



Številka: 35431-27/2023-2570-15

Datum: 18. 9. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O in 78/23-ZUNPEOVE) v predhodnem postopku za poseg: Izkoriščanje mineralne surovine – prodaja v gramoznici Krapje 2, nosilca nameravanega posega SEGRAP d.o.o., Ljutomer, Glavni trg 13, 9240 Ljutomer, ki ga po pooblastilu direktorja Blagovič Mirana zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Izkoriščanje mineralne surovine – prodaja v gramoznici Krapje 2, na zemljiščih v k.o. 239 Krapje s parcelnimi št. 570/125, 568/1, 570/120, 570/119, 570/118, 570/117, 570/116, 570/115, 570/114, 570/135, 570/3-del, 570/130, 570/81, 570/83, 570/84, 570/85, 570/86, 570/87, 570/88, 570/89, 570/90, 570/91, 570/92, 570/159, 570/158, 570/157, 570/156, 570/155, 570/154, 570/153, 570/152, 570/101, 570/151, 570/150, 570/149, 570/148, 570/147, 570/108, 570/146, 570/145, 570/144, 567/144, 570/143, 570/1-del, 570/76-del, 570/77-del, 570/80-del, nosilca nameravanega posega SEGRAP d.o.o., Ljutomer, Glavni trg 13, 9240 Ljutomer, **je potrebno** izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 14. 4. 2023 s strani nosilca nameravanega posega SEGRAP d.o.o., Ljutomer, Glavni trg 13, 9240 Ljutomer, ki ga po pooblastilu direktorja Blagovič Mirana zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Izkoriščanje mineralne surovine – prodaja v gramoznici Krapje 2, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O in 78/23-ZUNPEOVE, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je nosilec nameravanega posega priložil naslednjo dokumentacijo:

- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg izkoriščanje mineralne surovine – prodaja v gramoznici Krapje 2, ki jo je pod št. 400823-jh/ad dne 12. 4. 2023 izdelalo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana s prilogama:
  - o Lokacija nameravanega posega (lokacijski prikaz);
  - o Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje Gramoznica KRAPJE 2, Občina Ljutomer, Območje EUP MP02 OPPNp, LN, Pridobitev rudarske pravice in sklenitev koncesijske pogodbe, ki ga je pod št. projekta: 2-9/2022-VŽ v mesecu septembru 2022, oktobru 2022 izdelal ŽELEZNIKAR CONTROL Svetovanje, tehnično vodenje in varstveni nadzor d.o.o., Kotnikova 30, 1000 Ljubljana;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 13. 4. 2023;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 13. 4. 2023.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

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, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

V skladu s točko 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 druge kamnolome in dnevne kope na površini najmanj 5 ha in ne glede na površino, če se uporablja razstrelivo.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega pridobivanje mineralne surovine prod na površini 187.350 m<sup>2</sup> (18,7 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, v katerem se preveri verjetnost pomembnega vpliva na okolje po merilih iz Priloge 2 uredbe.

### **Ugotovitveni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravan poseg iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-27/2023-2570-7 z dne 8. 6. 2023 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 12. 6. 2023 do 11. 7. 2023.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

#### Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg je predviden na območju Občine Ljutomer. Lokacija nameravanega posega je del območja gramoznice Krapje, ki se nahaja ca. 7 km izven mesta Ljutomer. V bližini gramoznice se nahaja naselje Krapje. Pridobivalni prostor gramoznice Krapje je urejen v rudarski knjigi. Nosilcu nameravanega posega je podeljena rudarska pravica in sklenjena koncesijska pogodba št. 351-30/68-3 z dne 10. 12. 2001 in dodatek št. 1 h Koncesijski pogodbi št. 354-14-134/01, s katerim se koncesijska pogodba podaljšuje do 10. 6. 2023. Predmet podeljene rudarske pravice je izkoriščanje mineralne surovine proda na površini 13,7737 ha s koto odkopavanja + 146 m. Načrtovani pridobivalni prostor odkopnega polja Krapje 2 predstavlja delno širitev in delno poglobitev obstoječega pridobivalnega prostora gramoznice Krapje.

Območje nameravanega posega se prostorsko ureja z naslednjimi prostorskimi akti:

- Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Ljutomer – UPB1 (Uradno glasilo Občine

Ljutomer, 2/2015);

- Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Ljutomer (OPN SD3) (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 10/2021).

Območje nameravanega posega je del območja enote urejanja prostora EUP MP02 OPPN, kjer je opredeljena namenska raba LN - površine nadzemnega pridobivalnega prostora. Območje ob gramoznici je opredeljeno z namensko rabo G - območja gozdnih zemljišč. Za enoto urejanja prostora MP02 OPPN, LN je predvidena izdelava podrobnega prostorskega načrta (OPPN).

