	Стање	Опис укрштања	Стац. km
57.	УР12	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	9+816
58.	УП32	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	9+993
59.	УП33	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	10+173
60.	УП34	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	10+297
61.	УП35	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	10+336
62.	УП36	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	10+394
63.	УР13	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	10+466
64.	УР14	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	10+523
65.	УР15	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	10+603
66.	УР16	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	10+648
67.	УП37	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	10+925
68.	УР17	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	11+241
69.	УР18	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	11+587
70.	УП38	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	11+733
71.	УР19	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	12+122
72.	УП39	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	12+135
73.	УП40	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	12+555
74.	УР20	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	12+823
75.	УП40	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	13+291
76.	УР21	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	13+716
77.	УР22	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	13+890
78.	УР23	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	14+204
79.	УР24	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	14+389
80.	УП41	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	14+745
81.	УР25	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	15+213
82.	УР26	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	15+445
83.	УП42	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	15+579
84.	УП43	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	15+949
85.	УР27	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	15+963
86.	УР28	Река	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	15+996
87.	УП44	Локални пут	Кремна	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	16+362
88.	УК4	Граница катастарске општине	Кремна – Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	16+596
89.	УП45	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	16+836
90.	УП46	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	16+904
91.	УП47	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	17+033
92.	УО8	Коаксијални кабл	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Оптички кабл	17+440
93.	УП48	Државин пут ИБ-28	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	17+463
94.	УП49	Државин пут ИБ-28	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	17+526
95.	УО9	Коаксијални кабл	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Оптички кабл	17+564
96.	УП50	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	17+692
97.	УП51	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	18+257
98.	УР28	Река	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	18+317
99.	УП52	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	18+329
100.	УП53	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	18+460
101.	УП54	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	18+503
102.	УЕ4	ДВ 10 kV	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	18+951
103.	УП55	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	19+168
104.	УО10	Оптички кабл	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Оптички кабл – Телеком Србије	19+170
105.	УР29	Река	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	19+262
106.	УО11	Оптички кабл	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Оптички кабл – Телеком Србије	19+311
107.	УП56	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	19+922
108.	УП57	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	20+031
109.	УП58	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	20+060
110.	УП59	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	20+133
111.	УРР2	Радиорелејне везе	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Телеком Србије	20+201
112.	УРР3	Радиорелејне везе	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Телеком Србије	20+377
113.	УР30	Река	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	20+476
114.	УЕ5	ДВ 10 kV	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	20+802
115.	УПР1	Железничка пруга	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пруга	20+882
116.	УО12	Бакарни кабл	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл – Телеком Србије	20+883
117.	УО13	Оптички кабл	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Оптички кабл – Телеком Србије	20+884
118.	УО14	Бакарни кабл	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл – Телеком Србије	20+956

22. новембар 2017.



Број 104 109

Р.б.	Ознака	Објекат	Катастарска општина	Град/Општина	Стање	Опис укрштања	Стац. km
119.	УО15	Бакарни кабл	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл – Телеком Србије	21+050
120.	УОВ1	Колектор отпадне воде	Мокра Гора	Ужице	планирано	Укрштање са канализационом инфраструктуром - канализација	21+053
121.	УП60	Државни пут ИБ-28	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	21+065
122.	УО16	Бакарни кабл	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл – Телеком Србије	21+081
123.	УР31	Река	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	21+134
124.	УП61	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	21+149
125.	УВ1	Водовод	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром – водовод	21+241
126.	УР32	Река	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	21+310
127.	УП62	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	21+332
128.	УП63	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	21+626
129.	УП64	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	21+722
130.	УП65	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	22+183
131.	УР33	Река	Мокра Гора	Ужице	Постојеће	Укрштање са реком	22+267
132.	УО17	Бакарни кабл	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл – Телеком Србије	22+490
133.	УП66	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	22+490
133а	УП66а	Државни пут IA (Е-761)	Мокра Гора	Ужице	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	22+540
134.	УП67	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	22+686
135.	УП68	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	22+738
136.	УП69	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	23+636
137.	УРР4	Радиорелејне везе	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Телеком Србије	23+819
138.	УП70	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	23+829
139.	УП71	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	23+889
140.	УП72	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	23+924
141.	УРР5	Радиорелејне везе	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Теленор	23+926
142.	УР34	Река	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	24+113
143.	УП73	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	24+153
144.	УП74	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	24+261
145.	УП75	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	24+451
146.	УО18	Бакарни кабл	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл – Телеком Србије	24+826
147.	УП76	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	24+837
148.	УР35	Река	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	25+293
149.	УЕ6	ДВ 10 kV	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	25+421
150.	УР36	Река	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	25+456
151.	УО19	Бакарни кабл	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл – Телеком Србије	25+518
152.	УП77	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	25+520
Од УС21 ка граници са БИХ							
Р.б.	Ознака	Објекат	Катастарска општина	Град/Општина	Стање	Опис укрштања	Стац. km
1.	УП1	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	0+260
2.	УО1	Бакарни кабл	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл – Телеком Србије	0+262
3.	УП2	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	0+339
4.	УП3	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	0+358
5.	УП4	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	0+615
6.	УП5	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	0+646
7.	УП6	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	0+678
8.	УП7	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	0+715
Од УС21 ка граници са Црном Гором							
Р.б.	Ознака	Објекат	Катастарска општина	Град/Општина	Стање	Опис укрштања	Стац. km
153.	УО20	Бакарни кабл	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл	26+045
154.	УП78	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	26+056
155.	УО21	Бакарни кабл	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл	26+089
156.	УП79	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	26+099
157.	УЕ7	ДВ 220 kV	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	26+306
158.	УЕ8	ДВ 220 kV	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	26+702
159.	УР37	Река	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	27+400
160.	УП80	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	27+600
161.	УР38	Река	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	28+084
162.	УР39	Река	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	28+765
163.	УП81	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	28+967
164.	УП82	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	29+606



Р.б.	Ознака	Објекат	Катастарска општина	Град/Општина	Стање	Опис укрштања	Стац. km
165.	УР40	Река	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	30+218
166.	УП83	Локални пут	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	30+292
167.	УР41	Река	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	31+065
168.	УР42	Река	Мокра Гора	Ужице	постојеће	Укрштање са реком	31+872
169.	УК5	Граница катастарске општине – град – општина	Мокра Гора – Јабланица	Ужице – Чајетина	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	32+441
170.	УП84	Локални пут	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	32+559
171.	УП85	Локални пут	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	32+784
172.	УП86	Локални пут	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	32+900
173.	УР43	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	33+602
174.	УПР2	Железничка пруга у тунелу	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пруга	33+693
175.	УЕ9	ДВ 110 kV	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	33+755
176.	УР44	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	33+907
177.	УП87	Локални пут	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	33+913
178.	УР45	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	34+150
179.	УП88	Локални пут	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	35+626
180.	УП89	Локални пут	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	35+666
181.	УП90	Локални пут	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	35+726
182.	УР46	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	35+974
183.	УР47	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	36+099
184.	УР48	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	36+524
185.	УР49	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	36+787
186.	УР50	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	36+808
187.	УР51	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	37+518
188.	УП91	Локални пут	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	37+695
189.	УП92	Локални пут	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	37+822
190.	УР52	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	38+310
191.	УР53	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	38+485
192.	УР54	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	38+536
193.	УЕ10	ДВ 110 kV	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	38+832
194.	УР55	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	38+840
195.	УР56	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	39+214
196.	УР57	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	39+801
197.	УР58	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	40+272
198.	УП93	Локални пут	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	40+518
199.	УП94	Локални пут	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	40+605
200.	УР59	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	41+485
201.	УР60	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	41+552
202.	УР61	Река	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са реком	41+691
203.	УРР6	Радиорелејне везе	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Телеком Србије	42+272
204.	УП95	Локални пут	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	42+302
205.	УП96	Локални пут	Јабланица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	42+401
206.	УК6	Граница катастарске општине – општина	Јабланица – Рача	Чајетина – Прибој	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	42+453
207.	УР62	Река	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	42+457
208.	УП97	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	42+533
209.	УП98	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	42+657
210.	УП99	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	42+834
211.	УР63	Река	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	42+909
212.	УП100	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	43+185
213.	УР64	Река	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	43+189
214.	УП101	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	43+572
215.	УП102	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	43+745
216.	УП103	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	44+233
217.	УП104	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	44+428
218.	УР65	Река	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	44+896
219.	УП105	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	44+923
220.	УР66	Река	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	44+938
221.	УР67	Река	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	45+064
222.	УП106	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	45+082
223.	УП107	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	45+779
224.	УР68	Река	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	45+784
225.	УП108	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	45+959
226.	УР69	Река	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	45+977
227.	УРР7	Радиорелејне везе	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Теленор	46+270
228.	УП109	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	46+996
229.	УП110	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	47+419

