



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

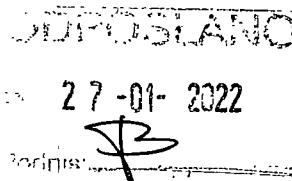
Sektor območja Drave

Krekova 17, 2000 Maribor

T: 02 250 77 50

E: gp.drsv-mb@gov.si

www.dv.gov.si



Številka: 35020-208/2021-3

Datum: 25. 1. 2021

Datoteka: 35020-208-2-21-AH

Direkcija Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV) izdaja na podlagi prvega odstavka 119. člena v povezavi s tretjim in petim odstavkom 110. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17 in 199/21 – ZUreP-3; v nadaljevanju: ZUreP-2) ter 61. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04-ZZdl-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20; v nadaljevanju: ZV-1), naslednje

KONKRETNE SMERNICE
s področja upravljanja z vodami
za pripravo občinskega podrobnega prostorskega načrta za enote urejanja prostora
ST25, CI53 in CI10-del (črpanje gramoza - zahodni del), Občina Kidričevo

I.

Pri pripravi občinskega podrobnega prostorskega načrta za enote urejanja prostora ST25, CI53 in CI10-del (črpanje gramoza - zahodni del) (v nadaljevanju: OPPN), za katerega je bil s strani župana sprejet sklep o pripravi OPPN, št. 3500-16/2021, z dne 2. 12. 2021 (v nadaljevanju: Sklep), in izhodišča za pripravo OPPN, št. 367/21, november 2021, ki jih je izdelala družba BOSON, trajnostno načrtovanje, d. o. o., Dunajska cesta 116, 1000 Ljubljana, (v nadaljevanju: Izhodišča za pripravo OPPN) je treba upoštevati Splošne smernice s področja upravljanja z vodami ter naslednje konkretne smernice oziroma usmeritve:

1. V OPPN, mora biti ustrezno obdelana in prikazana:
 - zunanja ureditev na pregledni situaciji, iz katere bo razvidna dispozicija pridobivalnega prostora oziroma izkoriščanja gramoza, ureditev okolice in vsa obstoječa in nova komunalna infrastruktura,
 - predvidena rešitev odvoda vseh vrst odpadnih vod.
2. Morebitni kanalizacijski sistem mora biti v celoti načrtovan vodotesno ter v ločeni izvedbi za odvajanje komunalnih odpadnih in prečiščenih padavinskih vod. Vse odpadne vode morajo biti obvezno priključene na javni kanalizacijski sistem, ki se zaključi na komunalni čistilni napravi, če le-ta obstaja.
3. Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih voda mora biti usklajena z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. l. RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19) in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur. l. RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).
4. Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda z javnih cest mora biti usklajena z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Ur. l. RS, št. 47/05) in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur. l. RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

5. V primeru izvedbe novih povoznih-manipulativnih površin oziroma parkirnih površin za vozila in naprave (tudi za dotakanje goriva) mora biti odvajanje in čiščenje odpadnih voda urejeno preko ustrezno dimenzioniranih usedalnikov in lovilca olj s koalescentnimi filtri, ki naj bodo dimenzionirani ob upoštevanju velikosti prispevnih površin, intenziteti padavin in možne pričakovane količine naftnih derivatov. Iz projektne dokumentacije mora biti razvidno, da je predvidena vgradnja standardiziranih lovilcev olj (SIST EN 858-2).
6. Pri izkopih zaradi izkoriščanja naravnih surovin mora biti, v skladu z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko - ptujskega polja (Ur. l. RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15), dno izkopa vsaj 2 m **nad najvišjo gladino** podzemne vode glede na povprečje ravni gladin v zadnjih 10 letih. Z izvajanjem rudarske pravice pa se ne sme odpirati ali povečevati vodnih površin podzemnih voda.
7. V postopku izdaje mnenja k OPPN je treba predložiti **revidirano analizo tveganja za onesnaženje** in sicer na način, ter v obsegu kot je določen v 50. členu Pravilnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Ur. l. RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16). Pred izdelavo omenjene analize tveganja mora biti jasno ali so na obravnavanem območju predvideni še drugi objekti, ki se lahko, v skladu z določili Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Ur. l. RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15), gradijo le po predhodno izdelani analizi tveganja. Iz rezultatov predmetne analize tveganja mora biti jasno razvidno ali je tveganje za onesnaženje podzemne vode, sled predvidenega posega, še sprejemljivo. Vse izsledke revidirane analize tveganja za onesnaženje je treba upoštevati pri izdelavi predmetnega prostorskega akta.
8. Izdelovalec analize tveganja se mora opredeliti tudi do materialov, ki so primerni za sanacijo odkopanega polja z nasipavanjem do nekdanje kote terena.
9. Predmetna lokacija se nahaja v širšem vodovarstvenem območju zajetij pitne vode, z oznako VVO III, po Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko - ptujskega polja (Ur. l. RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15), zato je treba pri načrtovanju dosledno upoštevati omejitve in pogoje iz veljavnega predpisa.
10. V skladu z določili ZV-1 se lahko poseg v prostor, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, izvede samo na podlagi vodnega soglasja.
11. Sestavni del projektne dokumentacije za pridobitev vodnega soglasja za sanacijo odkopanega polja mora biti Ocena kakovosti zemeljskega izkopa (zemljine), s katerim se bo nasipavalo zemljišča. Nasipni material mora v celoti ustrezati fizikalno – kemijskim lastnostim materiala, ki se lahko uporabi za rekultiviranje tal, nasipavanje zemljišč in izboljšanje tal. Prav tako mora biti iz projektne dokumentacije za pridobitev vodnega soglasja jasno razvidna izvorna lokacija izkopane zemljine za nasipavanje predmetnih zemljišč.