#### Opis nameravanega posega

Namen izvedbe posega je izkoriščanje mineralne surovine – prodaja v gramoznici Krapje, in sicer načrtovanem odkopnem polju Krapje 2. Načrtovani pridobivalni prostor odkopnega polja Krapje 2 predstavlja širitev in poglobitev dela pridobivalnega prostora gramoznice Krapje in je namenjen nadzemnemu izkoriščanju mineralne surovine – prodaja v globino do kote +136 m nadmorske višine v količini do 958.061,40 m<sup>3</sup> v raščnem stanju. V okviru nameravanega posega so predvidene naslednje aktivnosti:

#### Pripravljalna dela

Med pripravljala dela sodijo dela, ki so potrebna za začetek obratovanja, in sicer:

- ugotoviti in označiti posestne meje oziroma meje območja pridobivalnega prostora (izmerjeno in poznano);
- ograditi in zavarovati celotno področje gramoznice;
- odkopati vrhnji del - humusni in zemeljski pokrov na predvideni širitvi gramoznice Krapje; deponirati humus in zemljo za sanacijo brežin gramoznice;
- odkopati material »na suhem« do globine  $h = 3$  m;
- pristopiti k izdelavi predvidenih zaščitnih območij za drstenje rib;
- izdelati notranje transportne poti za izvoz materiala;
- urediti osnovni plato ter obnoviti notranje transportne poti za dovoz/izvoz mehanizacije in materiala;
- sečnja vegetacije in odstranitev vrhnjega dela je že izvedeno.

#### Zavarovanje robov gramoznice oz. jezera

Področje gramoznice v obratovanju je potrebno zavarovati z varovalno ograjo višine najmanj 1,0 m ali z zemeljskim nasipom z opozorilnimi varnostnimi znaki – napisi.

Na vseh dostopih je treba postaviti opozorilne table s prepovedjo dostopa in nevarnostjo padca v vodo. V primeru neupoštevanja prepovedi dostopa je potrebno odločiti o postavitvi zaščitnega nasipa ali v skrajnem primeru ograje. Glede na dosedanje izkušnje ob obratovanju, ni bilo zabeleženih kršitev zaradi opozoril o gramoznici. Potencialna nevarnost so ribiči in kopalci v letnem času.

#### Odkrivanje humusa in površinske jalovine v delu območja širitve

Odstranjevanje zgornjega humusnega pokrova in jalovine se je izvajalo z odkopom z bagrom, in sicer ločeno za vrhnji humusni del in ločeno za zaglinjeni del zemlje, peska in delno prodaja. Del tega materiala se uporabi za izdelavo nasipa ob mejah pridobivalnega prostora.

Humus se lahko takoj uporabi za biološko obnovo in sanacijo brežin nad površino nivoja jezerske gladine - vode in delno pod vodo skladno z določili rudarskega projekta za izvedbo in sanacije gramoznice.

Deponiranje humusa se mora izvesti tako, da se ohrani rodovitnost. Ravno tako ne sme priti do mešanja z jalovino – mrtvico (gline) in zaglinjenim prodom.

Začasna deponija humusa se nahaja v skrajnem jugozahodnem delu zemljišč v k.o. 239 Krapje s parcelnimi št. 567/1, 567/4, 568/9 in 567/10. Nahaja se na delu prostora znotraj pridobivalnega prostora ob varovalnem pasu gramoznice. Deponijo humusa se je takoj zatravilo, da se je preprečilo spiranje in obdržala biološka aktivnost.

#### Pomožni objekti

Za širitev gramoznice odkopnega polja Krapje 2 ni potrebno nobenih novogradenj, kot tudi ne drugih infrastrukturnih objektov. Za obratovanje se uporabijo obstoječi objekti in delovna oprema obratujoče gramoznice Krapje.

#### Posek drevja in čiščenja podrasti

Gozdni rob obkroža celotno območje, vključno s pridobivalnim prostorom na jugovzhodnem delu. Gozdni rob ob robu pridobivalnega prostora se mora ohranjati. Preprečevati je poškodbe debel robnih dreves, omejevati poškodbe na koreninju robnih dreves, oblikovanje gozdnega roba z zarastjo pa izdelati v trikotnem vertikalnem profilu.

#### Pridobivanje proda pod vodno gladino

Pridobivanje proda se nadaljuje z že delujočim plovnim bagrom z grabilno žlico. Plovni bager koplje prod do predvidene globine oziroma do globine, kjer se pojavi v talnini zaglinjen prod. Predviden je izkop do globine oz. kote +136 m.

Izkop oz. pridobivanje s plavajočim bagrom se izvaja od globine 3 m pa do globine 40 m.

Transport materiala od plavajočega bagra do kopnega se izvaja s transportnim trakom, položenim na splave - pontone. Na ta način pridobljeni material se deponira na začasni deponiji, kjer se odceja.

Nakladanje na transportna sredstva – kamione prekucnike se izvaja z nakladalnikom ali direktno na drobilno postrojenje.

Kapaciteta bagra z grabilno žlico  $V = 4,5 \text{ m}^3$  znaša do  $Q = 100 \text{ m}^3/\text{uro}$ . Pri željeni proizvodnji  $200.000 \text{ m}^3/\text{letno}$  v raščenenem stanju, znaša potrebni efektivni čas za izkop navedene količine (delo bagra brez premikov, premontaž, vzdrževanja ipd.) okoli  $2.000 \text{ ur/leto}$ , kar približno ustreza predvidenemu letnemu času obratovanja.