22. новембар 2017.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 104 111

Р.б.	Ознака	Објекат	Катастарска општина	Град/Општина	Стање	Опис укрштања	Стац. km
230.	УР70	Река	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	47+557
231.	УР71	Река	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	48+069
232.	УП111	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	48+374
233.	УП112	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	48+397
234.	УП113	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	48+863
235.	УОВ2	Колектор фекалне воде	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са комуналном инфраструктуром – канали-зација	48+905
236.	УК7	Граница катастарске општине	Рача-Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	48+910
237.	УР72	Река	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	48+921
238.	УР73	Река	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	49+030
239.	УРР8	Радиорелејне везе	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Телеком Србије	49+043
240.	УП114	Локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	49+202
241.	УП115	Локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	49+236
242.	УП116	Локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	49+253
243.	УР74	Река	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	49+344
244.	УП117	Локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	49+684
245.	УП118	Локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	49+704
246.	УК8	Граница катастарске општине	Бања-Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	49+957
247.	УП119	Локални пут	Рача	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	50+013
248.	УК9	Граница катастарске општине	Рача-Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	50+066
249.	УП120	Локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	50+068
250.	УП121	Локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	50+430
251.	УП122	Локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	50+492
252.	УП123	Локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	50+516
253.	УП124	Локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	50+944
254.	УО22	Бакарни кабл	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл	50+948
255.	УР75	Река	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	50+968
256.	УР76	Река	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	51+416
257.	УОВ3	Колектор отпадне воде	Бања	Прибој	плани-рано	Укрштање са комуналном инфраструктуром – канали-зација	51+608
258.	УО23	Бакарни кабл	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл	51+612
259.	УП125	Локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	51+614
260.	УП126	Локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	51+664
261.	УО24	Бакарни кабл	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл	52+205
262.	УО25	Бакарни кабл	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл	52+425
263.	УРР9	радиорелејне везе	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Теленор	52+738
264.	УП127	Државни пут ПА-194	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	52+802
265.	УО26	Оптички кабл	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Оптички кабл	52+810
266.	УЕ11	ДВ 110 kV	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	52+822
267.	УП128	Локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	52+827
268.	УЕ12	ДВ 110 kV	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	53+212
269.	УР77	Река	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	53+246
270.	УО27	Бакарни кабл	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл	53+745
271.	УП129	Локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	53+763
272.	УОВ4	Колектор фекалне воде	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са комуналном инфраструктуром – канали-зација	53+787
273.	УР78	Река	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	53+852
274.	УП130	Локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	54+096
275.	УЕ13	ДВ 110 kV	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	54+190
276.	УР79	Река	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	54+630
277.	УО28	Бакарни кабл	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл	54+692
278.	УО29	Оптички кабл	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Оптички кабл	54+843
279.	УВ2	Водовод	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром – водовод	55+196
280.	УПР3	Железничка пруга у тунелу	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пруга	55+208
281.	УОВ5	Колектор отпадне воде	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са комуналном инфраструктуром – канали-зација	55+246
282.	УП131	Државни пут ПА-194	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	55+290
283.	УА1	Акумулација	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром – језеро	55+405
284.	УЕ14	ДВ 110 kV	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	55+408
285.	УК10	Граница катастарске општине	Бања-Калафати	Прибој	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	55+414
286.	УЕ15	ДВ 220 kV	Калафати	Прибој	постојеће	Укрштање са енергетском инфраструктуром – ДВ	56+165
287.	УП132	Локални пут	Калафати	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	56+541

Р.б.	Ознака	Објекат	Катастарска општина	Град/Општина	Стање	Опис укрштања	Стац. km
288.	УП133	Локални пут	Калафати	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	56+731
289.	УК11	Граница катастарске општине	Калафати–Мажићи	Прибој	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	56+957
290.	УП134	Локални пут	Мажићи	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	57+034
291.	УП135	Локални пут	Мажићи	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	57+050
292.	УП136	Локални пут	Мажићи	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	57+489
293.	УП137	Локални пут	Мажићи	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	57+652
294.	УР80	Река	Мажићи	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	57+751
295.	УР81	Река	Мажићи	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	58+061
296.	УП138	Локални пут	Мажићи	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	58+368
297.	УП139	Локални пут	Мажићи	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	58+444
298.	УП140	Локални пут	Мажићи	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	58+497
299.	УП141	Локални пут	Мажићи	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	58+627
300.	УР82	Река	Мажићи	Прибој	постојеће	Укрштање са реком	59+661
301.	УП142	Локални пут	Мажићи	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	59+839
302.	УП143	Локални пут	Мажићи	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	60+030
303.	УК12	Граница катастарске општине – општине	Мажићи–Џурово	Прибој – Пријеполје	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	60+083
304.	УП144	Локални пут	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	60+777
305.	УП145	Локални пут	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	60+878
306.	УП146	Локални пут	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	61+069
307.	УР83	Река	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са реком	61+141
308.	УП147	Локални пут	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	61+373
309.	УП148	Локални пут	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	61+457
310.	УР84	Река	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са реком	61+547
311.	УП149	Локални пут	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	61+644
312.	УП150	Локални пут	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	61+770
313.	УП151	Локални пут	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	61+805
314.	УП152	Локални пут	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	62+259
315.	УР85	Река	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са реком	62+455
316.	УР86	Река	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са реком	62+635
317.	УП153	Локални пут	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	62+820
318.	УП154	Локални пут	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	62+951
319.	УП155	Локални пут	Џурово	Пријеполје	Постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	63+362
320.	УР87	Река	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са реком	63+551
321.	УП156	Локални пут	Џурово	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	63+703
322.	УК13	Граница катастарске општине	Џурово–Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	63+959
323.	УП157	Локални пут	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	63+972
324.	УР88	Река	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са реком	64+025
325.	УП158	Локални пут	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	64+396
326.	УП159	Локални пут	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	64+558
327.	УП160	Локални пут	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	64+952
328.	УП161	Локални пут	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	65+059
329.	УР89	Река	Избичањ	Пријеполје	Постојеће	Укрштање са реком	65+071
330.	УР90	Река	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са реком	65+241
331.	УВ3	Водовод	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром – водовод	65+271
332.	УР91	Река	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са реком	65+415
333.	УП162	Локални пут	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	65+574
334.	УП163	Локални пут	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	65+939
335.	УВ4	Водовод	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром – водовод	66+034
336.	УП164	Локални пут	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	66+039
337.	УР92	Река	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са реком	66+119
338.	УРР10	Радиорелејне везе	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Телеком Србије	66+251
339.	УВ5	Водовод	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром – водовод	66+542
340.	УП165	Локални пут	Избичањ	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	66+611
341.	УК14	Граница катастарске општине	Избичањ–Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	66+612
342.	УР93	Река	Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са реком	67+351
343.	УР94	Река	Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са реком	67+473
344.	УО30	Бакарни кабл	Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл	67+536
345.	УВ6	Водовод	Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром – водовод	67+537
346.	УП166	Локални пут	Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	67+539
347.	УП167	Локални пут	Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	67+697
348.	УП168	Локални пут	Ђурашићи	Пријеполје	Постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	68+131
349.	УК15	Граница катастарске општине	Ђурашићи–Душманићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	68+212
350.	УП169	Локални пут	Душманићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	68+354
351.	УК16	Граница катастарске општине	Душманићи–Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	68+452
352.	УП170	Државни пут ШБ-403	Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	68+583

22. новембар 2017.



