



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE
Sektor območja Savinje

Mariborska cesta. 88, 3000 Celje



PREJETO

10-03-2021

RGP d.o.o.

T: 03 428 88 00

E: gp.drsv-ce@gov.si

www.drsv.gov.si

Številka: 35506-430/2021-2

Datum: 05.03.2021

Datoteka: RGP_Širitev kam-Paka-pridob-prostor.doc

Direkcija Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju DRSV), izdaja na podlagi petega odstavka 112. člena Gradbenega zakona (Ur. list RS, 61/17 in 72/17 – popr.; v nadaljevanju: GZ) in 151.a člena Zakona o vodah (Ur. 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), na zahtevo stranke – investitorja, RGP d.o.o., Rudarska cesta 6, 3320 Velenje, naslednje

PROJEKTNE POGOJE

Širitev kamnoloma Paka pri Velenju (pridobivalni prostor Paka pri Velenju 3), predvidena na zemljiščih s parc. št. 169/5-del, 169/7-del, 169/13-del, 169/14-del, 169/15-del, 169/19, 169/23-del, 169/24-del, 183/20-del, 183/8, 195/12, 195/20, 195/21-del, 195/23-del, 195/24, 195/28-del, 195/31-del, 665/2, vse v k.o. Paka pri Velenju, investitorja, RGP d.o.o., Rudarska cesta 6, 3320 Velenje, je na podlagi projektne dokumentacije:

- Idejni rudarski projekt širitve kamnoloma Paka (pridobivalni prostor: Paka pri Velenju 3), št. proj.: 001/2020 RIP/JŠ, december 2020, projektant: GeoSolut, Jurij Šporin s.p., projektiranje, svetovanje, inženiring, nadzor, Zg. Škofije 52c, 6281 Škofije,

s stališča vpliva na vodni režim in stanje voda **možna ob upoštevanju naslednjih pogojev:**

I. Pogoji tehnične narave:

1. Vsi objekti s pripadajočo komunalno, prometno in zunanjo ureditvijo predvidene širitve kamnoloma morajo biti skladno s 14. in 37. členom Zakona o vodah (ZV-1, Ur. list RS, št. 67/02) od zgornjega roba hudourniške struge Pušnikovega potoka odmaknjeni minimalno 5 m. Manjši odmiki so dopustni, vendar le izjemoma, na odsekih, kjer so prostorske možnosti omejene. Pas varovanega priobalnega zemljišča vodotoka je treba v projektni dokumentaciji širitve kamnoloma ustrezno označiti in kotirati.
2. Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih voda predvidene novogradnje mora biti usklajena z »Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode« (Uradni list RS št. 98/15) in »Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo« (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

