



ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ НОВИ САД

21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25

тел: 021/4881-888 централа, кориснички центар 0800/21-21-21 & факс: 021/557-353

ПИБ: 102094162, Матични број: 08761809

www.vodevojvodine.com

E-mail: office@vodevojvodine.com

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „УРБАНИЗАМ

ПАНЧЕВО

БРОЈ: 05-51/2023-413

ДАТУМ: 31-05-2024

Број: II-399/9-24

Датум:

ЕС

29 MAY 2024

ЈП УРБАНИЗАМ ПАНЧЕВО

Карађорђево 4

Панчево

Предмет: Претходни услови за израду Плана детаљне регулације за подводну експлоатацију угља и откривке у небрањеном делу Ковинског лежишта на левој обали Дунава

Вашим Захтевом број 05-51/2023 од 07.03.2024. године и допунама захтева број 05-51/2023-2/4 од 29.03.2024. године и број 05-51/2023-3/4 од 12.04.2024, у име носиоца израде Одељења за урбанистичке, грађевинске и комуналне послове Општинске управе Општине Ковин, Ковин, ЈНА 5, и финансијера ENERGETSKI KOMPLEKS DOO, Београд, Краља Милутина 57 (ПИБ 107318563, МБ 20780282), траже се претходни услови за израду Плана детаљне регулације за подводну експлоатацију угља и откривке у небрањеном делу Ковинског лежишта на левој обали Дунава.

Предмет је у писарници ЈВП Воде Војводине запримљен под бројем II-399/1-24 од 15.03.2024. године а допуне захтева под бројем II-399/3-24 од 01.04.2024. године и бројем II-399/5-24 од 15.04.2024. године.

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Одлука о изради Плана детаљне регулације за подводну експлоатацију угља и откривке у небрањеном делу Ковинског лежишта на левој обали Дунава (Службени лист општине Ковин, број 20/2023)
- План детаљне регулације за подводну експлоатацију угља и откривке у небрањеном делу Ковинског лежишта на левој обали Дунава – елаборат за рани јавни увид, број 05-51/2023 од 01.03.2024. године

Разлог израде Плана детаљне регулације за подводну експлоатацију угља и откривке у небрањеном делу Ковинског лежишта на левој обали Дунава (у даљем тексту План) је дефинисање правног и планског основа за даљу реализацију подводне експлоатације угља и пратећих седимената на простору угљоносних поља Ковинског лежишта угља у складу са важећом законском регулативом и Просторним планом општине Ковин (Службени лист општине Ковин, број 18/2012 и 1/2019).

Оквирна површина обухвата Плана је око 373 ha и налази се на територији општине Ковин, у катастарској општини Гај. Коначна граница плана ће бити дефинисана приликом припреме нацрта планског документа.

Обухват Плана се налази на удаљености од око 10 km од насеља Ковин, у близини насељеног места Мало Баваниште. Највећим делом се налази у небрањеном подручју одн. у инундацији реке Дунав и кориту реке Дунав, заузимајући шумско и водно земљиште јавне намене, а мањим делом и остало пољопривредно земљиште.

Обухват предметног Плана чине три планиране зоне, чији приказ је дат Графичким прилогом број 2 елабората за рани јавни увид, и то: Зона 1 – зона експлоатације у небрањеном делу Ковинског лежишта оквирне површине 51 ha, Зона 2 – зона експлоатације у небрањеном делу Ковинског лежишта оквирне површине 210 ha и Зона 3 – зона смештаја пратећих објеката у брањеном делу Ковинског лежишта оквирне површине 112 ha. Предметна Зона 1 се налази западно а предметне Зона 2 и Зона 3 се налазе источно од простора постојећег Рудника Ковин за подводну експлоатацију угља на Дубовачкој ади реке Дунав.