Број 104 113

Р.б.	Ознака	Објекат	Катастарска општина	Град/Општина	Стање	Опис укрштања	Стац. km
353.	УП171	Локални пут	Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	68+835
354.	УП172	Локални пут	Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	69+149
355.	УК17	Граница катастарске општине	Ђурашићи–Душманићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	69+198
356.	УК18	Граница катастарске општине	Душманићи–Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	69+484
357.	УП173	Локални пут	Ђурашићи	Пријеполје	Постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	69+773
358.	УР95	Река	Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са реком	70+029
359.	УП174	Локални пут	Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	70+097
360.	УП175	Локални пут	Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	70+404
361.	УП176	Локални пут	Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	70+633
362.	УП177	Локални пут	Ђурашићи	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	70+819
363.	УК19	Граница катастарске општине	Ђурашићи – Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	71+434
364.	УП178	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	71+454
365.	УР96	Река	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са реком	71+454
366.	УП179	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	71+797
367.	УП180	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	Постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	72+400
368.	УП181	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	72+545
369.	УО31	Бакарни кабл	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл	72+632
370.	УР97	Река	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са реком	72+751
371.	УО32	Оптички кабл	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Оптички кабл	72+909
372.	УП182	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	72+927
373.	УП183	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	73+060
374.	УП184	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	73+272
375.	УП185	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	73+398
376.	УП186	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	73+537
377.	УР98	Река	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са реком	73+577
378.	УК20	Граница катастарске општине	Доње Бабине – Селане	Пријеполје	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	73+583
379.	УП187	Локални пут	Селане	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	73+627
380.	УК21	Граница катастарске општине	Селане – Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	73+709
381.	УП188	Локални пут	Селане	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	73+717
382.	УП189	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	73+832
383.	УП190	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	74+291
384.	УК22	Граница катастарске општине	Доње Бабине – Селане	Пријеполје	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	74+372
385.	УК23	Граница катастарске општине	Селане – Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	74+494
386.	УП191	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	74+689
387.	УП192	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	75+283
388.	УП193	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	75+591
389.	УВ7	Водовод	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром – водовод	75+597
390.	УРР11	Радиорелејне везе	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – Телеоп	76+692
391.	УП194	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	76+714
392.	УП195	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	77+302
393.	УО33	Бакарни кабл	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром – бакарни кабл	77+333
394.	УП196	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	77+457
395.	УП197	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	77+517
396.	УП198	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	78+715
397.	УП199	Локални пут	Доње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	80+032
398.	УК24	Граница катастарске општине	Доње Бабине – Горње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са границом катастарске општине	80+189
399.	УП200	Локални пут	Горње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	80+529
400.	УП201	Локални пут	Горње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	80+693
401.	УП202	Локални пут	Горње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	81+211
402.	УП203	Локални пут	Горње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	82+061
403.	УВ8	Водовод	Горње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром – водовод	82+202
404.	УП204	Локални пут	Горње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	82+278
405.	УП205	Локални пут	Горње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	82+291
406.	УВ9	Водовод	Горње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром – водовод	82+349
407.	УП206	Локални пут	Горње Бабине	Пријеполје	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром – пут	82+530

V. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

1. Подела простора у планском обухвату на посебне зоне/појасе

Просторним планом успостављају се две просторне целине: простор за изградњу РП 400 kV „Бајина Башта” и простор коридора интерконективног ДВ. У оквиру коридора интерконективног ДВ успоставља се заштитна зона (у којој ће се, након изградње ДВ, успоставити заштитни појас) и извођачки појас. Просторна целина коју чини коридор интерконективног ДВ је предмет детаљне разраде овог просторног плана.

Обухват и границе просторних целина, односно зоне заштите и извођачког појаса одређени су графички у листу 1. Карте детаљне разраде и текстуално у следећим тачкама овог просторног плана „1.4. Граница подручја Просторног плана са појасима заштите” и „1.5. Границе и обухват целина посебне намене” у поглављу „1. Полазне основе”, део „1. Обухват и опис граница подручја Просторног плана”.

1.1. Површине јавне намене

На основу „Плана детаљне регулације за изградњу разводног постројења РП 400 kV уз постојећи комплекс трансформационе ТС 220/35 kV „Бајина Башта”, утврђује се јавна намена простора за изградњу РП 400 kV на целој катастарској парцели 480/1 и на деловима катастарских парцела 441/1, 439/2, 454, 455, 457, 458, 459, 473, 474/1, 474/2, 475/1, 494/1, све у катастарској општини Зауглине, општина Бајина Башта.

Простор за утврђивање јавног интереса, укупне површине од око 2,89 ха, одређен је следећим координатама преломних тачака (редни број тачке, X координата, Y координата) и приказан је бројевима на рефералним картама Просторног плана и листу 1. Карте детаљне разраде: 1. 7380361, 4868754; 2. 7380350, 4868585; 3. 7380289, 4868589; 136. 7380192, 4868596; 137. 7380200, 4868719; 138. 7380153, 4868722; 139. 7380155, 4868767.

2. Правила уређења и организације земљишта

Правила уређења и организације земљишта у обухвату просторне целине коју чини РП 400 kV спроводе се у складу са „Планом детаљне регулације за изградњу разводног постројења РП 400 kV уз постојећи комплекс ТС 220/35 kV „Бајина Башта”.

Правила уређења и организације земљишта у обухвату просторне целине коју чини коридор интерконективног ДВ обезбеђују техничке захтеве у вези изградње, експлоатације и заштите ДВ, као и услове у погледу коришћења обухваћених површина.

Претходни захтеви се обезбеђују успостављањем заштитне зоне и извођачког појаса у обухвату коридора интерконективног ДВ, са следећим правилима уређења и организације земљишта:

– у заштитној зони се обезбеђује привремена службеност пролаза за време трајања радова и простор за успостављање заштитног појаса интерконективног ДВ;

– у извођачком појасу се обезбеђује трајна службеност прелаза/заузећа за потребе припремних, грађевинских и електромонтажних радова, односно изградњу стубова ДВ, постављање (надземних) водова, надзор и одржавање инсталације ДВ.

У заштитној зони и извођачком појасу успоставља се обавеза прибављања техничких услова/сагласности од стране предузећа надлежног за газдовање интерконективним ДВ код израде друге планске и урбанистичко-техничке документације, изградње, инвестиционог одржавања или реконструкције других објеката и инфраструктуре. Претходна сагласност је потребна и у случају засађивања дрвећа и другог високог растиња. Наведена правила се односе и на заштитни појас, који се успоставља накнадно у оквиру заштитне зоне, након изградње интерконективног ДВ.

3. Коридор ДВ

Коридор интерконективног ДВ је ближе одређен у делу „1.5. Границе и обухват целина посебне намене” овог просторног плана, аналитичким елементима за геодетско обележавање карактеристичних тачака границе Просторног плана, односно заштитне зоне, затим пописом обухваћених катастарских парцела, графички на листовима Карте детаљне разраде, као списком карактеристичних

темних тачака подужне осе коридора ДВ (број темене тачке, X координата, у координата): УС1. 7380232, 4868526; УС2. 7380200, 4868344; УС3. 7380218, 4868193; УС4. 7380295, 4868091; УС5. 7380842, 4867485; УС6. 7380931, 4867050; УС7. 7383051, 4865245; УС8. 7383613, 4864328; УС9. 7383838, 4862779; УС10. 7383602, 4861238; УС11. 7383260, 4856376; УС12. 7380761, 4854689; УС13. 7380107, 4853554; УС14. 7379763, 4852655; УС15. 7379949, 4850929; УС16. 7379970, 4850524; УС17. 7379669, 4849457; УС18. 7379244, 4849000; УС19. 7378572, 4848371; УС20. 7377712, 4847435; УС21. 7377589, 4846738; УС21а. 7377441, 4846597; УС21б. 7377637, 4846533; УС21ц. 7377698, 4846255; УС21д. 7377889, 4846071; УС22. 7378057, 4844649; УС23. 7379649, 4843810; УС24. 7381734, 4841929; УС25. 7382659, 4836743; УС26. 7381993, 4833551; УС27. 7381917, 4830197; УС28. 7383912, 4828010; УС29. 7384773, 4826322; УС30. 7384407, 4825155; УС31. 7384856, 4823476; УС32. 7384880, 4822519; УС33. 7385709, 4821494; УС34. 7385699, 4820778; УС35. 7385447, 4820245; УС36. 7385758, 4819570; УС37. 7385696, 4819067; УС38. 7386220, 4818259; УС39. 7386865, 4817210; УС40. 7387687, 4815151; УС41. 7387964, 4814063; УС42. 7388309, 4812248; УС43. 7388427, 4810061; УС44. 7388192, 4808396; УС45. 7386658, 4807559; УС46. 7386130, 4807625; УС47. 7385587, 4807713; УС48. 7384259, 4807545; УС49. 7381312, 4805615; УС50. 7376422, 4803880; УС51. 7374962, 4804275.

