



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-75/2019-5

Datum: 13. 1. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: glinokop Hardeška šuma – širitev 4, nosilcu nameravanega posega Wienerberger d.o.o., Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru, ki ga po pooblastilu direktorjev Maje Milinović in Borisa Novosela zastopa IRGO, Inštitut za rudarstvo, geotehnologijo in okolje, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: glinokop Hardeška šuma – širitev 4, na zemljiščih v k.o. 318 Hardek s parcelnimi št. 98, 99, 103, 105, 106/1, 106/2, 107/7, 107/8, 107/9, 107/10, 108, 109, 110/5, 110/6, 111, 112, 114, 116, 128 (del), 129 in 130, nosilcu nameravanega posega Wienerberger d.o.o., Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

### **Obrazložitev:**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 20. 2. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Wienerberger d.o.o., Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru, ki ga po pooblastilu direktorjev Maje Milinović in Borisa Novosela zastopa IRGO, Inštitut za rudarstvo, geotehnologijo in okolje, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: glinokop Hardeška šuma – širitev 4, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,6 EUR z dne 15. 2. 2019;

- rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje z oceno stroškov po končanem izkoriščanju: Glinokop Hardeška šuma – širitev 4, št. projekta 1-9/2016-VŽ, september 2016, Železnikar CONTROL d.o.o., Kotnikova ulica 30, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je iz upravnega spisa št. 35402-38/2018 pridobil še vodno soglasje št. 35507-228/2019-5, ki ga je dne 6. 8. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor.

Zahteva je bila dne 18. 11. in 18. 12. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- pooblastilom za zastopanje z dne 11. 11. 2019;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 15. 11. 2019;
- vlogo za podajo mnenja, naslovljena na Zavoda za gozdove Slovenije, Območna enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor;
- Izjavo o dejstvih in okoliščinah v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg - Širitev Glinokopa Hardeška šuma – širitev 4;
- Poročilom o vplivih na okolje: Glinokop Hardeška šuma – širitev 4 (s prilogami), št. poročila ip: 67/18, april 2018, Inštitut za rudarstvo, geotehnologijo in okolje, Slovenčeva ulica 93, 1000 Ljubljana;
- Poročilom o meritvah hrupa v okolju, št. EK2017-1700580, 10. 10. 2018, KOVA d.o.o., Teharska 4, 3000 Celje;
- Poročilom o vplivih na okolje: Glinokop Hardeška šuma – širitev 4 (povzetek), št. poročila ip: 67/18, april 2018, Inštitut za rudarstvo, geotehnologijo in okolje, Slovenčeva ulica 93, 1000 Ljubljana;
- Mnenjem št. 3407-254/2019-2 z dne 12. 12. 2019, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko B Rudarstvo, B.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za kamnolome in dnevne kope, na površini najmanj 5 ha ali kamnolome in dnevne kope ne glede na površino, če se uporablja razstrelivo.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu za širitev obstoječega glinokopa Hardeška šuma, v katerem se bo izkoriščala opekarska glina. Na območju predmetnega glinokopa je več pridobivalnih prostorov, za nekatere pridobivalne prostore so

koncesijske pogodbe že potekle, en pridobivalni prostor je še v fazi izkoriščanja. Izkoriščenih in nesaniranih je bilo skupno 11,3697 ha površin. Po izvedbi nameravanega posega se bo površina izkoriščanja mineralne surovine povečala na 23,8306 ha, zato je, upoštevajoč točko B.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava širiti pridobivalni prostor glinokopa Hardeška šuma proti severu in vzhodu za namene izkoriščanja mineralne surovine – opekarske gline.

Na obravnavanem območju je več pridobivalnih prostorov. V obstoječem stanju se mineralno surovino izkorišča le v pridobivalnem prostoru Hardeška šuma – širitev 3, kjer so izkoriščanja v zaključni fazi. Zemljišča iz pridobivalnega prostora Hardeška šuma so bila sicer izkoriščena in leta 2009 prenesena na občino Ormož, ki je izvedla spremembo namembnosti zemljišč v območje okoljske infrastrukture. Skupna površina zemljišč na pridobivalnih prostorih, ki še niso v celoti sanirani in za katere še ni bila izdana odločba o prenehanju pravic in obveznosti znaša 11,3697 ha.