Координате преломних тачака Зоне 1 (зона експлоатације у небрађеном делу Ковинског лежишта) су следеће:

Тачка	X	Y
1.	4 953 092,00	7 505 547,00
2.	4 953 096,40	7 505 583,70
3.	4 953 136,20	7 505 669,70
4.	4 953 319,10	7 505 978,10
5.	4 953 626,90	7 506 501,50
6.	4 953 681,20	7 506 579,20
7.	4 953 275,00	7 506 612,30
8.	4 953 146,10	7 506 918,80
9.	4 952 945,20	7 506 359,10
10.	4 952 858,60	7 505 838,10
11.	4 952 833,40	7 505 630,10
12.	4 952 833,40	7 505 614,50
13.	4 952 839,60	7 505 598,40
14.	4 952 848,70	7 505 587,10
15.	4 952 861,50	7 505 578,50
16.	4 952 877,40	7 505 573,80

Координате преломних тачака Зоне 2 (зона експлоатације у небрађеном делу Ковинског лежишта) су следеће:

Тачка	X	Y
1.	4 955 146,10	7 510 823,60
2.	4 955 168,90	7 511 206,00
3.	4 955 178,30	7 511 280,60
4.	4 955 214,60	7 511 361,80
5.	4 955 655,60	7 511 782,80
6.	4 956 062,50	7 512 171,60
7.	4 956 406,40	7 512 464,70
8.	4 957 389,70	7 513 179,10
9.	4 957 069,40	7 513 737,00
10.	4 956 617,70	7 513 352,20
11.	4 955 708,70	7 512 852,90
12.	4 955 232,10	7 512 331,10
13.	4 954 937,20	7 511 851,40
14.	4 954 742,20	7 511 072,10
15.	4 954 993,90	7 510 999,90

Координате преломних тачака Зоне 3 (зона смештаја пратећих објеката у брађеном делу Ковинског лежишта) су следеће:

Тачка	X	Y
1.	4 955 146,10	7 510 823,60
2.	4 955 821,00	7 510 041,90
3.	4 956 048,00	7 510 042,40
4.	4 956 268,70	7 510 428,90
5.	4 955 819,50	7 511 001,00
6.	4 956 062,50	7 512 171,60
7.	4 955 655,60	7 511 782,80
8.	4 955 214,60	7 511 361,80
9.	4 955 178,30	7 511 280,60

изради планског документа је задржавање основне намене дефинисане Просторним планом општине Ковин, као и задржавање формираних целина које су претежно изграђене и завршене.

Циљ израде плана је дефинисање простора резервисаног за експлоатационо и истражно поље минералних сировина угља и шљунка у приобаљу Дунава, дефинисања јавне и остале намене и његово рационалније коришћење, побољшање нивоа инфраструктурне опремљености, водећи рачуна о животnoj средини и мерама заштите.

Израдом плана ће се углавном задржати садашњи, већ формирани просторни оквир.

Одлуком о изради Плана детаљне регулације за подводну експлоатацију угља и откривке у небрађеном делу Ковинског лежишта на левој обали Дунава (Службени лист општине Ковин, број 20/2023) је дато да је експлоатацију угља и шљунка могуће вршити искључиво у просторним оквирима лежишта које се налази у небрађеном делу реке Дунав (100 m од ножице насипа).

Документација прибављена током обраде предмета:

- Мишљење број 1622/24 од 22.04.2024. године, ВПД Тамиш Дунав ДОО Панчево
- Мишљење од 23.04.2024. године, Служба за мелиорације
- Мишљење од 26.04.2024. године, Служба за заштиту од спољних вода

При изради Плана детаљне регулације за подводну експлоатацију угља и откривке у небрађеном делу Ковинског лежишта на левој обали Дунава, уважити следеће услове:

1. Планску документацију израдити у складу са планском документацијом вишег реда, важећим прописима и нормативима за планска решења и обезбедити поштовање прописа који регулишу потпуну заштиту водног режима и водних објеката у условима коришћења вода, заштите од вода и заштите површинских и подземних вода од загађења, уз усклађивање планираних објеката с постојећим водним објектима и и хидромелиорационим уређењем предметног подручја према одредбама закона:

- Закон о водама (Службени гласник РС, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др. закон)
- Закон о шумама (Службени гласник РС, број 30/10, 93/12, 89/15 и 95/18-др. закон)
- Закон о заштити животне средине (Службени гласник РС, број 135/04, 36/09, 36/09-др. закон, 72/09-др. закон, 43/11-одлука УС, 14/16, 76/18 и 95/18-др. закон).

1.1. Планским уређењем простора уважити чланове од 4. до 23. Закона о водама, којима се одређује појам, управљање и намена водног добра (воде и водно земљиште) и водних објеката и поштовати забране и ограничења из члана 133. истог закона.