Границе заштитне зоне и извођачког појаса утврђују се према геодетски одређеној подужној оси коридора ДВ и аналитичким елементима за геодетско обележавање карактеристичних тачака границе Просторног плана/заштитне зоне.

У случају неслагања података из списка тачака датих у делу „1.5. Границе и обухват целина посебне намене” са графичким приказом граница извођачког појаса и заштитне зоне меродавна је ситуација приказана на листовима Карте детаљне разраде.

Појаси у обухвату планиране регулације, изван простора намењеног за планирано РП 400 kV, захватају следећу површину:

– заштитна зона, ширине 2 x 50 m и укупне површине од 834,45 ха; од чега

– извођачки појас, ширине 2 x 20 m и укупне површине од 333,78 ха.

Површине за стубна места обезбеђују се искључиво у оквиру регулације извођачког појаса. Површина стубног места по правилу има облик квадрата или правоугаоника, са максималним, плански могућим, димензијама грађевинске основе темеља стуба (са уземљењем) од 25 m x 25 m или 625 m² по стубном месту. У надземном делу, мерено дуж спољне ивице темеља или темељних стопа, димензије су до 16 x 16 m или 256 m² по стубном месту.

У случају непредвиђених геотехничких и других ограничења, плански оквир регулације извођачког појаса у укупној ширини од 40 m омогућава пројектно усаглашавање позиције грађевинске основе стуба и линијског дела инсталације са стањем на терену.

4. Правила за формирање грађевинске парцеле, издвајање површина јавне намене и установљење права службености

Планирани интерконективни ДВ представља инфраструктурни објекат од највишег националног интереса који се реализује у склопу стратешког пројекта изградње система за пренос електричне енергије 400 kV „Трансбалкански коридор за пренос електричне енергије – прва фаза”.

У циљу ефикасне реализације пројекта, посебно у делу решавања имовинско правних односа, примењиваће се одредбе Закона о утврђивању јавног интереса и посебним поступцима експропријације и прибављања документације ради реализације изградње система за пренос електричне енергије 400 kV напоноског нивоа „Трансбалкански коридор – прва фаза”.

У овом случају, грађевинску парцелу представља земљишни појас непотпуне експропријације дела катастарских парцела кроз које се простиру водови ДВ и површине дела појединачних парцела на којима се налазе стубови ДВ које сматрају грађевинским земљиштем и за које се не врши пренамена уређена Законом о планирању и изградњи. Код увођења у катастар непокретности и правима на њима, упис намене земљишта као грађевинско земљиште (у обухвату површина грађевинске основе стубова ДВ) има декларативно дејство.

22. новембар 2017.



Број 104 115

Површина у обухвату овог просторног плана на којој се утврђује јавни интерес за изградњу интерконективног ДВ је одређена на Карти детаљне разраде, лист 1, елементима за геодетско обележавање коридора ДВ и пописом обухваћених катастарских парцела датих у делу „1. Подела простора у планском обухвату на посебне зоне/појасе, 1.1. Површине јавне намене”.

Коначне димензије, односно површине појединачног стубног места се ближе утврђују Идејним пројектом, односно Пројектом за грађевинску дозволу ДВ у складу са правилима, у вези максимално дозвољених површина подземног и надземног дела грађевинске основе стуба ДВ, које су одређене овим просторним планом.

5. Правила грађења

5.1. Правила за техничко решење инсталације интерконективног далековода

Пројектовање, изградња и техничко обезбеђење интерконективног ДВ спроводне се према Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV, пратећих техничких прописа, норматива и препорука Јавног предузећа „Електропривреда Србије” и Акционарског друштва „Електро mreжа Србије”.

Током пројектовања посебно ће се водити рачуна о обезбеђењу усаглашености техничког решења интерконективног ДВ са стандардима и нормативима који ће се примењивати у делу интерконективног ДВ на територији Црне Горе и Босне и Херцеговине.

На основу електроенергетског и техничког решења, која су сагледана на нивоу главног и идејног пројекта, предвиђени су следећи основни елементи инсталације интерконективног ДВ:

- проводници: два проводника по фази номиналног пресека 490/65 mm² (у складу са меродавним SRPS и IEC стандардима), са пратећом опремом;

- изолатори: капасти тип изолатора, у складу са меродавним IES стандардом, који су код приближавања или преласка преко важнијих објеката електрично и/или механички појачани;

- заштитна ужад: два заштитна ужета, према меродавном IES стандарду, са оптичким влакнима (OPGW) компатибилним са мрежом у систему преноса Црне Горе и Босне и Херцеговине;

- стубови ДВ: челично решеткасти тип стуба за двосистемски ДВ, са два врха за заштитно уже и директним двоструким заштитним уземљењем.

У поступку даље пројектне разраде и инвестиционим избором опреме, наведени, основни елементи инсталације ДВ могу бити измењени уз услов да су обезбеђени меродавни SRPS и IEC стандарди.

Висина сваког стуба се одређује Пројектом за грађевинску дозволу, према издатим условима и техничким захтевима у вези обезбеђења сигурносних висина и сигурносних удаљености инсталације ДВ.

Код укрштања са важнијим објектима (јавни пут, железница и сл.) сигурносни захтеви се, по правилу, додатно обезбеђују за случај појачаног оптерећења ДВ (за температуру проводника 80 °C) укључујући и резерву у сигурносној висини од око 2,5 m (мерено на средини распона) за компензацију нееластичног истегања проводника током експлоатације.

Темељи стубова су, по правилу армирано бетонски, рашчлањени или блок темељи, са заштитним премазом надземног дела темеља. Дубина фундација, начин израде и тип темеља се ближе дефинишу на основу врсте стуба, очекиваног оптерећења ДВ и детаљног инжењерско геолошког испитивања терена.

Уземљење се изводи на сваком стубу полагањем по једном уземљивачу око сваке стопе темеља и једним заједничким. Максимална вредност импулсне отпорности уземљења на типским стубовима износи до 15 Ω. Начин постављања и тип уземљивача, који треба да обезбеди поуздану заштиту од удара грома и повратног прескока на проводнике или заштитно уже, се решава према Правилнику о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ”, број 61/95).

Мере заштите од земљоспоја и индуктивног утицаја на друге објекте се одређују, посебним пројектом, у складу са Правилником, техничким прописима, нормативима и препорукама Акционарског друштва „Електро mreжа Србије”.