Širitev bo potekala iz območja obstoječega izkoriščanja gline, zato je območje infrastrukturno opremljeno, dostopne poti do območij izkoriščanja pa bodo izvedene preko obstoječega pridobivalnega območja. Stalnih objektov na območju glinokopa ni, prav tako ni stalne prisotnosti mehanizacije potrebne za izkoriščanje opekarske gline. Dela potekajo sezonsko, in sicer se dela izvajajo le tri mesece v letu. V primeru slabega vremena (npr. deževja) se dela prekinejo. Obratovalni čas glinokopa traja od 7. do 17. ure, dela pa potekajo med delavniki. Velikost glinokopa se bo z nameranim posegom povečala za 12,4609 ha in bo po nameravem posegu znašala 23,8306 ha.

Zaloge opekarske gline na območju nameravanega posega so ocenjene na 1.030.000 m<sup>3</sup>, ob upoštevanju odkopnih izgub to znaša 927.000 m<sup>3</sup>. Predvidena doba izkoriščanja je 11,5 let oziroma vsaj 12 let upoštevajoč sprotno sanacijo novonastalih brežin. Pripravljalna dela in izkop gline se bo izvajal z nadaljevanjem odkopa iz obstoječega dela glinokopa od jugovzhoda proti severozahodu v dveh etapah. Po končanem izkoriščanju 1. etape se pred odkrivanjem naslednje etape območje sanira v gozdno površino. V območju 1. etape se ohrani dovozna pot in odvodni jarek zalednih in meteornih vod. Po izkoriščanju 2. etape se pred sanacijo preveri potreba po odlagališču komunalnih odpadkov. V primeru, da se bo na območju urejalo odlagališče, se to definira s spremembo ali izdelavo novega lokacijskega načrta. Če odlagališča ne bo, se območje sanira v gozdno površino v skladu z lokacijskim načrtom.

Nameravani poseg vključuje 4 faze:

1. Pripravljalna dela, ki obsegajo posek drevja in čiščenje podrasti ter odstranitev humusnega sloja in jalovine;
2. Odkop gline, ki se bo izvajal po očiščenju terena (odstranitev drevja, humusa in drevesnih panjev) v etažah v smeri od jugovzhoda proti severozahodu. Ta faza zajema narivanje z buldožerjem, nakladanje z nakladalnikom na kamione, direktno kopanje ter nakladanje opekarske gline. Globina izkopa bo do 15 m. Odvoz se bo vršil s kamioni po dovoznih poteh do deponije v opekarni;
3. Odlaganje jalovine (preperina in humus);
4. Sanacija glinokopa bo izvajana sproti in sicer z ublažitvijo naklonov končnih brežin, delnim zasutjem izkoriščenih delov in primernim oblikovanjem novo nastalih površin tako, da se čim manj moteče vklopijo v prvotno okolje.

### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: glinokop Hardeška šuma leži severno od naselja Ormož. Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 318 Hardek s parcelnimi št. 98, 99, 103, 105, 106/1, 106/2, 107/7, 107/8, 107/9, 107/10, 108, 109, 110/5, 110/6, 111, 112, 114, 116, 128 (del), 129 in 130. Območje obstoječega glinokopa se bo z nameravanim posegom povečalo na 23,8306 ha. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja na območju več pridobivalnih prostorov. Površine pridobivalnega prostora Hardeška šuma – širitev 3 so v zaključni fazi izkoriščanja, izvesti se mora še sanacija. Pomembnejših skupnih učinkov se ne pričakuje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se bo izkoriščala mineralna surovina – opekarska glina. Predvidoma v 11,5 letih se bodo na skupni površini 12,4609 ha izkoristile zaloge mineralne surovine, tj. 927.000 m<sup>3</sup>. Za namene izkoriščanja mineralne surovine se bodo odstranjevala tla, ki se bodo začasno skladiščila na območju glinokopa ter ponovno uporabila pri sproti in končni sanaciji glinokopa.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času izkoriščanja glinokopa: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti v tla, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih ali naravnih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: obratovanje glinokopa ne predstavlja pomembnega tveganja za zdravje ljudi.