II.

Izvedba OPPN **verjetno bo pomembneje vplivala na okolje** z vidika upravljanja z vodami.

III.

Okoljsko poročilo naj obravnava naslednje vsebine:

1. V skladu s 5. členom in 68. členom ZV-1 mora biti presojan vpliv z vidika na stanje voda zaradi izkopov za izkoriščanje mineralnih surovin in kasnejše sanacije odkopanega polja z nasipavanjem materiala do nekdanje kote terena na vodovarstvenem območju.

2. Obravnavano območje se nahaja v širšem vodovarstvenem območju zajetij pitne vode, z oznako VVO III, po Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko - ptujskega polja (Ur. l. RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15), zato mora biti, tudi v skladu s 76. členom ZV-1, presojan vpliv na kakovost in količine podzemne vode ter varovan vodni vir.

O b r a z l o ž i t e v:

Občina Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo, je javno objavila Sklep in Izhodišča za pripravo OPPN ter naslovni organ preko pooblaščenca, BOSON, trajnostno načrtovanje, d. o. o., Dunajska cesta 116, 1000 Ljubljana, z dopisom, št. 154-367-21, z dne 13. 12. 2021, pozvala, da v skladu s prvim odstavkom 119. člena v povezavi s petim odstavkom 110. člena ZUreP-2, poda konkretne smernice.

Dostavljeno gradivo je vsebovalo:

- Sklep o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje ST25, CI53 in CI10-del v občini Kidričevo (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 61/2021, z dne 3. 12. 2021);
- Izhodišča za pripravo Občinskega podrobnega prostorskega načrta za enote urejanja prostora ST25, CI53 in CI10-del (črpanje gramoza – zahodni del), ki jih je pod številko 367/21, novembra 2021, izdelalo podjetje BOSON, trajnostno načrtovanje, d. o. o., Dunajska cesta 116, 1000 Ljubljana.

ZV-1 v petem odstavku 61. člena določa, da ministrstvo poda smernice k načrtovanim prostorskim ureditvam v skladu s predpisi o prostorskem načrtovanju.