5.2. Правила за извођење радова

Изградња интерконективног ДВ обухвата припремне, главне (грађевински и електромонтажни део) и завршне радове. Наведене групе радова обухватају следеће значајније активности:

- (1) Основне активности у оквиру припремних радова:
 - (1) геодетски се позиционира и колчењем обележава траса ДВ и локације свих стубних места;

- (2) у сарадњи са власницима/корисницима верификују се сва укрштања и приближавања ДВ другим инсталацијама и објектима, укључујући и евентуалне истражне радове на планираним локацијама стубова уколико не постоје прецизни подаци о положају евидентираних или неевидентираних инсталација (нпр. сеоски и индивидуални водоводи) у зони грађевинских радова;

- (3) на основу пројектне документације, уређују се локације градилишта са привременим приступним путевима до локација градилишта и планираних стубних места;

- (4) након обележавања трасе и позиције свих стубова, обезбеђује се проспекција терена и евентуално изводе истражни ископи уз надзор од стране овлашћеног представника територијално надлежног завода за заштиту споменика културе;

- (5) демонира се и уклања у целости надземни део инсталације ДВ 220 kV број 206 „Бајина Башта – Пљевља”, као и део темеља до дубине од око 1 m у односу на коту терена;

- (6) дуж трасе ДВ спроводи се просецање шуме и друге високе вегетације у обиму који се одређује Елаборатом о сечи шуме и уз претходну дозак од стране територијално надлежног управљача/власника шуме.

- 2) Основне активности у оквиру главних радова:

- (1) у оквиру грађевинских радова изводе се темељи стубова са пратећим уземљењем и монтажа челичне конструкције стуба са пратећом опремом;

- (2) у оквиру електромонтажних радова, коришћењем претходно постављених монтажних сајли развлаче се фазни проводници и заштитна ужад, са пратећом опремом; у току електромонтажних радова, може се извршити привремена демонтажа или искључење из рада надземних инсталација, као и привремена ограничења у коришћењу јавних путева.

- 3) Основне активности у оквиру завршних радова:

- (1) једновремено са завршетком радова на појединим деоницама интерконективног ДВ, укључујући и радове на демонтажи ДВ 220 kV број 206 „Бајина Башта – Пљевља” спроводи се санација терена оштећеног у току извођења радова; санација терена обухвата радове на нивелацији терена и по потреби додатне радове на превентивној биолошкој и техничкој стабилизацији земљишта са развијеним или потенцијално могућом појавом ерозије и другим видовима нестабилности земљишта;

- (2) чишћење терена, односно уклањање отпадног материјала и амбалаже, земљишта које је евентуално загађено моторним уљем, заштитним премазима стуба, као и вишка педолошки мање вредног материјала по завршетку радова на изградњи темеља.

У свим етапама се спроводне мере предвиђене прописима у вези заштите на раду, интерним правилницима извођача радова и упутствима инвеститора, испоручиоца опреме и надзорног органа. Такође, све етапе радова се правовремено пријављују надлежним службама, организацијама који су условиле надзор, органима локалне самоуправе и другим корисницима простора у близини ДВ.

Извођење грађевинских и посебно електромонтажних радова предвидети сукуцесивно, по деоницама ДВ, како би се смањило обим једновременог ометања локалних активности и могућих акцидентата.

5.3. Правила за извођачке путеве и градилишта

За колски превоз опреме и делова инсталације интерконективног ДВ предвидети коришћење најкраћих прилаза са јавних и некатегорисаних путева. Прелаз преко поседа и формирање градилишта изван извођачког појаса условљени су претходном сагласношћу власника/корисника или установљењем привремене службености пролаза/заузећа, односно права пролаза и превоза.

На пољопривредном и шумском земљишту и делу привремених градилишних прикључака на јавне путеве, повећање носивости земљишта може се обезбедити насипањем каменог или шљунчаног гранулата. По завршетку радова, наведени материјал се мора уклонити са локације.

Код избора места прикључка приступних и градилишних путева на јавни пут, по правилу се користе постојећи колски прикључци.

Интервенције на атарским и шумским путевима у смислу техничког усаглашавања са извођачким захтевима могу се спровести и као трајно решење у форми рехабилитације или на основу посебног пројекта у форми појачаног одржавања.

Током извођења грађевинских интервенција на путевима посебну пажњу треба посветити очувању њихове основне функције, уз обавезну санацију свих оштећења на путу и путној инфраструктури.

Пре изградње нових прикључака приступних и градилишних путева на јавни пут, потребно је прибавити саобраћајно-техничке услове за прикључење од стране управљача јавног пута.

5.4. Правила за формирање градилишта

Градилишта представљају површине на којима се привремено, односно временски ограничено обезбеђује простор са изградњом интерконективног ДВ, одржавање механизације, уређење платоа за боравак особља, радних платоа и привремено депоновање материјала код земљаних ископа за темеље ДВ. Уређење градилишта подразумева нивелацију терена и по потреби ојачавање носивости терена у делу радних платоа и приступних путева.

Размештај, потребна површина и уређење локације градилишта дуж интерконективног ДВ одређује се посебним пројектом градилишта. Пројектом је потребно обухватати и мере за надокнаду штете, односно санацију оштећења на земљишту и вегетацији након завршетка радова.

6. Правила укрштања и приближавања коридора другим инфраструктурним системима и објектима

6.1. Општа правила усаглашавања са другим објектима и инсталацијама

Изградња интерконективног ДВ, као и спровођење посебних захтева који обезбеђују експлоатацију, одржавање и надзор, не условљавају уклањање стамбених, економских и помоћних објеката.

Укрштање, приближавање и паралелно вођење интерконективног ДВ са објектима и инсталацијама решаваће се у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV и издатим условима надлежних предузећа, односно власника/корисника конкретних објеката. По правилу, за ближе решавање наведених ситуација, у склопу техничке документације ДВ ради се посебан део или извод из документације на који се обезбеђује сагласност надлежног власника/корисника конкретних објеката/инсталације. Пројекат поред техничког решења, по потреби може обухватити и прорачун међусобног утицаја у различитим режимима и условима рада.

Уколико се прописани/захтевани услови не могу испунити, инвеститор ДВ спроводи одговарајуће мере техничке заштите, укључујући и могућност, привременог или трајног измештања локалних инсталација. Извођач радова је у обавези да правовремено обавести надлежна предузећа о почетку и трајању радова на постављању ДВ и по потреби обезбеди њихов надзор.

6.2. Положај коридора у односу на саобраћајну инфраструктуру

Приближавање и укрштање ДВ са јавним и осталим путевима се обезбеђује у складу са Законом о јавним путевима („Службени гласник РС”, бр. 101/05, 123/07, 101/11, 93/12 и 104/13), Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Службени гласник РС”, број 50/11) и Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV.

У распону укрштања са државним путем изолација проводника мора бити електрично и механички појачана. Сигурносна висина у распону укрштања износи минимум 9 m, рачунајући растојање између најнижег проводника и највише коте коловоза. Минимална сигурносна висина се мора очувати у случају појачаног

електричног оптерећења и нееластичног, експлоатационог, истезања проводника.

У распону укрштања стубови ДВ се постављају изван заштитног појаса државног пута, с тим да удаљеност од земљишног појаса пута не може бити мања од висине најближих стубова ДВ.

У случају укрштања са општинским путем изолација проводника је електрично појачана, а по потреби може се оставити и механички појачана изолација. Сигурносна висина проводника у распону укрштања рачунајући растојање између најнижег проводника и највише коте коловоза, износи минимум 9 m. Минимална сигурносна висина се мора очувати у случајевима појачаног електричног оптерећења и трајног истезања проводника током експлоатације. У распону укрштања, сигурносна удаљеност стуба ДВ од ивице путног земљишта категорисаних путева износи минимално 10 m а у изузетним случајевима је 7 m, с тим да удаљеност од земљишног појаса пута која не може бити мања од висине најближих стубова ДВ.

Сигурносна висина проводника у распону укрштања са некатегорисаним путевима, рачунајући растојање између најнижег проводника и највише коте коловоза, износи минимум 9 m. Минимална сигурносна висина се мора очувати у случајевима појачаног електричног оптерећења и трајног истезања проводника током експлоатације. Сигурносна удаљеност стуба ДВ од ивице путног земљишта некатегорисаних путева минимум 3 m. Потреба за електрично појачаном и/или механички појачаном изолацијом проводника утврђује се техничком документацијом ДВ.

У свим случајевима, сигурносна удаљеност стуба ДВ од путног земљишта може бити мања само уз претходну сагласност надлежног предузећа/управљача предметног пута. За прелаз ДВ преко државног пута уз техничку документацију урадиће се посебан елаборат укрштања.