#### Nakladanje in odvoz proda

Nakladanje izkopanega proda z deponije za odcejanje se izvaja z nakladalnikom volumna žlice od  $2 - 4 \text{ m}^3$  na kamione prekucnike. Odvoz se opravlja po pristopni poti do separacije v gramoznici ali direktno kupcem. Notranje transportne poti so urejene po površinah v t.i. strojno območje, ki leži večinoma na zemljiščih v k.o. 239 Krapje s parcelnima št. 567/144 in 567/111. Širina transportnih poti znaša min. 5 m. Notranje transportne poti so praviloma začasne in se lahko po potrebi prestavljajo.

Odvoz proda se izvaja z kamioni – prekucniki (demperji) z volumnom kesona najmanj  $8 - 10 \text{ m}^3$ . Tehnični vodja gramoznice prilagaja število vozil, kot tudi drugo potrebno opremo dejanski proizvodnji.

Kapaciteta nakladanja in odvoza je le orientacija in ni zavezujoča. Dejanska kapaciteta se prilagaja potrebam ob upoštevanju omejitvenih dejavnikov delovnega časa in naročil.

Upoštevajoč 100. člen Pravilnika o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in tehničnih ukrepih za dela pri raziskovanju in izkoriščanju mineralnih surovin na površinskih kopih (Uradni list RS, št. 21/19), je treba dinamiko del uskladiti tako, da zaloge proda ne presegajo trimesečne proizvodne zmogljivosti obrata.

Jalovina se sproti uporabi za sprotno sanacijo že izkoriščenih delov gramoznice, zato za začasno deponijo zadostuje predvideni prostor za deponijo jalovine. Taka odločitev je posledica dejstva, da se bo sanacija brežin izvedla le na južnem robu prostora do roba območja, določenega z OPPN. Brežine v severnem in zahodnem delu so sanirane in biološko obnovljene, skladno s programom renaturacije.

#### Ocena stabilnosti brežin površinskega kopa in odlagališča

Izdelana je bila stabilnostna analiza brežin gramoznice in ostale preiskave. Stabilnostna analiza določa naklon odkopnih brežin  $1 : 1 (45^\circ)$ . Pri tem naklonu brez površinske zaščite lahko pride do manjših lokalnih zdrsov zlasti na mestih, kjer prevladuje med prodom več peščenih leč. Zgornji rob brežine v pasu 6 m ni dopustno obremenjevati z mehanizacijo, deponijami in podobno.

Ta naklon (1:1) se bo uporabil kot delovni naklon brežin suhih etaž, to je naklon med odkopavanjem, medtem ko bo bolj položni naklon  $1:2 (26,5^\circ)$  uporabljen kot končni naklon brežin

pri odkopu v raščnem terenu. Pri nasutju končne etaže pa je predvideni naklon položnejši in sicer 1:2,5 (21,8°).

#### Prevoz proda (količina, vrsta)

Tehnični vodja gramoznice bo prilagajal število vozil, kot tudi drugo potrebno opremo dejanski proizvodnji. Kapaciteta nakladanja in odvoza je le orientacija in ni zavezujoča. Dejanska kapaciteta se bo prilagajala potrebam ob upoštevanju omejitvenih dejavnikov delovnega časa. Odvoz materiala je predviden z kamioni – prekucniki (demperji) v volumnom kesona najmanj od 10 do 20 m<sup>3</sup>. Nakladanje materiala v prvi fazi pri odkopu na suhem se izvaja z bagrom ali nakladalnikom na tovorno vozilo. Notranji transporti se izvajajo po že zgrajenih poteh in cestah.

#### Vzdrževanje prometnih poti v gramoznici

Na območju nameravanega posega se uredijočasne poti za transport proda iz območja pridobivanja do separacij in betonarne ter do roba gramoznice. Odvoz proda in kamenih agregatov iz gramoznice poteka po industrijski cesti do občinske ceste št. 439 Veržej – Ljutomer. Transportne poti se urejajo na podlagi izkoriščanja. Promet po dovoznih in javnih cestah je treba organizirati tako, da ne bo prihajalo do zastoja. V sušnem obdobju je treba vse vozne površine v gramoznici in izven nje po potrebi vlažiti. Preprečiti je treba onesnaženje cest oziroma cesto v primeru onesnaženja redno čistiti. Zagotoviti je treba zavarovanje odprtih kopov oziroma z nadzorom preprečiti dostop nepoklicanim. V času izkopa mora biti omogočen nemoten dostop do sosednjih gozdnih zemljišč.

v času izkoriščanja proda je treba izklapljati delovne stroje, da po nepotrebem ne povzročajo hrupa in emisij v zrak. Med obratovanjem je potrebno preverjati stanje naprav in po potrebi izvajati naslednje ukrepe: odstranjevati material, kot so pesek, blato, kamenje, listje; čistiti jarke in prepuste; izpirati drenaže.