Predmet Izhodišč za pripravo OPPN je ureditev območja za namen izkoriščanja območja za pridobivanje mineralnih surovin za potrebe širitve gramoznice Pleterje. V nadaljevalnih fazah se po zaključku izkoriščanja območja rekultivira s potencialno naravno gozdno združbo, ostale površine pa se prepustijo naravni sukcesiji. Območje obravnavanega OPPN se nahaja na zahodnem delu Gramoznice Pleterje, južno od območja, kjer je bil oktobra 2016 že sprejet Občinski podrobni prostorski načrt za enote urejanja prostora ST20, CI10 in CI11 Gramoznica Pleterje (črpanje gramoza - zahodni del) (Uradno glasilo slovenskih občin, 56/16). Namen priprave OPPN je, da se obravnavane enote urejanja prostora ST25, CI53 in CI10-del s pripravo OPPN povežejo s severnim delom sosednjih območij ST20, CI10 in CI11 za potrebe širitve gramoznice Pleterje. Širitev obsega zemljišča s parcelnimi številkami 484-del, 485, 489, 490/2, 490/1, 491, 492, 495, 496, 501/2, 455/1-del in 502-del, vse k. o. 431 - Starošince in na parc. št. 694/6, 694/7, 694/8, 694/9, 661/1-del, 666/2-del, 666/3-del, 667/1-del, 672/2-del, 673-del, 678/1-del, 679/2-del, 684-del, 685-del, 690-del, 694/21-del in 696/2-del, vse k. o. 430 - Cirkovce, v občini Kidričevo. Območje OPPN meri približno 9,5 ha. Načrtovana je postopna odstranitev drevja in vrhnje plasti zemlje ter izkop gramoza do enotne nadmorske višine (vsaj 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode glede na povprečje ravni gladin v zadnji 10 letih) s sprotno sanacijo in rekultivacijo. Gramozno jamo se po koncu izkopa oziroma po posamezni fazi odkopanega polja sanira in rekultivira v gozdne površine, ki se zatravijo in zasadijo z avtohtonimi grmovnimi in drevesnimi vrstami. Črpanje gramoza se formira v nadaljevanju zahodno od obstoječe gramoznice Pleterje, ki je že infrastrukturno opremljeno. Predvideno je črpanje gramoza v treh fazah in sicer prva faza na območju enote CI10 (površine 17.859 m²), druga faza na območju enote CI53 (površine 23.869 m²) in tretja faza na območju enote ST25 (površine 48.728 m²). Trenutno je na območju obdelave gozdna površina. Območje se bo ogradilo z ograjo, da se zagotovi varnost pred padcem v globino in pred poružitvami terena. Na obravnavanih območjih ni obstoječih komunalno-energetskih vodov, zato je predvideno priključevanje na obstoječe ali predvidene GJI. Na območju so v času izvajanja del predvideni

gradbeno-inženirskih in rudarski objekti, ki so namenjeni za pridobivanje in predelavo mineralnih surovin. Predvidena je ureditev nove cestne povezave čez območje, ki se naveže na obstoječo pot in ureditev gozdnih poti, ki bodo služile za dostopanje do novih gozdnih površin.


Območje, ki je predmet obravnave, po podatkih iz javno dostopnih portalov, poseže na širše vodovarstveno območje zajetij pitne vode, z oznako VVO III, po Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko - ptujskega polja (Ur. l. RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15).

Glede na navedeno je zahteva po upoštevanju v I. točki navedenih konkretnih smernic, utemeljena.

DRSV v konkretnem postopku sodeluje tudi kot državni nosilec urejanja prostora pri celoviti presoji vplivov na okolje, zato zaradi ekonomičnosti postopka v tem dokumentu podaja tudi mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe OPPN na okolje z vidika upravljanja z vodami in predlagan obseg in natančnost vsebin in informacij, ki morajo biti vključena v okoljsko poročilo.

Za izvedbo rudarskih objektov (vključno z gramoznicami) na vodovarstvenem območju, ki zajema tako izkopavanje kot tudi kasnejšo sanacijo z nasipavanjem materiala ter zaradi morebitnega spiranja oziroma prehajanja onesnaženih vod v podtalje, je treba presoditi vpliv posega z vidika na stanje voda. ZV-1 v 5. členu predpisuje, da je treba posege na zemljišča, ki se nahajajo na varstvenih in ogroženih območjih programirati, načrtovati in izvajati tako, da se ne poslabšuje stanja voda, da se omogoča varstvo pred škodljivim delovanjem voda, ohranjanje naravnih procesov, naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov, ter varstvo naravnih vrednot in območij, varovanih po predpisih o ohranjanju narave. Nadalje v 68. členu navaja, da je v vode prepovedano izliviati, odlagati ali odmetavati snovi ali predmete, ki zaradi svoje oblike, fizikalnih, kemijskih ali bioloških lastnosti, količine ali drugih lastnosti lahko ogrožajo življenje in zdravje ljudi, vodnih ali obvodnih organizmov, ovirajo pretok voda ali ogrožajo vodne objekte in naprave. V skladu s 76. členom pa se na vodovarstvenem območju lahko omejijo ali prepovejo dejavnosti, ki bi lahko ogrozile količinsko ali kakovostno stanje vodnih virov.

Glede na navedeno je II. točka konkretnih smernic utemeljena. V ta namen naj okoljsko poročilo obdela vsebine, navedene v III. točki teh konkretnih smernic.

Pripravila:

Anja Hrastelj,
VIŠJA SVETOVALKA II

Vodja sektorja:

mag. Mateja Klaneček, univ. dipl. inž. grad.
SEKRETARKA


Vročiti:

- BOSON, trajnostno načrtovanje, d. o. o., Dunajska cesta 116, 1000 Ljubljana (priporočeno s povratnico),
- Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana (po e-pošti),
- Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za SPVO, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana (po e-pošti),
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana (po e-pošti).