Извођењу радова се може приступити по обезбеђењу сагласности и саобраћајно техничких услова надлежног предузећа/управљача јавног пута.

Код укрштања ДВ са железничком пругом, у распону укрштања вода није дозвољено настављање проводника и заштитне ужади. У затезном пољу укрштања изолација вода мора бити електрично и механички појачана.

Сигурносна висина између најнижег напонског вода и горње ивице шине мора да износи 14 m.

Уколико у затезном пољу укрштања постоје носећи сигнално-телекомуникациони стубови морају се проверити сигурносне висине за телекомуникационе водове (за водове напона 400 kV сигурносна висина износи 5,5 m). Угао укрштања вода са пругом, по правилу не може да износи мање од 60°. Удаљеност било ког дела стуба од осовине најближег колосека не сме бити мања од висине најближих стубова у распону укрштања, односно минимум 25 m мерено управно на правац пруге.

Минимално дозвољена удаљеност од 10 m између најближе тачке темеља стубова и најближе тачке тунелске цеви обезбеђена је планским решењем коридора ДВ. Код укрштања са тунелом број 98 („Самаревина”) на магистралној железничкој прузи Е-79 (Београд) Ресник – Пожега – Врбница – државна граница са Црном Гором, подужна оса коридора ДВ је удаљена око 182 m од улазног портала на стационожи пруге код km 204+857, а у случају укрштања са тунелом број 116 на удаљености од око 236 m од улазног портала на стационожи ове пруге код km 233+760.

У делу коридора изнад тунелских цеви на магистралној железничкој прузи Е-79, које представља железничко подручје, извођење грађевинских радова на постављању ДВ потребно је планирати и изводити на начин који не угрожава стабилност конструкције тунелске цеви.

Извођењу радова се може приступити по обезбеђењу сагласности од стране управљача железничке пруге на Пројекат за грађевинску дозволу.

Почетак радова се обавезно правовремено пријављује „Железницама Србије” а.д. г.ј. надлежној служби ради обезбеђивања надзора у току градње и регулисања саобраћаја у току радова.

6.3. Укрштање са електроенергетском инфраструктуром

За свако укрштање, приближавање или паралелно вођење ДВ са другим електроенергетским инсталацијама потребно је у склопу техничке документације, поред техничког решења, обрадити и

22. новембар 2017.



Број 104 117

прорачун међусобног утицаја у различитим режимима и условима рада. На пројектно решење се обезбеђује сагласност предузећа надлежног за предметну инсталацију.

Уколико се прописани услови не могу испунити, инвеститор ДВ је у обавези да спроведе одговарајуће мере техничке заштите, укључујући и могућност измештања угрожених инсталација. Инвеститор ДВ сноси трошкове у случају демонтаже, привремених искључења и других интервенција на локалним инсталацијама. Извођач радова је у обавези да правовремено обавести надлежна предузећа о почетку и трајању радова на постављању ДВ и по потреби обезбеди њихов надзор.

Код укрштања високонапонских водова, ДВ са номинално већим напонем поставља се, са електрично појачаном изолацијом, изнад вода са нижим напонем. Сигурносна висина од 4,5 м и удаљеност од 3 м мора бити очувана и при додатном оптерећењу само горњег вода.

Код паралелног вођења високонапонских водова, најмања међусобна удаљеност проводника паралелних водова мора бити једнака удаљености D из чл. 30. и 32. Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 кV до 400 кV („Службени лист СФРЈ”, број 65/88 и „Службени лист СРЈ”, број 18/92). При највећем отклону проводника једног вода због дејства ветра, мора се проверити да међусобна удаљеност проводника паралелних водова није мања од сигурносних размака за виши напон, с тим да не сме бити мања од 70 см кад проводници другог вода нису отклоњени.

Код преласка високонапонског ДВ преко НН вода (обрути случај није дозвољен) обезбеђује се електрично појачана изолација, сигурносна висина од минимум 4,5 м и сигурносна удаљеност од минимум 4 м. Потреба за додатном механичком или електричном заштитом утврђује се посебним пројектом укрштања. Ако услови из чл. 156. и 157. Правилника нису испуњени, надземни вод ниског напона треба каблирати или га изместити. Код паралелног вођења најмања међусобна удаљеност одговара прописаном сигурносном размаку за вод вишег напона при највећем отклону једног од проводника под утицајем ветра.

У току радова неопходно је спровести мере заштите предвиђене за рад у близини електроенергетских инсталација.

6.4. Укрштање са водопроводним инфраструктуром

За укрштање ДВ са локалним водотоцима обезбеђује се сигурносна висина од минимално 9 м, а сигурносна удаљеност 8 м. За пловне реке сигурносна висина вода од највишег водостаја река на којима је могућно сплаварење износи 9 м, а изолација вода мора бити електрично појачана. Стубови ДВ морају бити удаљени минимум 5 м од горње ивице природног корита за велику воду с тим да се не угрожава стабилност обала водотока.

За прелазак ДВ у делу акумулационог језера ХЕ „Потпећ” примењиваће се правила у вези сигурносних висина предвиђена за пловне водотоке. Стубови ДВ морају бити удаљени минимум 10 м од нивоа језера при коти максималног успора с тим да се не угрожава стабилност терена при извођењу грађевинских радова.

6.5. Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром

Најмање растојање постојећег подземног комуникационог кабла и стуба ДВ износи 25 м. Уколико, у реалним условима на терену, није могуће постићи дато растојање ни измештањем комуникационог вода, потребно је, за сва растојања испод 25 м, применити заштитне мере дефинисане чланом Правилником о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радиокоридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објеката.

Минимално вертикално растојање најнижег проводника ДВ 400 кV и надземног комуникационог вода, у најнеповољнијим условима, износи 5,5 м. Код укрштања надземног комуникационог кабла и ДВ, хоризонтална пројекција растојања најнижег проводника ДВ и најближег стуба који носи комуникациони вод треба да буде једнака висини стуба на месту укрштања увећаној за 3 м.

Ако у реалним условима није могуће постићи дата растојања, потребно је на тој деоници извршити измештање комуникационог или каблирање вода.

За све комуникационе каблове са бакарним проводницима, као и оптичке каблове са металним елементима потребно је урадити прорачун утицаја ДВ 400 кV. Прорачуне утицаја ДВ на постојеће телекомуникационе каблове, или кабловске мреже у целини, и утврђивање мера заштите треба поверити овлашћеној пројектној организацији за ту врсту радова. При томе треба добити услове од власника каблова („Телеком Србија” а.д.), с обзиром да се одређен број укрштања каблова која су приказана у Табели 10. односи на више укрштања, што се испољава као штетан утицај на мрежу, а не на појединачни кабл.

6.6. Прелазак далековода преко пољопривредног земљишта, шума и шумског земљишта

Усклађивање извођачких и експлоатационих захтева ДВ и услова коришћења пољопривредног земљишта обезбеђује се у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 кV до 400 кV („Службени лист СФРЈ”, број 65/88 и „Службени лист СРЈ”, број 18/92). Изградња ДВ на пољопривредном земљишту условљена је очувањем намене и функционалности преосталог дела обухваћених парцела, уз обавезу санирања или исплате накнаде за причињену штету на земљишту и културама. Постављање/развлачење монтажне сајле и водова ДВ преко земљишта са вишегодишњим засадама (воћњаци, виногради, расадници и сл.) решава се, по правилу, премошћавањем уз помоћ заштитних портала.

Прописана, сигурносна висина проводника изнад обрадивог земљишта износи минимум 8 м, а сигурносно растојање између проводника и круне засада минимум 7 м. Деонице ДВ где је потребно прилагодити или ограничити висину постојећих засада или постоји инвестиционо прихватљива могућност повећања сигурносне висине проводника одређиће се техничком документацијом.

Сигурносна висина и удаљеност проводника, при нормалном раду ДВ, од жичане мреже око објеката и у пољима (нпр. виногради, воћњаци и сл.) износи минимум 5 м. Поред појачане електричне заштите, посебним пројектом се обавезно срачунава вредност индукваних напона. Уколико је очекивани или накнадно регистрован индуквани напон, у случајевима појачаног електричног оптерећења проводника, већи од прописане вредности (65 V) обавезно се спроводе мере електричне заштите (уземење и друго).