Vzdrževanje dostopnih poti je vsakodnevna dolžnost izvajalca rudarskih del.

#### Postopek bogatenja in predelave proda

Primarna predelava proda se izvaja z delovno opremo, ki se nahaja na območju obstoječe gramoznice Krapje. Separacija je obstoječa. Predelava materiala se sestoji iz dodatnega drobljenja in sejanja na frakcije potrebne za betone in malte ter druge potrebe. Drobljenje in sejanje se izvaja na separaciji na zemljišču v k.o. 239 Krapje s parcelno št. 567/144. Kapaciteta separacije v gramoznici Krapje znaša do max. 200 m<sup>3</sup>/h, odvisno od granulacije vhodnega materiala. Skupna kapaciteta predelave zadostuje za normalne potrebe.

#### Način odvodnje

Na območju nameravanega posega se ne ureja manipulativnih oziroma parkirnih površin, za potrebe izkoriščanja proda. Izvedejo se samočasne poti za transport proda na manipulativne površine. V času izkoriščanja se uporabljajo objekti in ureditve urejeni na sosednjih zemljiščih. Vode, ki se pojavijo med pripravo, izkoriščanjem in sanacijo, se zajema in pravilno spelje po ustrezno zgrajenih kanalih oz. v usedalni bazen. Večina padavinske vode ponikne v podlago. Padavinske vode na območju gramoznice prosto ponikajo. Na tem območju so v funkciji transportne poti za potrebe črpanja gramoza, ki niso asfaltirane, zato padavinske vode prosto ponikajo. Za zaščito podzemne vode je vpeljana aktivna zaščita, kar pomeni organizacijo ustrezne terenske ali gasilske ekipe za posredovanje v primeru izlitja nafte iz delovnih strojev ter zagotovitev opreme za izkop onesnažene zemljine in nalaganje na vozila, manipulacijske in odlagalne površine z neprepustno podlago, na katerih sečasno odloži onesnažena zemljina - predvidena kapaciteta vsaj 200 m<sup>3</sup>. Na zemljišču v k.o. 239 Krapje s parcelno št. 567/140 je ob izvozni poti urejena površina z nepropustno podlago v izmeri P = 15 m x 15 m = 225 m<sup>2</sup>, na katero se lahkočasno odloži eventualno onesnažena zemljina.

#### Ocena potrebne infrastrukture

Za širitev gramoznice - odkopno polje Krapje 2 niso potrebni nobeni novi objekti in druga infrastruktura. Za obratovanje se bodo uporabljali obstoječi objekti in delovna oprema obratujoče gramoznice Krapje družbe Segrap d.o.o. Ljutomer. V območju so urejenečasne poti za

transport proda iz območja pridobivanja oz. odcedišča do separacije. Odvoz iz gramoznice Krapje poteka po industrijski cesti dolžine ca. 2,5 km do regionalne ceste št. 439 Veržej – Ljutomer. Za potrebe dejavnosti je zagotovljeno zadostno število parkirnih mest. Parkirna mesta so zagotovljena poleg tehtnice v območju manipulativnih površin na zemljišču v k.o. 239 Krapje s parcelno št. 567/143, poleg delavnic in poslovne stavbe. Sedanja prometna infrastruktura zadošča normalnemu in varnemu izvajanju rudarskih del.

#### Sanacija območja

Predvidena sanacija obsega ureditev brežin in nasipov ter zasaditev območja gramoznice po projektni dokumentaciji. Predvidena sanacija se sestoji iz navoza zemlje in humusa, poravnavo le-te ter zasaditvijo avtohtonih vrst grmičevja in drevja. Jalovina se sproti uporabi za sprotno sanacijo že izkoriščenih delov gramoznice, zato za začasno deponijo zadostuje predvideni prostor za deponijo jalovine. Taka odločitev je posledica dejstva, da se bo sanacija brežin izvedla le na južnem robu prostora do roba območja določenega z OPPN-jem. Brežine v severnem in zahodnem delu so sanirane in biološko obnovljene, skladno s programom renaturacije.

#### Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Lokacija nameravanega posega leži na varovanem območju virov pitne vode s III. režimom varovanja, ki je zavarovano z občinskim odlokom. Upoštevajoč podatke o dejanski rabi tal je območje nameravanega posega v pretežnem delu opredeljeno kot območje voda (raba ID 7000) in v delu območja separacije območje pozidanih in sorodnih zemljišč (raba ID 3000). V okolici območja pa je raba območja gozda (raba ID 2000). Lokacija nameravanega posega prav tako meji na varovalni gozd. Reka Mura je SV od območja lokacije nameravanega posega in je oddaljena ca. 700 m. Lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj poplavno ogroženega območja. Lokacija nameravanega posega ne leži znotraj zavarovanega območja narave. Se pa nahaja znotraj območja ohranjanja narave s posebnim pravnim režimom (območja Natura 2000). Gre za območje nature Mura (ID območja: SI5000010, ime skupine: SPA) in območje nature Mura (ID območja: SI3000215, ime skupine: SAC). Lokacija nameravanega posega se prav tako nahaja znotraj območja naravnih vrednot. Gre za območje naravne vrednote Mura-loka 1 (Ident. št: 7469; pomen: državni; Zvrst: EKOS, BOT, ZOO; Kratka oznaka: Sonaravna struga reke Mure z obrežji in prodišči od Šentilja do Hotize). Lokacija nameravanega posega je prav tako znotraj ekološko pomembnega območja (EPO). Gre za območje EPO območje Mura - Radmožanci (ID območja: 42100). Obravnavano območje ne posega v enote kulturne dediščine. Neposredna okolica območja lokacije nameravanega posega ni poseljena. Najbližji stanovanjski objekti, ki se nahajajo v jugozahodno, so oddaljeni ca. 170 m od lokacije gramoznice.

#### Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju ZUP) med postopkom ves čas ugotovljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje,
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1001 Ljubljana in
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana.

Ministrstvo je dne 28. 6. 2023 prejelo mnenje št. 3407-53/2023-1 z dne 23. 6. 2023 od Zavoda za gozdove Slovenije, Območna enota Murska Sobota, Ul. Arhitekta Novaka 17, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju ZGS). ZGS v mnenju navaja, da je dne 30. 12. 2022 že izdal pozitivno mnenje št. 3407-90/2022 k rudarskemu projektu za pridobitev koncesije za izkoriščanje gramoznice Krašje 2, v katerem ugotavlja, da poseg ne bo negativno vplival na gozd oz. njegove

funkcije. ZGS je prav tako dne 23. 2. 2023 izdal smernice z mnenjem št. 3407-10/2023 k osnutku Občinskega podrobnega prostorskega načrta za gramoznico Krapje – EUP MP02 (OPPN) v katerem navaja, da je verjetnost pomembnejših vplivov OPPN na okolje z vidika gozdarstva zanemarljiva. ZGS nadalje navaja, da že 25 let intenzivno spremlja širjenje gramoznice Krapje in iz analize letalskih posnetkov in spremljanja dogajanja na terenu ugotavlja, da je nosilec nameravanega posega v tem času nemoteno izvajal dejavnost izkoriščanja gramoza na celotnem pridobivalnem prostoru Krapje 2 in širše ter pri tem nezakonito odstranil celotno gozdno vegetacijo.

Pridobivalni prostor Krapje 2 je po podatkih ZGS brez gozdne vegetacije že vsaj od leta 2010. V tem času se je nemoteno izvajal tudi sam poseg (izkop gramoza), ki je sedaj predmet tega mnenja.

ZGS v času izvajanja posega ni vršil neposrednega monitoringa okoliških gozdov, zato ne more podati točne ocene kakšni so bili vplivi posega. Pri reviziji Gozdnogospodarskega načrta gozdnogospodarske enote Ljutomer 2016 – 2025 (Uradni list RS, št. 80/17), v letu 2023, v odsekih, ki mejijo na poseg, ni bilo ugotovljenih negativnih vplivov na gozd. V primerjavi s prejšnjim ureditvenim obdobjem 2006 – 2015 se je tako lesna zaloga povečala za povprečno 10 %, povečal se je delež debeljakov in zmanjšal delež tujerodne robinije. Z meritvami tudi ni bilo ugotovljeno povečanje deleža odmrlih dreves. ZGS na podlagi tega sklepa, da nadaljnje izkoriščanje gramoza v enaki obliki ne bo pomembno vplivalo na ravnost okoliškega gozda.

V okoliških gozdovih je na prvi stopnji poudarjena varovalna funkcija (varovalni gozdovi). Na drugi stopnji so poudarjene funkcije varovanja naravnih vrednot (NV 7469 – Mura loka 1), funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti (Natura 2000, POV Mura, POO Mura), hidrološka funkcija in funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin (čebelja paša). Kriterij za izločitev teh funkcij so predvsem ohranjeni, vitalni gozdovi z uravnoteženo zgradbo. Po podatkih, ki jih ima na voljo ZGS, v času obratovanja gramoznice v okoliških gozdovih ni prišlo do poslabšanja teh kriterijev. ZGS sklepa, da nadaljnje obratovanje gramoznice pod enakimi pogoji, kot do sedaj, ne bo imelo negativnih posledic na funkcije gozdov v okolici nameravanega posega.

ZGS prav tako ugotavlja, da leži območje nameravanega posega po veljavnem Gozdnogospodarskem načrtu gozdnogospodarske enote Ljutomer 2016 – 2025 na območju gozdov (1,34 ha) in ne, kot je navedeno v dopisu, le na njegovi meji. Mnenja o vplivu na ta gozd ZGS ne more podati, ker je bil že spremenjen v vodno površino.