3. Padavinske odpadne vode z razširjenega dela pridobivalnega prostora kamnoloma, ki ne bodo prosto ponikale v kamnino, je nadzorovano odvajati v najbližji površinski odvodnik oziroma Pušnikov potok, pri tem pa smiselno upoštevati določila 92. čl. Zakona o vodah (ZV-1, Ur. list RS, št. 67/02) tako, da bo v čim večji možni meri zmanjšan hipni odtok padavinskih voda z delovnih površin, kar pomeni, da je potrebno predvideti zadrževanje teh voda pred končnim iztokom v površinski ali kanalizirani odvodnik oziroma vodotok (suhi zadrževalniki, vodni zbiralniki - usedalniki).
4. Odvajanje in čiščenje odpadnih voda z območja delovnih platojev, pretakalne ploščadi in parkirišč delovnih strojev in vozil ter objektov skladiščenja goriva, olja in maziv, strojnih delavnic kamnoloma itd., mora biti usklajeno z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih voda iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Ur. List RS, št. 10/1999, 40/2004). Iz projektne dokumentacije širitve kamnoloma mora biti vgradnja standardiziranih lovilcev olj (SIST EN 858-2).
5. V projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD) k predvideni širitvi kamnoloma, mora biti tekstualno in grafično ustrezno obdelana in prikazana tudi:
 - pregledna situacija območja kamnoloma z vrisanimi mejami obstoječega in razširjenega dela kamnoloma, obstoječega in predvidenega pridelovalnega prostora, mejami vodovarstvenega območja itd., v ustreznem merilu,
 - katastrska situacija območja kamnoloma z vrisanimi mejami, v ustreznem merilu
 - zunanja ureditev na gradbeni situaciji, iz katere bo razvidna dispozicija vseh objektov, ureditev okolice ter vsa obstoječa in morebitna nova komunalna infrastruktura območja kamnoloma, v ustreznem merilu,
 - karakteristični prečni prerezi kamnoloma oz. pridelovalnega prostora, v ustreznem merilu,
 - rešitev odvoda vseh vrst odpadnih voda z območja kamnoloma (padavinskih, komunalnih, tehnoloških) na gradbeni situaciji, v ustreznem merilu
 - podrobnejši prikazi (detajli) objektov zbiranja, zadrževanja, čiščenja in odvajanja odvodnjavanja odpadnih voda z območja kamnoloma, v ustreznem merilu.
6. Poseg širitve kamnoloma v hribovit teren mora biti načrtovan v skladu z 88. in 89. členom Zakona o vodah (ZV-1, Uradni list RS št 67/02), ki na obstoječih ali potencialno ogroženih erozijskih, plazljivih in plazovitih območjih med drugim prepoveduje:
 - zasipavanje morebitnih vodnih izvirov in omejevanje pretoka voda,
 - posege v prostor na način, ki pospešujejo erozijo hribovitega terena,
 - nenadzorovano zbiranje in odvajanje voda po erozivnih območjih,
7. Kamnolom s predvideno širitvijo meji/ posega na vplivno vodovarstveno območje vira pitne vode občine Velenje (zajetja Lampret 1 in 2), zato je treba pri načrtovanju širitve dosledno upoštevati vse omejitve in pogoje iz veljavnega predpisa, ki varuje vplivno območje vodnih virov (Odlok o varstvu virov pitne vode na območju MO Velenje, Uradni vestnik MO Velenje, št. 6/2001).
8. Pri načrtovanju predvidenega posega v prostor je upoštevati, da je v skladu z 68. členom ZV-1 na vodnem in priobalnem zemljišču vodotokov prepovedano odlaganje ali odmetavanje izkopnih, gradbenih in odpadnih materialov ali drugih podobnih snovi in odpadkov. Po končanih delih je odstraniti vse, za potrebe širitve in ureditve kamnoloma postavljene provizorije ter vse ostanke začasnih deponij. Vse s posegom v prostor prizadete proste površine je potrebno povrniti v prvotno stanje oziroma jih krajinsko ustrezno urediti.

II. Pogoji pravne narave:

1. Projektna dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja k predvidenemu posegu v prostor mora biti usklajena z veljavnimi prostorskimi akti Mestne občine Velenje, ki veljajo na območju obravnavanih zemljiških parcel, kar mora biti iz projektne dokumentacije širitve kamnoloma jasno razvidno.
2. Vloga za pridobitev mnenja mora obsegati vsebine iz Pravilnika o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Uradni list RS, št. 25/2009 z dne 03.04.2009).

Obrazložitev

Stranka - vlagatelj, RGP d.o.o., Rudarska cesta 6, 3320 Velenje, je v skladu s 50. členom ZGO-1 in 151 členom ZV-1 z vlogo, prejeto dne 12.02.2021, zaprosil za pridobitev projektnih pogojev k načrtovani širitvi kamnoloma Paka pri Velenju (pridobivalni prostor Paka pri Velenju 3). Vlogi sta bila priložena idejni rudarski projekt širitve kamnoloma in fotokopija Odloka o OPN Mestne občine Velenje (Ur. Vestnik MOV, št. 2/2020, 7/2020), ki obravnava obravnavano območje.

V prvem odstavku 152. člena ZV-1 je določeno, da se za vprašanja v zvezi s postopkom za določanje projektnih pogojev, ki niso urejeni s tem zakonom, uporabljajo predpisi, ki urejajo graditev objektov. V osmem odstavku GZ je določeno, da projektni pogoji in drugi pogoji niso upravni akt.