У заштитном појасу ДВ, на обрадивом земљишту се могу мењати пољопривредне културе у структури која је уобичајена за плодоред. Претходни услови електропривредног предузећа надлежног за ДВ (Акционарско друштво „Електро мрежа Србије”) су потребни код формирања нових плантажа и поља са жичаним мрежама, шумских и других вишегодишњих (пољопривредних) засада који у пуној вегетационој зрелости могу нарушити минималне сигурносне висине и удаљености од инсталације ДВ.

У заштитном појасу је ограничено коришћење система за наводњавање са распрскавањем, док се остала стандардна агротехничка опрема и механизација могу примењивати без посебних ограничења, уз услов да се испоштују прописи за рад у близини електроенергетских инсталација.

Ширина просека кроз шуму, која обезбеђује минималну сигурносну удаљеност од 5 м између проводника и било ког дела стабла, се одређује техничком документацијом на основу: отклона проводника под дејством ветра при температури проводника од 40 °C и процене прираста стабала у наредних пет година. Сигурносна удаљеност мора бити очувана и у случају пада стабла, при чему се сигурносна удаљеност мери од проводника у неотклоњеном положају. Ширина просеке за потребе провлачења монтажне сајле износи до 3 м.

Површина обухваћене шуме и количина дрвне запремине ближе се одређује посебним елаборатом/извештајем о сечи шуме и елаборатом/извештајем о процени вредности посечене шуме.

6.7. Укрштање са другим објектима

По правилу, за свако укрштање и паралелно вођење ДВ са комуналним и другим локалним инсталацијама потребно је у склопу техничке документације посебно обрадити мере техничке заштите и заштите од евентуалне појаве индукваних напона при нормалном раду ДВ. На техничку документацију је потребно обезбедити сагласност надлежног предузећа/власника инсталације.

Посебну пажњу треба обратити на могућност угрожавања неевидентираних инсталација у зони грађевинских радова. У случају да се на терену не може утврдити тачан положај, стање и врста инсталације изводи се ручни истражни ископ уз надзор надлежног предузећа/власника.

Обавеза инвеститора (Акционарског друштва „Електро-мрежа Србије“) сходно одредбама Закона о ваздушном саобраћају („Службени гласник РС“, бр. 73/10, 57/11, 93/12, 45/15 и 66/15 – др. закон) је да затражи сагласност од Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије за добијање услова о обележавању стубова као препрека за уочавање дању и ноћу, ради безбедности летења ваздухоплова.

6.8. Правила обезбеђења посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље, заштиту од елементарних непогода и акцидента

За изградњу интерконективног ДВ нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље (Министарство одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру, број 2561-4 од 8. новембра 2016. године).

С обзиром да је шире подручје Просторног плана бомбардовано од стране НАТО-а, као и да су се на овом простору одвијали оружани сукоби током Првог и Другог светског рата, неопходна је претходна процена ризика на могуће присуство неексплодираних убојних средстава.

Мере заштите од елементарних непогода и акцидента спроводе се у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ“, број 65/88 и „Службени лист СРЈ“, број 18/92), издатим условима који чине саставни део овог просторног плана и другим прописима од значаја за ову област.

Превентивне мере заштите од акцидента обухватају: извођење интерконективног ДВ у планираном коридору; успостављање и одржавање заштитног појаса; избор квалитетног техничког решења инсталације ДВ; обезбеђење појачане електричне и механичке заштите проводника у случају приближавања и укрштања ДВ са другим инсталацијама и објектима; коришћење опреме за ефикасно уземљење неутралне тачке и брзо аутоматско искључење.

Очекивано оптерећење на инсталацији интерконективног ДВ, посебно у вези додатног оптерећења, за лед и притисак ветра, потребно је одредити на основу искустава на одржавању постојећих ДВ и хидрометеоролошких података.

Приликом пројектовања и извођења радова неопходна је примена савремених материјала, атестиране опреме и поступака грађевинске праксе, норматива, стандарда и правила. Такође, потребно је спровести и следеће:

- снимати стања и оцену квалитета изведених радова, а то посебно на деоницама где је претходно условљена или потребна појачана електрична и механичка сигурност, односно одговарајућа сигурносна висина и удаљеност;

- предвидети оперативне мере осматрања, опажања и санирања појава нарушавања техничке исправности инсталације ДВ и нестабилности терена у околини стубних места.

Посебно, додатне мере заштите од елементарних и других непогода могу се спроводити под условом да не утичу на измену планског решења коридора ДВ, правила која се односе на обезбеђење минималних сигурносних висина и удаљености, као и да нису у супротности са издатим условима и претходним сагласностима које чине саставни део овог просторног плана.

6.9. Правила за међусобно усаглашавање планске документације, изградњу других објеката и уређење површина

Правила за међупланско усаглашавање, изградњу других објеката и уређења површина у обухвату заштитног појаса ДВ спроводе се у складу са Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09), Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV, пратећим техничким прописима, нормативима и препорукама Акционарског друштва „Електро-мрежа Србије“.

До изградње ДВ у заштитној зони и извођачком појасу, а након изградње у заштитном појасу успоставља се обавеза прибављања услова/сагласности од стране предузећа надлежног за газдовање ДВ код израде друге планске и урбанистичко-техничке документације, изградње, инвестиционог одржавања или реконструкције других објеката и инсталација.

На основу члана 2. подтачка 5) и члана 12. став 3. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Службени гласник РС“, број 104/09), у обухвату заштитног појаса ДВ не може се другим планским документом успостављати плански основ за изградњу јавних објеката или уређење површина јавне намене који су сврстани у категорију зона повећане осетљивости.

VI. ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА

1. Институционални оквир имплементације и учесници у имплементацији

Кључни учесници у имплементацији Просторног плана, који ће директно и непосредно спроводити остваривање пројекта изградње и даљег развоја система интерконективног ДВ су:

- министарство надлежно за послове просторног планирања, урбанизма и грађевинарства кроз контролу даљих активности на изради техничке документације, издавања информације о локацији, локацијских услова, дозвола и одобрења, инспекцијски надзор, као и оцењивање потребе за приступање изради измена и допуна овог просторног плана;

- министарство надлежно за послове енергетике, у сарадњи са националним оператором система за пренос електричне енергије (Акционарско друштво „Електро-мрежа Србије“) надлежним за непосредну реализацију интерконективног ДВ 400 kV у оквиру пројекта „Трансбалкански коридор – прва фаза“, кроз припрему одговарајућих политика, стратегија и програма развоја електроенергетског система Републике Србије и координацију сарадње са осталим чланицама Енергетске заједнице (Уговор о оснивању Енергетске заједнице – „Службени гласник РС“, број 62/06);

- надлежна министарства са одговарајућим дирекцијама и управама за послове пољопривреде, шумарства и водопривреде, саобраћаја, изградње објеката, здравља, заштите животне средине и др.;

- јединице локалне самоуправе (град Ужице и општине Бајина Башта, Чајетина, Прибој и Пријепоље) са својим управама и службама, кроз контролу даљих активности на изради планске и техничке документације на локалном нивоу, контролу управног поступка издавања потребних дозвола и одобрења, инспекцијски надзор, контролу изградње објеката у обухвату овог просторног плана које је могуће градити у складу са њиме утврђеним правилима, и др.;

- субјекти управљања енергетским и преносним системима Републике Србије, Босне и Херцеговине и Црне Горе, као и други учесници у реализацији Пројекта „Трансбалкански коридор – прва фаза“.