#### 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: glede na podatke iz Prostorskega informacijskega sistema občine Ormož se območje nameravanega posega nahaja v enotah urejanja prostora HA 6 in HA 5/2, kjer je namenska raba opredeljena kot LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora. Dejanska raba zemljišč, na katerih se bo izvedla širitev glinokopa je večinoma gozd (2000), manjši del obsega tudi pozidano in sorodno zemljišče (3000), neobdelano kmetijsko zemljišče (1600) in kmetijsko zemljišče v zaraščanju (1410).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu):

območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, varovanih kmetijskih zemljiščih ali najboljših gozdnih rastiščih. Glinokop Hardeška šuma ne sodi med območja mineralnih surovin v javnem interesu, saj ne gre za raziskovanje ali izkoriščanje energetskih mineralnih surovin, prav tako pa to območje ni razglašeno kot rudarski prostor v javno korist.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine; območje nameravanega posega ne leži na erozijsko ogroženem ali poplavnem območju, prav tako ne leži na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Severno ter vzhodno od območja nameravanega posega se nahaja potok Rakovnjak, na jugu meji območje na neimenovani potok. Oba vodotoka sta nestalna. Na območju nameravanega posega ni evidentiranih enot registrirane kulturne dediščine.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta vplivala na zdravje ljudi, saj je glinokop Hardeška šuma umaknjen od poseljenih območij. Najbolj se približa naselju Dobrava na zahodni strani (oddaljenost ca. 150 m od najbližjih objektov) ter naselju Pavlovci (najmanj 220 m vzhodno). Nameravani poseg je predviden na način, da bo prizadete površine z vseh strani obdajal gozd. Poleg vidnosti bo gozd zmanjševal tudi vplive emisij hrupa in prahu. Vpliv slednjega bo nekoliko omiljen tudi zaradi dejstva, da vetrovi v času odkopavanja glin (poletni meseci) v smeri proti bližnjim zaselkom niso pogosti.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: v času pripravljalnih del in obratovanja bodo na območju nameravanega posega nastajale emisije prahu. Ob delovanju mehanizacije na dizelski pogon se bodo v zrak sproščali tudi izpušni plini. Glede na majhno število mehanizacije (hidravlični bager, nakladnik in 4 kamioni prekucniki v času obratovanja, v času pripravljalnih del pa poleg teh še traktor za izvlek lesa ter nakladalnik za hlode) bo vpliv zanemarljiv. Prevozne poti bodo speljane po terenu, s katerega bo odstranjen humusni material. Dostopna pot do glinokopa je makadamska, kar bi v primeru obdobja suše lahko povzročilo emisije delcev v zrak. Iz vpogleda v Prostorski informacijski sistem občine Ormož je razvidno, da je okolica dostopne ceste obdana z vegetacijo in umaknjena od naselij. Hitrost vožnje v glinokopu ne bo večja od 15 km/uro, oziroma od tiste ki jo bo določil tehnični vodja. V primeru sušnega vremena in velikega prašenja se bo hitrost še dodatno zmanjšala. V kolikor se z zmanjšanjem hitrosti ne bo pripomoglo k zmanjšanju prašenja, se bo v času aktivnosti v glinokopu občasno vlažilo transportne poti. K dokumentaciji je bilo priloženo Poročilo o vplivih na okolje: Glinokop Hardeška šuma – širitev 4, št. poročila ip: 67/18, ki ga je aprila 2018 izdelal Inštitut za rudarstvo, geotehnologijo in okolje, Slovenčeva ulica 93, 1000 Ljubljana, kjer je bil izveden modelni izračun delcev PM<sub>10</sub>. Rezultati modelnega izračuna v času obratovanja nameravanega posega so pokazali, da na imisijskih mestih ne bodo prekoračene mejne dnevne vrednosti delcev PM<sub>10</sub>, ki so določene v Uredbi o kakovosti zunanega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15 in 66/18). V času izkoriščanja glinokopa mora nosilec nameravanega posega upoštevati določila Uredbe o emisiji

snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: potencialni vir emisij snovi v vode v času pripravljanih del in izkoriščanja mineralne surovine predstavljajo gradbena mehanizacija in transportna vozila zaradi možnosti iztekanja olj in drugih nevarnih snovi ob slabem vzdrževanju ali nepredvidenem dogodku (nesreča). Zaradi praktično neprepustne gline, ki prekriva celotno območje, nevarnosti za onesnaženje podzemne vode ni. Bi pa v primeru razlitja preko odtoka meteornih vod lahko prišlo do onesnaženja vodotokov. V bližini obravnavanega območja so manjši nestalni površinski vodotoki. V primeru izrednih dogodkov se bo zagotovilo takojšnje ukrepanje. Onesnaženo zemljinno je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Uporabljala se bo mehanizacija, ki je brezhibna. V času izkoriščanja bo največji vpliv na površinske vode preko kaljenja zaradi prenosa finih delcev z območja odkopa. Neposreden poseg v vodotok ni predviden. Izjema je izvedba zadrževalnika za fine delce in izvedba prehoda čez neimenovani vodotok na južni strani območja nameravanega posega. Padavinske in zaledne vode z obravnavanega območja odteka gravitacijsko po etažah in brežinah. Na obstoječem delu glinokopa je prečkanje vodotokov izvedeno z okroglimi AB prepusti. Na podoben način se bo vodotok prečkalo tudi v času obratovanja nameravanega posega. Meteorne in zaledne vode se bodo odvajale v Pušenski potok, ki se nahaja vzhodno od obravnavanega območja. Pred izpustom v potok se bo uredil začasni usedalnik za prestrezanje plavin iz glinokopa, ki bo istočasno zadrževalnik za padavinske vode. Na iztoku v Pušenski potok je načrtovana AB iztočna glava, tla in brežine potoka na mestu iztoka pa bodo izvedene z lomljencem. Po končani sanaciji, tj. ponovni pogozditvi vplivov ne bo, prav tako se bo zmanjšal pojav erozije. Za nameravani poseg je bilo izdano vodno soglasje št. 35507-228/2019-5, ki ga je dne 6. 8. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor. Glede na navedeno ter ob upoštevanju vodnega soglasja se tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času odkopa se bo na območju nameravanega posega izvajalo sezonsko odkopavanje mineralne surovine s predhodnim odkopom humusnega sloja in jalovine. Humusna plast in jalovina se bosta začasno odlagala na območju glinokopa. Gre za invaziven poseg, ki bo vplival na oblikovanost reliefa in posledično tudi na odtočni režim meteornih vod. Sanacija se bo izvajala z uporabo jalovinskega materiala in humusa, ki je bil v prvih fazah posega odstranjen z območja odkopa gline. Zaradi prisotnosti delovnih strojev sicer obstaja manjša verjetnost onesnaženja tal, ki pa zaradi slabih prepustnosti ne bo vplivala na kakovost tal. Po zaključku odkopavanja in izvedenih sanacijskih delih se ob neustrezno izvedenih brežinah (prestrmi nakloni) lahko pojavijo manjša erozijska središča in erozijski kanali na brežinah. Da se to prepreči, naklon brežin ne sme presegati maksimalnih naklonov, podanih v rudarskem projektu. V kolikor se bi po zaključeni sanaciji pojavila erozijska središča na urejenih končnih brežinah, je potrebno izvesti sanacijske ukrepe, ki zajemajo ponovno utrditev in zatravitev oziroma zasaditev rastja. Naslovni organ ocenjuje, da bo imel nameravani poseg ob upoštevanju navedenega manj pomemben vpliv na odlaganje oziroma izpuste snovi v tla.
- Hrup: v obstoječem stanju širše območje glinokopa ni obremenjeno s hrupom, kot izhaja iz predloženih meritev (Poročilo o meritvah hrupa v okolju, št. EK2017-1700580, 10.10. 2018, KOVA d.o.o., Teharska 4, 3000 Celje). Območje nameravanega posega je od najbližjih stanovanjskih hiš oddaljeno približno 150 m na zahodu ter približno 220 m na vzhodni strani. V času izkoriščanja mineralne surovine bo lokacija obremenjena s