2. При изради планске документације, уважити податке о водним објектима на предметном простору:

Простор обухваћен Планом припада сливу реке Дунав и водном подручју Дунав. На локацији предложене границе предметног Плана налази се следећи водни објекти: **река Дунав и изграђени комплексни системи за одржавање утврђеног водног режима и заштите брањеног подручја - системи за заштиту од спољних вода, системи за заштиту од унутрашњих вода (мелиорациони системи), системи дренажних канала са самоизливним бунарима за заштиту од подземних вода под утицајем успора Дунава услед рада Хидроенергетског система (ХЕ) Ђердап 1 и мрежа осматрачких објеката (пијезометара) у циљу осматрања, мерења и анализе утицаја успора и рада постојећих система заштите брањеног подручја. Ови системи су у надлежности ЈВП Воде Војводине Нови Сад и ЈП Електропривреда Србије Београд.**

2.1. Река Дунав

Река Дунав, међународна река и међународни пловни пут, на територији Србије је дужине 588 km.

Простор обухвата Плана је на стационажи реке Дунав око km 1097+000. Корито реке Дунав је на предметном делу (к.п. бр. 8483 к.о. Гај) у функцији акумулације Хидроенергетског и пловидбеног система (ХЕПС) Ђердап 1 и Ђердап 2.

Изградњом брана ХЕ Ђердап 1 и Ђердап 2 на заједничком српско-румунском сектору Дунава (km 943 реке Дунав), формирана је акумулација на сложеном речном систему који чине Дунав и његове притоке: Тиса, Сава, Велика Морава, Тамиш, Нера, Млава, Пек и Поречка река. Границе акумулационог језера је одређена профилом на Дунаву на km 1169+300 Београд.

Зона утицаја успора у реци Дунав на територији АП Војводине је од границе са Републиком Румунијом (ушће Нере, km 1075 реке Дунав) до Новог Сада - лева обала, насипи са брањеним подручјем у залеђу до дубине око 10 km.

Режим рада ХЕПС Ђердап 1 је дефинисан Конвенцијом између Савезне владе Савезне Републике Југославије и Владе Републике Румуније о експлоатацији и одржавању хидроенергетских и пловидбених система Ђердап 1 и Ђердап 2 (Службени лист СРЈ од 04.12.1998. године).

2.2. Заштитни водни објекти:

На локацији предложене границе предметног Плана се налази насип прве одбрамбене линије на левој обали реке Дунав (к.п. бр. 8474 к.о. Гај) који је према Оперативном плану за одбрану од поплава за 2024. годину (Службени гласник РС, број 117/23), део деонице Д.8.1.4. - Леви насип уз Дунав од Ковина до Дубовца, 23.00 km (28+000-5+000), а који чини: шумско-заштитни појас, десетометарски заштитни појас уз небрањену ножицу насипа, труп насипа, баласт насипа, латерални канал са десетометарским заштитним појасем уз обалу канала.

2.2.1. Простор Зоне 1 (делови к.п. бр. 8031/7 и 8483 к.о. Гај) је планиран у небрањеном делу насипа, наспрам дела насипа од стационаже km 19+695 до km 20+835, на приближној дужини од 1,14 km. На овом делу насипа је небрањена косина заштићена бетонском облогом.

2.2.2. Простор Зоне 2 (к.п. бр. 8429 и делови к.п. бр. 7255, 7237 и 8483 к.о. Гај) и део Зоне 3 (део к.п. бр. 7255 к.о. Гај) је планиран у небрањеном делу насипа, наспрам дела насипа од стационаже km 13+240 до km 15+550, на приближној дужини од 2,31 km. На овом делу насипа је небрањена косина заштићена бетонском облогом.

2.2.3. Други део Зоне 3 обухвата сам насип – тело насипа, баласт насипа и латерални канал (делови к.п. бр. 8474, 7254, 7238 и 8135 к.о. Гај) и принасипски појас са брањене стране насипа.

2.3. Објекти за евакуацију вода у Дунав из система дренажних канала за заштиту од подземних вода под утицајем успора Дунава услед рада ХЕ Ђердап 1 и система за заштиту од унутрашњих вода (мелиорациони системи), са саме локације обухвата Плана и непосредне околине:

1. Црпна станица (ЦС) Врба, капацитета 1,60 m³/s (4x0,4 m³/s), евакуише воде са сливног подручја хидромелиорационог система (ХМС) Врба, површине 1.434 ha, дренажним каналима дужине 6,98 km и детаљном каналском мрежом дужине 40,030 km

2. ЦС Гај-стара, капацитета 4,00 m³/s (2x2,0 m³/s) и ЦС Гај-нова, капацитета 0,80 m³/s (2x0,4 m³/s), евакуишу воде са сливног подручја ХМС Гај, површине 1.790 ha, дренажним каналима дужине 37,00 km и детаљном каналском мрежом дужине 46,64 km

3. ЦС Мало Баваниште, капацитета 3,75 m³/s (5x0,75m³/s), евакуише воде са сливног подручја ХМС Баваниште, површине 1.960 ha, дренажним каналима дужине 207,09 km и детаљном каналском мрежом дужине 64,35 km.