ZGS je pri presoji, ali je potrebna presoja vplivov na okolje, upošteval le tista merila iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki se neposredno nanašajo na gozdarstvo in podatke lastnih evidenc, ki se nanašajo na dotični poseg. ZGS nima strokovnih kompetenc presojati drugih vplivov ali njihovih sinergijskih učinkov. Iz mnenja ZGS še izhaja, da mnenje temelji na analizi podatkov rednih meritev, ki se izvajajo v postopku obnove Gozdnogospodarskega načrta gozdnogospodarske enote Ljutomer 2016 – 2025 vsakih 10 let. Za izdelavo točne ocene vpliva nameravanega posega na gozd bi bil potreben monitoring gozdov skozi daljše časovno obdobje.

Glede na zgornja dejstva ZGS ugotavlja, da predmetni poseg ne bo pomembno vplival na gozd in funkcije gozdov, zato meni, da presoja vplivov na okolje ni potrebna.

Ministrstvo je dne 3. 7. 2023 prejelo mnenje št. 3562-2967/2023-2 z dne 3. 7. 2023 od Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor (v nadaljevanju ZRSVN). ZRSVN po pregledu dokumentacije ugotavlja, da se območje nameravanega posega in dejavnosti nahaja na naslednjih varovanih območjih: POO Mura (SI3000215) in POV Mura (SI5000010).

Nameravani poseg in dejavnost predvideva širitev, poglobitev in sanacijo gramoznice Krapje 2, ki se nahaja na območju POO in POV Mura s številnimi kvalifikacijskimi vrstami in habitatnimi tipi. Na območju današnje gramoznice Krapje in območju načrtovane gramoznice Krapje 2 je že v času določitve naravnih vrednot, ekološko pomembnih območij in območij Natura 2000 (leta 2004) obstajala manjša in plitvejša gramozna jama, ki je predstavljala primeren sekundarni habitat zavarovanih vrst in nekaterih kvalifikacijski vrst območij POV in POO Mura ter območje, na katerem so bili prisotni varovani habitatni tipi.

Obrežni pas gramozne jame, ki je ob razglasitvi območij POO in POV na območju obstajal in je bil s posegi širitve gramoznice med leti 2004 in 2023 delno uničen (prijava nezakonitega izvajanja rudarskih del in uničenje poplavnega gozda – varovanega habitatnega tipa ter habitata varovanih vrst na širšem območju gramoznice Krapje dne 10. 12. 2018, št. 4-II-1463/1-O18/AG na Inšpektorat RS za okolje in prostor, OE Murska Sobota, Inšpekcijo za energetiko in rudarstvo ter Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, OE Murska Sobota, dne 10. 12. 2020, št. 4-II-1639/1-O-20/AK ponovna prijavo nadaljevanja izvajanja rudarskih del in uničenja poplavnega gozda na širšem območju gramoznice Krapje), predstavlja primeren habitat naslednjim kvalifikacijskim vrstam območij POO in POV Mura: močvirska sklednica (*Emys orbicularis*), vidra (*Lutra lutra*), velika senčica (*Umbra krameri*), činklja (*Misgurnus fossilis*), nežica (*Cobitis taenia*), pezdirk (*Rhodeus sericeus amarus*), črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*), veliki pupek (*Triturus carnifex*), močvirski krešič (*Carabus variolosus*), hribski urh (*Bombina variegata*), nižinski urh (*Bombina bombina*), črna štoklja (*Ciconia nigra*), čaplica (*Ixobrychus miutus*), mokož (*Rallus aquaticus*), vodomec (*Alcedo atthis*).

Poplavni gozd, ki je ob razglasitvi območij POO in POV na območju obstajal in je bil s posegi širitve gramoznice med leti 2004 in 2023 uničen, predstavlja tudi habitat številnih gozdnih kvalifikacijskih vrst območij POV in POO Mura, kot so npr: belorepec (*Haliaeetus albicilla*), belovrati muhar (*Ficedula albicollis*), črna štoklja (*Ciconia nigra*), črna žolna (*Dryocopus martius*), pivka (*Picus canus*), plašica (*Remiz pendulinus*), severni kovaček (*Phylloscopus trochilus*), srednji detel (*Dendrocopos medius*), sršenar (*Pernis apivorus*), črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*), rogač (*Lucanus cervus*), škrlatni kukuj (*Cucujus cinnaberinus*), strigoš (*Cerambyx cerdo*), veliki pupek (*Triturus carnifex*), nižinski urh (*Bombina bombina*), hribski urh (*Bombina variegata*), navadni netopir (*Myotis myotis*), bober (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), panonski pupek (*Triturus dobrogicus*). Na območju sta bila ob razglasitvi območja POO Mura prisotna kvalifikacijska habitatna tipa Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (*Alnus glutinosa* in *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)) (HT 91 E0\*) in Obrečni hrastovo-jesenovobrestovi gozdovi (*Quercus robur*, *Ulmus laevis* in *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ali *Fraxinus angustifolia*) vzdolž velikih rek (*Ulmenion minoris*) (HT 91 F0). Habitatni tip Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (*Alnus glutinosa* in *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)) je prednostni habitatni tip in je v neugodnem stanju z nadaljnjim trendom slabšanja.