Институционални оквир имплементације, у ширем смислу, чине све институције и органи који ће посредно учествовати у имплементацији планских решења, а то:

- 1) у области заштите и коришћења природних система и ресурса – министарства надлежна за послове пољопривреде, шумарства, водопривреде и рударства, Јавно предузеће за газдовање шумама „Србијашуме“ и Јавно водопривредно предузеће „Србија-Јаводе“;

- 2) у области развоја саобраћаја и инфраструктурних система – министарства надлежна за послове саобраћаја, инфраструктуре, телекомуникација и др., Јавно предузеће „Путеви Србије“, Јавно предузеће „Електропривреда Србије“, Акционарско друштво „Електро-мрежа Србије“, „Инфраструктура железнице Србије“ а.д., јавна предузећа на локалном нивоу, оператори електронских комуникација и др.;

- 3) у области заштите животне средине, природних и непокретних културних добара – министарства надлежна за послове заштите животне средине, културе и др., Завод за заштиту природе Србије, Републички завод за заштиту споменика културе, Завод за заштиту споменика културе Краљеве, Јавно предузеће „Национални парк Тара“, Друштво са ограниченом одговорношћу Парк природе „Мокра Гора“ и др.

22. новембар 2017.



Број 104 119

2. Смернице за спровођење Просторног плана

Просторни план се спроводи на следећи начин:

- директно (непосредно), издавањем информације о локацији и локацијских услова за објекте и систем посебне намене – интерконективни ДВ, у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи;
- индиректно, спровођењем превентивних мера заштите и ограничења у погледу коришћења земљишта у заштитном појасу ДВ у планским документима јединица локалне самоуправе.

2.1. Директно спровођење Просторног плана

Просторни план представља плански основ за издавање локацијских услова за изградњу система интерконективног ДВ на територији Републике Србије и то: од РП 400 kV „Бајина Башта” до државне границе Републике Србије и Босне и Херцеговине, и до државне границе Републике Србије и Црне Горе. Локацијски услови се издају за објекте и радове на интерконективном ДВ по планираним фазама реализације.

Просторни план представља основ за непотпуну експропријацију непокретности установљењем привремене или трајне службености. Непотпуном експропријацијом се обезбеђује простор за постављање линијског дела ДВ, објеката и инсталација конструкције стубова ДВ, за које по закону није прописана обавеза формирања посебних грађевинских парцела. Осим ограничења права својине у смислу начина газдовања, непотпуном експропријацијом се не мења власништво над обухваћеним непокретностима.

Потпуном експропријацијом, односно административним преносом непокретности обезбеђује се простор за формирање грађевинске парцеле РП 400 kV која је саставни део система ДВ. Потпуном експропријацијом се мења постојећа намена и власништво над обухваћеним непокретностима. Простор који је предмет процедуре прибављања земљишта у јавном власништву утврђен је „Планом детаљне регулације за изградњу разводног постројења РП 400 kV уз постојећи комплекс трафостанице ТС 220/35 kV „Бајина Башта” у делу у којем се налази у обухвату овог просторног плана.

Решењем о утврђивању јавног интереса, одређује се корисник експропријације, односно административног преноса непокретности и непотпуне експропријације обухваћених непокретности. Корисник експропријације преузима сва права, обавезе и одговорности предвиђене Законом о експропријацији („Службени гласник РС”, бр. 53/95, „Службени лист СРЈ”, број 16/01 – СУС и „Службени гласник РС”, бр. 20/09, 55/13 – УС и 106/16 – аутентично тумачење).

У делу детаљне разраде овог просторног плана, површине које су предмет утврђивања јавног интереса по различитом основу одређене су графички са елементима за геодетско обележавање и пописом обухваћених катастарских парцела, у делу „V. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА, 1. Подела простора у планском обухвату на посебне зоне/појасе, 1.1. Површине јавне намене”.

У случају међусобног неслагања текстуалних и графичких података или неслагања због накнадних промена насталих одржавањем катастра непокретности меродавна је ситуација на рефералним картама.

2.2. Смернице за спровођење Просторног плана у другим просторним и урбанистичким плановима

У обухвату Просторног плана примењују се важећи плански документи (просторни планови подручја посебне намене, просторни планови јединица локалне самоуправе и урбанистички планови) у деловима који нису у супротности са режимом коришћења земљишта дефинисаним у делу „IV. ПЛАНСКА РЕШЕЊА, 2. Режији коришћења и уређења појаса и зоне заштите” овог просторног плана и правилима уређења заштитног појаса ДВ који ће се успоставити након његове изградње, датим у делу „V. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА”.

Надлежни органи јединица локалне самоуправе чији су делови територије у обухвату овог просторног плана, донеће одлуку и покренути поступак усаглашавања донетих планских докумената са овим просторним планом у склопу редовне процедуре измене и допуне тих планова, али у року који не може бити дужи од две године од дана доношења овог планског документа.

2.3. Спровођење просторног плана у секторским плановима и програмима

Спровођење и усаглашавање планских концепција, решења и пропозиција утврђених овим просторним планом у секторским плановима и програмима у складу са законом, обезбеђују:

- министарство надлежно за послове водопривреде, односно Републичка дирекција за воде, у сарадњи са Јавним водопривредним предузећем „Србијаводе”, усаглашавањем годишњих програма изградње, реконструкције и одржавања водопривредних објеката;
- Јавно предузеће „Национални парк Тара”, Друштво са ограниченом одговорношћу Парк природе „Мокра Гора” и Јавно предузеће за газдовање шумама „Србијашуме”, изменом плана развоја обухваћене површине овим просторним планом и програма газдовања шумама за шуме сопственика обухваћене овим просторним планом, а у сарадњи са власницима, односно корисницима земљишта;
- надлежне локалне самоуправе, односно општинска јавна предузећа надлежна за изградњу и одржавање инфраструктурних система, усаглашавањем средњорочних и годишњих програма развоја;
- надлежне локалне самоуправе у сарадњи с министарством надлежним за заштиту животне средине, реализацијом акционих програма заштите животне средине, преко локалних Агенди 21 (тзв. ЛЕАП).

3. Приоритетна планска решења и пројекти

Изградња ДВ интерконекција 2 x 400 kV Република Србија (Бајина Башта) – граница Црне Горе – граница Босне и Херцеговине представља интегрални део енергетске мреже Енергетске заједнице, Југоисточне Европе и енергетског система Републике Србије.

Изградња интерконективног ДВ обухвата следеће две етапе:

1) прва етапа, са планираним почетком реализације 2019. године, обухвата изградњу двосистемских стубова са опремањем оба система на деоници, дужине око 25,5 km, од ТС Бајина Башта до места одвајања/рачвања ка Црној Гори и Босни и Херцеговини и опремање једног система на осталим деоницама ка Црној Гори и Босни и Херцеговини;

2) друга етапа, са планираним реализацијом до 2023. године, обухвата само електромонтажне радове на уградњи другог система на претходно постављеним двосистемским стубовима.

Перспективно, у случају изградње реверзибилне ХЕ инсталације снаге око 700 MW у рејону постојеће ХЕ „Бистрица” предвиђена је могућност њеног прикључења на електроенергетски систем Републике Србије, увођењем интерконективног ДВ 2 x 400 kV у разводно постројење реверзибилне ХЕ. Прикључење реверзибилне ХЕ на интерконективни ДВ не представља предмет овог просторног плана.

У првој фази имплементације Просторног плана до краја 2021. године приоритети у реализацији система интерконективног ДВ су:

- израда техничке документације;
- решавање имовинско правних односа;
- припремни радови на уређењу трасе интерконективног ДВ (просецање шума, формирање градилишта и градилишних путева, уклањање делова ДВ 220 kV број 206 „Бајина Башта – Пљевља” и др.);
- изградња линијског дела ДВ, са постављањем стубова и уређаја и опреме за потребе даљинског надзора и управљања;
- изградња објекта РП 400 kV са инфраструктурним опремањем локације према „Плану детаљне регулације за изградњу разводног постројења РП 400 kV уз постојећи комплекс ТС 220/35 kV „Бајина Башта”.

4. Мере и инструменти за имплементацију

Основне мере и инструменти имплементације Просторног плана су израда техничке документације, пре свега израда идејних пројеката и пројеката за грађевинску дозволу за изградњу објекта РП 400 kV и интерконективни ДВ.

Дефинисање посебних нормативно-правних, финансијских или организационих мера и инструмената имплементације спровођења се по фазама реализације система интерконективног ДВ.