hrupom pri dovozu in odvozu tovornih vozil ter pri obratovanju delovne opreme v glinokopu. Največ hrupa bo nastajalo neposredno ob viru, ker pa je predvideno zavarovanje gozdnega roba v širini 8 m, se bodo emisije hrupa v okolico še dodatno zmanjšale. Dela se bodo vršila samo v dnevnem času (med delavniki od 7. do 17. ure). Obseg transporta bo znašal tri tovornjake na uro. Poleg tega se bodo izkopi izvajali sezonsko (tri mesece v letu), kar pomeni da bo vpliv začasen in kratkotrajen. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da hrup nameravanega posega ne bo pomembno vplival na okolje.

- Vibracije: v času aktivnosti v glinokopu bodo vir vibracij mehanizacija in tovorna vozila za dovoz in odvoz. Ocenjuje se, da bo vpliv vibracij enak kot v obstoječem stanju, saj se število mehanizacije, intenziteta izkopavanja in odvozov opekarske gline iz območja glinokopa ne spreminja, spreminja se le mikrolokacija izkopov. Glede na to, da je obravnavano območje umaknjeno od naselij, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na vibracije v času obratovanja manj pomemben.
- Sprememba rabe tal in vegetacije: na območju glinokopa je pretežno mešan gozd in grmičevje. Z izvedbo nameravanega posega se bo spremenila vegetacija na lokaciji, ki bo v prvi fazi odstranjena s posekom. Napredovanje znotraj območja nameravanega posega je načrtovano postopno, na površinah manjših od 1 ha. Ko bodo te površine izkoriščene, se prične sprotne sanacija. K dokumentaciji je bilo predloženo tudi mnenje št. 3407-254/2019-2, ki ga je dne 12. 12. 2019 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor. Iz citiranega mnenja izhaja, da je projektna dokumentacija (rudarski projekt) izdelana v skladu s pogoji glede posegov v gozd in sanacijo glinokopa v gozd, ki so določeni z Odlokom o lokacijskem načrtu za ureditev glinokopa v Hardeški šumi (Uradni vestnik občine Ormož, št. 17/06). V času izkoriščanja mineralne surovine se bo začasno spremenila raba tal (pretežno gozd), ki pa bo po izvedeni sanaciji predvidoma povrnjena v prvotno stanje. Do sprememb rabe tal in vegetacije bo torej prihajalo, vendar naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost in fizična sprememba/preoblikovanje površine: kot je bilo že predhodno navedeno, se bo v prvi fazi izvedel golosek, kar bo tudi najbolj viden del posega. Po odstranitvi gozda in jalovine se bo pričel izkop gline, ki bo vplival na spremembo morfologije terena ter posledično spremenjen odtočni režim. Pri preoblikovanju površine gre za stalen vpliv, ki bo delno omiljen šele s sanacijo, ki je zadnja faza nameravanega posega. Nameravani poseg je predviden na severnem ter vzhodnem delu območja, ki je obdan z gozdom in bo z vidika vidnosti skrit pred okolico. Zaradi zavarovanja gozdnega roba v širini 8 m območje glinokopa ne bo vidno iz neposredne bližine. Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je v širši okolici nameravanega posega položen teren, posledično glinokop ne bo vidno izpostavljen. Ob primerni sanaciji, ki bo izvedena v skladu s predloženim rudarskim projektom, se bodo vplivi sčasoma zmanjšali zaradi naravnega zaraščanja območja in oblikovanja novega reliefa. Na podlagi navedenega, naslovni organ ocenjuje vpliv vidne izpostavljenosti ter fizične spremembe oziroma preoblikovanja površine kot manj pomembne.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti

okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

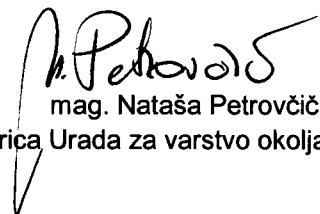
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.

  
Ana Kezele Abramović  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilca nameravanega posega: IRGO, Inštitut za rudarstvo, geotehnologijo in okolje, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana (za: Wienerberger d.o.o., Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru) – osebno;

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož – po elektronski pošti (obcina.ormoz@ormoz.si).