ZRSVN ocenjuje, da bi izvedba posegov in izvajanje dejavnosti lahko vplivala na parametre stanja kvalifikacijskih vrst, zmanjšala ali onemogočila doseganje podrobnejših varstvenih ciljev za nekatere kvalifikacijske vrste, določenih z Operativnim programom upravljanja območij Natura 2000 in doseganje splošnih varstvenih ciljev območij POV in POO Mura določenih z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). Načrtovani posegi in dejavnosti (npr. poglobitev, širitev gramoznice, predlagana sanacija), bi lahko z učinkom izgube habitata in spremembe kakovosti habitata vplivali na stanje 4 od 6 habitatov kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov območij POV in POO Mura, ki so vezani na obrežni pas in poplavni gozd.

Načrtovani posegi in dejavnosti bi lahko vplivali na doseg varstvenih ciljev, ki so opredeljeni v Uredbi o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000). Varstveni cilji Natura območij so:

1. ohranitev ali doseganje ugodnega stanja rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov, za katere je Natura območje določeno, pri čemer na ugodno stanje kažejo naslednji kazalci:

- da sta naravna razširjenost habitatnega tipa in velikost površin, ki jih habitatni tip znotraj te razširjenosti pokriva, stabilna ali se večata;
- da obstajajo in bodo v predvidljivi prihodnosti verjetno še obstajali posebna struktura in naravni procesi ali ustrezna raba, ki zagotavljajo dolgoročno ohranitev habitatnega tipa;
- da podatki o populacijski dinamiki vrste oziroma značilnih vrst habitatnega tipa kažejo, da se same dolgoročno ohranjajo kot preživetja sposobna sestavina svojih habitatnih tipov;
- da se naravno območje razširjenosti vrste oziroma značilnih vrst habitatnega tipa ne zmanjšuje in se ne bo zmanjšalo v predvidljivi prihodnosti;
- da obstaja in bo verjetno še naprej obstajal dovolj velik habitat za dolgoročno ohranitev populacij



vrste oziroma značilnih vrst habitatnega tipa;

2. ohranjanje celovitosti Natura območij v smislu ohranjanja njihovih ekoloških struktur, funkcij in varstvenega potenciala;

3. ohranjanje povezanosti Natura območij.

Prav tako bi načrtovani posegi in dejavnosti lahko vplivali na dosego podrobnejših varstvenih ciljev, ki so podani v Programu upravljanja Natura 2000 območij 2015 – 2020, in sicer, da se:

- ohrani velikost habitata in ohrani/se obnovi specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa za močvirsko sklednico, velikega pupka, panonskega pupa, hrastovega kozlička, ovratniškega plavača, vidro, drobnega svitka, navadnega netopirja, belorepca, bele štoklje, bičje trstnice, breguljke, črne štoklje, čapljice, male tukalice, pivke, rakarja, severnega kovačka, trstnega cvrčalca, čaplje in vijeglavke;
- ohrani/se obnovi specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa za močvirskega krešiča, bobra, malega deževnika, srednjega detla, sršenarja in vodomca.
- se obnovi velikost habitatnega tipa (HT 91E0\*) in habitata za malega martinca.

ZRSVN meni, da bi načrtovani posegi in dejavnosti na območji POV in POO Mura pomembno vplivali tudi zaradi kumulativnega vpliva z že izvedenimi ali sprejetimi plani in posegi na območju. Pri obravnavi vpliva izgube površine poplavnih gozdov in s tem habitata nanje vezanih kvalifikacijskih vrst ptic, kar bi po oceni ZRSVN bila posledica izvedbe načrtovanih posegov in dejavnosti, je namreč potrebno poudariti, da je bila na območjih POO in POV Mura z dovolitvijo drugih posegov v prostor že presežena meja bistvenega vpliva na parametre stanja in doseganje varstvenih ciljev gozdnih habitatnih tipov in gozdnih vrst ptic območij POO in POV Mura. Takšna ocena je namreč podana v okoljskih poročilih za že izvedene ali planirane večje posege na območju (n.pr. Poročilo o vplivih na okolje za odsek AC Beltinci – Lendava (Projektivni atelje Prostor d.o.o., september 2004, dop. november 2004 in februar 2005); Ornitološka študija vpliva 2×400 kV daljnovoda Cirkovce – Pince na ptice (DOPPS, julij 2009); Poročilo o vplivih na okolje Presoja sprejemljivosti vplivov za prenosni plinovod M9 Lendava – Kidričevo na varovana območja (Natura 2000 in zavarovana območja) območja (CKFF, julij 2014); Študija HE na Muri - Preveritev lokacij z vidika varstva ptic (DOPPS, oktober 2010)).

Iz navedenega ZRSVN meni, da bi lahko izvedba načrtovanega posega in dejavnosti negativno vplivala na ugodno stanje kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov posebnega varstvenega območja. Skladno z navedenim, na podlagi 5. člena Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11), ZRSVN ocenjuje, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje.

