



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

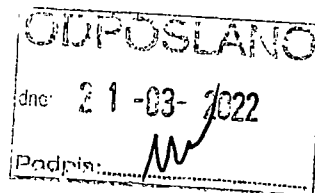
Sektor območja Drave

Krekova 17, 2000 Maribor

T: 02 250 77 50

E: gp.drsv-mb@gov.si

www.dv.gov.si



Številka: 35020-190/2021-4

Datum: 21. 3. 2022

Datoteka: 35020-190-4-21-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 EUP PL76 - gramoznica**  
**Pleterje, Občina Kidričevo**

**I.**

Pri pripravi Občinskega podrobnega prostorskega načrta za EUP PL76 - gramoznica Pleterje (v nadaljevanju: OPPN), za katerega je bil s strani župana sprejet sklep o pripravi OPPN, št. 3500-11/2021-2, z dne 21. 5. 2021 (v nadaljevanju: Sklep), in gradiva za pridobivanje konkretnih smernic in mnenj glede vplivov na okolje, št. 21023, junij 2021, ki ga je izdelala družba ZUM d. o. o., Grajska 7, 2000 Maribor (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 glavin v zadnjih 10 letih. Z izvajanjem rudarske pravice pa se ne sme odpirati ali povečevati vodnih površin podzemnih voda.
7. V skladu z veljavnimi predpisi, Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko - ptujskega polja (Ur. l. RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15) in njenimi prilogami, je treba za rudarske objekte (vključno z gramoznicami) izvesti celovito presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja.
8. 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.
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. V času izkoriščanja mineralne surovine je investitor dolžan zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo izvajanja del, da bo preprečeno onesnaženje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in v podtalje.
12. Po končanem izkoriščanju mineralne surovine je treba odstraniti vse za potrebe dejavnosti postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke deponij. Vse te površine je treba primerno urediti v skladu s sanacijskim načrtom gramoznice, ki naj bo sestavni del rudarskega projekta.

## II.

Izvedba OPPN **verjetno bo pomembneje vplivala na okolje** z vidika upravljanja z vodami. V Izhodiščih za pripravo OPPN je navedeno, da je bila namenska raba obravnavanega območja opredeljena s spremembo OPN v letu 2019, za katero je bila izvedena tudi CPVO. Okoljsko poročilo je izdelal Ipsum d. o. o., Domžale (št. proj.: 304/16, junij 2017, dopolnjeno januar 2018, april 2018, junij 2019). V nadaljnjih fazah sprejemanja OPPN je treba predložiti ustrezno dokazilo o tem, da je v omenjenem dokumentu obravnavana tudi predmetna širitev gramoznice oziroma po potrebi izvesti ponovno PVO.

## 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.
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, ZUM d. o. o., Grajska 7, 2000 Maribor, z dopisom, št. Sl.-16/21023/2021-XI, z dne 12. 11. 2021, pozvala, da v skladu s prvim odstavkom 119. člena v povezavi s petim odstavkom 110. člena ZUreP-2, poda konkretne smernice.

Javno objavljeno in po pošti dostavljeno gradivo je vsebovalo:

- Sklep o začetku priprave Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje urejanja PL76 Gramoznica Pleterje – širitev (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 29/21 z dne 28. 5. 2021),
- Gradivo za pridobivanje konkretnih smernic in mnenj glede vplivov na okolje, št. 21023, junij 2021, ZUM d. o. o., Grajska 7, 2000 Maribor, z dvema grafičnima prilogama,
- Pooblastilo Občine Kidričevo, št. 3500-11/2021-5, z dne 10. 6. 2021.