2.3.1. На делу Зоне 3 са брањене стране насипа налази се следећи водни објекти у оквиру ХМС Врба:

- деоница дренажног канала V-I-I (делови к.п. бр. 8133 и 8137 к.о. Гај) од стационаже km 2+340 до km 3+290, са 17 самоизливних бунара ознаке Вр1 – Вр14 и Вр23 - Вр25. Дренажни канал V-I-I се налази у првој дренажној линији заштите приобаља уз који се налазе самоизливни бунари који служе да регулишу подземне воде на угроженом терену под утицајем спољашњих и унутрашњих вода. Максимално забележена кота нивоа Дунава на овом делу износи 73,34 mnm, а просечна кота терена у брањеном делу је у распону од 68-69 mnm.

- канали детаљне каналске мреже: V-I-I-5 (делови к.п. бр. 8137 и 8136 к.о. Гај), V-I-I-5-1 (делови к.п. бр. 8136 и 8138 к.о. Гај) и канал V-I-I-5-1-1 (део к.п. бр. 8138 к.о. Гај)

- осматрачки објекти – пијезометри ознаке Lp-909 и Lp-909*
- 3. Приликом израде планске документације водити рачуна да интереси водопривреде не буду угрожени, у смислу функционисања водопривредног система и несметаног одржавања.
- 3.1. Из границе обухвата Плана изоставити део насипа прве одбрамбене линије са заштитним појасем између простора Зоне 1 и простора Зоне 2 и са простора Зоне 3 јер насип није у функцији експлоатације шљунка и угља.
- 3.2. Предвиђени радови не смеју да угрозе стабилност и функционалност система за одржавање утврђеног водног режима, система за заштиту од спољних вода, система за заштиту од унутрашњих вода и мреже осматрачких објеката у циљу осматрања, мерења и анализе утицаја успора и рада постојећих система заштите брањеног подручја.
- 3.2.1. На објектима система заштите брањеног подручја нису дозвољени било какви радови и није дозвољена употреба ових објеката у друге сврхе.
- 4. Планском документацијом треба обезбедити:
- 4.1. Експлоатацију шљунка и угља вршити искључиво у просторним оквирима лежишта који се налази у небрањеном делу реке Дунав, на удаљености минимум 100 m од ножице насипа, у складу са Одлуком о изради Плана детаљне регулације за подводну експлоатацију угља и откривке у небрањеном делу Ковинског лежишта на левој обали Дунава (Службени лист општине Ковин, број 20/2023)
- 4.2. Новоформирано продубљено корито Дунава, настало експлоатацијом шљунка и угља, формирати тако да буде стабилно у свим режимима рада ХЕ Ђердап.
- 4.3. Очувати стабилност насипа прве одбрамбене линије и терена који остаје после експлоатације шљунка и угља у небрањеном делу реке Дунав, у свим хидролошким условима који се могу јавити на овом подручју, а пре свега на меродавну велику воду повратног периода 100 година (контролно 1000 година), трајање таласа великих вода, нагле осцилације нивоа Дунава и друго.
- 5. У зони заштитног објекта – насип прве одбрамбене линије од великих вода реке Дунав, уважити следеће услове:
Законом о водама, члан 16, дефинисан је заштитни појас насипа и његова ширина: саставним делом насипа за одбрану од поплава сматра се заштитни појас са шумом и заштитним зеленилом (заштитне шуме) у инундационом подручју, у ширини 50 m поред насипа, одводни канали паралелни насипу у брањеном подручју, на удаљености од 10 m до 50 m од ножице насипа (зависно од карактеристика водотока и објеката), као и сервисни путеви у брањеном подручју за спровођење одбране од поплава.
- 5.1. У циљу очувања и одржавања стабилности и функционалности насипа као одбрамбеног објекта од високих вода, обезбеђења пролаза великих вода и спровођења одбране од поплава, није дозвољена изградња објеката нити извођење радова којима би се задирало у тело насипа, није дозвољена садња дрвећа, копање бунара, ровова и канала поред насипа у појасу ширине најмање 10,0 m од небрањене ножице насипа према водотоку и 50,0 m према брањеном подручју, као ни обављање било каквих других радњи које би штетно утицале на насип и умањиле његову сигурност као заштитног објекта.
- 5.1.1. Забрањено је вршити било какве радове у појасу од 50,0 m од небрањене ножице насипа ка Дунаву.
- 5.1.2. На објекту насипа (тело насипа, баласт насипа, латерални канал) и заштитном појасу насипа до 50,0 m удаљеном од обале латералног канала није дозвољена изградња било каквих објеката и пратећих садржаја у функцији експлоатације угља (надземне и подземне инфраструктуре, трачних транспортера, цевовода и др.).
- 5.1.2.1. Забрањано је мењати геометрију и структуру насипа, бушити и задирати у тело насипа или додатно насипати било какав материјал на насипу, како се не би угрозила основна намена одбрамбеног насипа.
- 5.1.3. Објекат насипа и појас ширине најмање 10,0 m од обале латералног канала према брањеном подручју је неопходно обезбедити за пролаз и рад механизације која одржава заштитне објекте и возила и механизацију службе одбране од поплава и спровођење одбране од поплава.
- 5.1.4. Објекат насипа није пројектован и изведен за тежак саобраћај. По круни насипа могу се кретати само возила која раде на одржавању насипа.