Predmet obravnave je predvidena širitev kamnoloma Paka proti JZ ob sočasnem zmanjšanju pridobivalnih površin na zahodu, opredeljena v sprejetem OPN Mestne občine Velenje (Ur. Vestnik MOV, št. 2/2020, 7/2020).

K širitvi kamnoloma je bila pred časom že izdana informacija o pogojih gradnje, ki lahko vplivajo na vodni režim ali stanje voda (štev. inf.: 35506-2333/2009-2 z dne 22.10.2009, MOP ARSO, Oddelek območja Savinje).

Za nadaljnje obratovanje kamnoloma Paka je predvideno povečanje pridobivalnega prostora kamnoloma – širjenje odkopavanja dolomitne kamenine. Predvidena širitev kamnoloma Paka bo urejena s širitvijo iz obstoječega pridobivalnega prostora Paka pri Velenju 2 na zahodu v nov pridobivalni prostor Paka pri Velenju 3 na JZ. Širitev je načrtovana v več odkopnih etažah (13 horizontalnih odkopnih etaž). Etaže novega pridobivalnega prostora bodo navezane na etaže obstoječega. Na pridobivalnem prostoru Paka pri Velenju 2, kjer bo izkoriščanje končano, je predvidena sprotna sanacija in rekultivacija odkopanega prostora.

Znotraj pridobivalnega prostora so v zvezi s posegom širitve predvidene naslednje aktivnosti: izdelava odkrivke s pristopnimi potmi, vrtanje in miniranje v delovnih etažah, nalaganje in transport kamenine, drobljenje in sejanje v okviru obstoječih proizvodnih obratov oziroma že vzpostavljenega delovnega procesa. V obstoječem kamnolomu so že predelovalni obrat s pripadajočimi napravami in opremo ter poslovno – prodajni objekt z vso potrebno infrastrukturo in opremo, vključno z avtomatizirano tehniko in pralnico. Padavinska odpadna voda z delovnih površin kamnoloma preko usedalnika odteka v Pušnikov potok. Za parkiranje vozil in strojev je izdelana neprepustna ploščad z lovilec olja.

Predvidena širitev kamnoloma s povečanjem pridobivalnega prostora in kasnejšo renaturacijo ne pomeni povečanja proizvodnje, zato zaradi širitve same predvidoma ne bo novih proizvodnih obratov in uporabe dodatne strojne opreme.

Kamnolom je lociran na vznožju pobočja Paškega Kozjaka na levem bregu reke Pake in ob regionalni cesti Velenje-Slovenj Gradec. Na severni strani, neposredno ob meji kamnoloma, poteka krajevna cesta na Paški Kozjak, pod vznožjem pobočja Pušnikovega vrha teče v smeri sever-jug Pušnikov potok, ki se pod kamnolom izliva v reko Pako. Na območju delovnega platoja kamnoloma je potok kanaliziran, gorvodno in dolvodno tega pa je v sanirani naravni strugi oziroma reguliran (izlivni del potoka v reko Pako).

Naravna vodna struga in kanaliziran del prevajata tudi visoke, hudourniške vode potoka. Območje kamnoloma do sedaj ni bilo poplavljenno. Po seznamu ZV-1 je Pušnikov potok, ki je pritok Pake, uvrščen med vode II. reda. Potok nima svoje parcelne številke.

Predvidena širitev meji/posega na vplivno vodovarstveno območje vira pitne vode občine Velenje (zajetja Lampret 1 in 2). Vodovarstveno območje je varovano z Odlokom o varstvu virov pitne vode na območju MO Velenje, (Uradni vestnik MO Velenje, št. 6/2001).

Obveščamo vas, da bo DRSV lahko izdal mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda na podlagi četrtega odstavka 31. člena GZ, če bo dokumentacija za pridobitev mnenja izdelana skladno s temi projektnimi pogoji.

Vlogi priloženo dokumentacijo smo zadržali v arhivu.

Pripravil:
Borut Šalej
Višji svetovalec I



Nataša Kovač
Vodja sektorja območja Savinje

Vročiti:

- stranki: RGP d.o.o., Rudarska cesta 6, 3320 Velenje - priporočeno