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 je širitev obstoječega pridobivalnega prostora, ki se nahaja na naslednjih območjih: EUP PL58, PL59 in PL60, ki se ureja z Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območja urejanja P15-P1/1 Gramoznica Pleterje – širitev (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 28/10) in EUP PL04, ki se ureja z Odlokom o občinskem lokacijskem načrtu za del območja P15-P1 – Gramoznica Pleterje (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 21/06). Območje OPPN obsega zemljišča s parcelnimi številkami 401/20, 401/21,

401/22, 401/23, 401/24, 401/25, 401/26, 401/27, 401/28, 401/30, 401/55 in 401/57, vse k. o. 427 - Pleterje, v občini Kidričevo in meri 10 ha. V območju OPPN je predvideno pridobivanje in obdelava mineralnih surovin (območje nadzemnega pridobivalnega prostora za gramoznico). V območju OPPN je predvidena postopna odstranitev drevja in vrhnje plasti zemlje ter izkop gramoza v povprečni globini 7 m oziroma do enotne nadmorske višine 238 m n. m. (vsaj 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode glede na povprečje ravni gladin v zadnji 10 letih) s sprotno sanacijo in rekultivacijo. Pridobivanje gramoza se bo izvajalo strojno (z buldožerjem, bagrom, nakladalnikom) v smeri proti jugu in bo zajemalo odvzem gramoza, nakladanje na kamione ter odvoz do separacij in drugih porabnikov v in izven gramoznice. Odkop gramoza se bo vršil od roba izkopa v delovnem naklonu 1:1. Po končanem izkoriščanju se bo ponovno vzpostavil gozd. Brežine se bodo poravnale v naklonu 1:2 in ne bodo izvedene v terasah. Dokončno se bodo sanirale z materialom, ki je nastal pri odkrivanju ter zasadile z avtohtonimi grmovnimi in drevesnimi vrstami. Začasno se brežine lahko zasejejo z žiti in deteljo za utrjevanje travne ruše. Predvideno je črpanje gramoza v vsaj štirih etapah. Na obravnavanem območju se bodo uredile začasne poti za transport gramoza iz območja pridobivanja do separacij in betonarne ter do roba gramoznice. Odvoz gramoza iz gramoznice bo potekal po javni poti, JP 665531, G2 Gramoznica-Pleterje, proti glavni cesti G1 Šikole-Hajdina, preko obstoječega priključka. Električne naprave v območju OPPN niso načrtovane. Prav tako ni potreb po sanitarni ali tehnološki vodi. Pitna voda se bo dovažala. Za sanitarne potrebe se bodo namestila suha stranišča z rednim vzdrževanjem, ki se bodo po končanem izkoriščanju odstranila. Za kontrolo kakovosti podzemne vode se bo izvajal monitoring v skladu s predpisi o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode. Monitoring se bo izvajal ves čas izkoriščanja predvidoma s tremi piezometri.

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.**

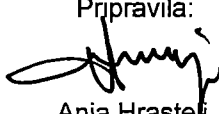
DRSV v konkretnem postopku sodeluje tudi kot državni nosilec urejanja prostora pri celoviti presoji vplivov na okolje, zato zaradi ekonomičnosti postopka v tem dokumentu podaja tudi mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe OPPN na okolje z vidika upravljanja z vodami in predlagan obseg in natančnost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


V Izhodiščih za pripravo OPPN je navedeno, da je bila namenska raba obravnavanega območja opredeljena s spremembo OPN v letu 2019, za katero je bila izvedena tudi CPVO. Okoljsko

poročilo je izdelal Ipsum d. o. o., Domžale (št. proj.: 304/16, junij 2017, dopolnjeno januar 2018, april 2018, junij 2019). V nadaljnjih fazah sprejemanja OPPN je treba predložiti ustrezno dokazilo o tem, da je v omenjenem dokumentu obravnavana tudi predmetna širitev gramoznice oziroma po potrebi izvesti ponovno PVO.

**Glede na navedeno je II. točka konkretnih smernic utemeljena. V ta namen naj okoljsko poročilo obdelava 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:

- ZUM d. o. o., Grajska 7, 2000 Maribor (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).