- 5.2. У складу са чланом 16. Закона о водама, заштитне шуме у инундационом подручју су саставни део насипа за одбрану од поплава.
Било какво ремећење или сеча шума представља трајну промену намене шума и шумског земљишта.
Промена намене шума и шумског земљишта је могућа само према Закону о шумама.
6. За планирање и изградњу објеката и извођење радова у зони дренажних канала и мелиорационих канала, уважити следеће:
- 6.1. Планским решењем се не сме реметити обала и угрозити слободан протицајни профил дренажних и мелиорационих канала у свим условима рада система, угрозити статичка и филтрациона стабилност дна и косина канала, као ни реметити рад самоизливних бунара.
- 6.2. Континуитет и правац инспекционих стаза у обостраном појасу (заштитни појас) ширине од намање 5,0 m од обале канала, сачувати за пролаз и рад механизације која одржава канал.
У овом заштитном појасу канала није дозвољена изградња никаквих објеката, постављање оgrade, депоновање материјала, садња дрвеће, као и предузимање других радњи којима се ремети функција или угрожава стабилност канала и омета редовно одржавање канала.
7. У површинске воде забрањено је испуштати било какве воде осим условно чистих атмосферских и пречишћених отпадних вода чији квалитет обезбеђује одржавање минимално доброг еколошког статуса (II класа воде) реципијента.
Уколико се планира испуштање осталих отпадних вода у водотоке, претходно се морају комплетно пречистити (предтретман, примарно, секундарно или терцијално) тако да задовољавају прописане граничне вредности по Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 67/11, 48/12 и 1/16), Уредби о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 24/14) и другим прописима.
У подземне воде и на земљиште забрањено је испуштати било какве воде осим условно чистих атмосферских и уносити опасне и штетне материје које могу да угрозе квалитет (хемијски статус), тј. узроковати физичку, хемијску, биолошку или бактериолошку промену вода.
8. **За израду Плана прибавити услове од ЈП Електропривреда Србије које је надлежно за одржавање и експлоатацију дренажног система за заштиту приобаља од успорених вода реке Дунав услед рада ХЕ Ђердап 1.**
9. За израду Плана и радове у кориту Дунава прибавити услове Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Дирекција за водне путеве, Београд.
10. Намена водног земљишта не може се мењати без посебне сагласности ЈВП Воде Војводине Нови Сад.

Прилог: - Ситуација



Доставити:

1. ЈП Урбанизам Панчево, Панчево, Карађорђева 4
2. Одељења за урбанистичке, грађевинске и комуналне послове Општинске управе Општине Ковин, Ковин ЈНА 5
3. ENERGETSKI KOMPLEKS DOO, Београд, Краља Милутина 57
4. ВПД Тамиш Дунав ДОО Панчево, Вука Караџића 26
5. Сектору за економске и финансијске послове (719102272405 *Платено 28.05.24.*)
6. Служби за уређење и коришћење водног добра
7. Архиви