ZRSVN v mnenju nadalje navaja, da se lokacija načrtovanega posega in dejavnosti nahaja na naravni vrednosti državnega pomena Mura – loka 1 (ident. št. 7469) in ekološko pomembnem območju Mura – Radmožanci (koda 42100).

Načrtovani posegi in dejavnosti bi lahko bistveno vplivali na življenjske razmere redkih in ogroženih zavarovanih živalskih vrst, ki so vezane na območje naravne vrednote Mura – loka 1 ter ekološko pomembno območje Mura - Radmožanci.

Poplavno območje reke Mure je opredeljeno kot hidrološka in zoološka naravna vrednota Mura – loka 1 in EPO Mura - Radmožanci. Ključna lastnost, zaradi katere je določena zoološka zvrst naravne vrednote, je ohranjenost in obseg habitatov zavarovanih vrst, oziroma nacionalno pomembna številčnost prisotnih redkih in ogroženih vrst živali, ki so zavarovane z Uredbo o zavarovanih prosto živčih živalskih vrstah (Uradni list RS št. 46/04). Habitatni številnih zavarovanih živalskih in rastlinskih vrst ter habitatni tipi, ki se jih na območju Republike Slovenije prednostno ohranja so lastnost, zaradi katere ima območje status EPO Mura-Radmožanci. ZRSVN ocenjuje, da bi načrtovani posegi in dejavnosti lahko vplivali na številne zavarovane živalske vrste in s tem lahko bili v nasprotju s pravili ravnanja na naravni vrednoti in ekološko pomembnem območju.

Na podlagi navedenega ZRSVN ocenjuje, da bo izvedba nameravanega posega verjetno

pomembno vplivala na ugodno stanje naravne vrednote ter zavarovane in mednarodno varovane vrste, zaradi katerih je bilo določeno ekološko pomembno območje, zato meni, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo mnenja Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje do dneva izdaje te odločbe ni prejel, zato je odločal brez njega.

Ministrstvo je prejeti mnenji ZGS in ZRSVN z dopisom št. 35431-27/2023-2570-14 z dne 18. 7. 2023 posredovalo nosilcu nameravanega posega v izjasnitev. Nosilec nameravanega posega na poziv, ki mu je bil vročen dne 19. 7. 2023, niti v predpisanem 30 dnevnom roku, ki je bil podaljšan za 14 dni v skladu z Odlokom o začasnih ukrepih v upravnih zadevah za preprečevanje posledic poplav, ki so prizadele Republiko Slovenijo avgusta 2023 (Uradni list RS št. 87/2023 in 89/2023) in sicer do 4. 9. 2023, niti do dneva izdaje te odločbe ni odgovoril.

### Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

#### Narava – biotska raznovrstnost, varovana območja, naravne vrednote in ekološko pomembna območja

Lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj naslednjih varovanih območij: posebni varstveni območji (območji Natura 200) POV Mura (ID območja: SI5000010) in POO Mura (ID območja: SI3000215) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). Lokacija nameravanega posega se prav tako nahaja znotraj območja naravnih vrednot. Gre za območje naravne vrednote Mura-loka 1 (Ident. št: 7469; pomen: državni; Zvrst: EKOS, BOT, ZOOL; Kratka oznaka: Sonaravna struga reke Mure z obrežji in prodišči od Šentilja do Hotize) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23). Lokacija nameravanega posega je prav tako znotraj ekološko pomembnega območja (EPO). Gre za območje EPO območje Mura - Radmožanci (ID območja: 42100) (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13).

Kot izhaja iz mnenja ZRSVN št. 3562-2967/2023-2 z dne 3. 7. 2023, načrtovani poseg in dejavnost predvideva širitev, poglobitev in sanacijo gramoznice Krapje 2, ki se nahaja na območju POO in POV Mura s številnimi kvalifikacijskimi vrstami in habitatnimi tipi. Na območju današnje gramoznice Krapje in območju načrtovane gramoznice Krapje 2 je že v času določitve naravnih vrednot, ekološko pomembnih območij in območij Natura 2000 (leta 2004) obstajala manjša in plitvejša gramozna jama, ki je predstavljala primeren sekundarni habitat zavarovanih vrst in nekaterih kvalifikacijski vrst območij POV in POO Mura ter območje, na katerem so bili prisotni varovani habitatni tipi. Obrežni pas gramozne jame, ki je ob razglasitvi območij POO in POV na območju obstajal in je bil s posegi širitve gramoznice med leti 2004 in 2023 delno uničen, predstavlja primeren habitat naslednjim kvalifikacijskim vrstam območij POO in POV Mura: močvirska sklednica (*Emys orbicularis*), vidra (*Lutra lutra*), velika senčica (*Umbra krameri*), činklja (*Misgurnus fossilis*), nežica (*Cobitis taenia*), pezdirk (*Rhodeus sericeus amarus*), črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*), veliki pupek (*Triturus carnifex*), močvirski krešič (*Carabus variolosus*), hribski urh (*Bombina variegata*), nižinski urh (*Bombina bombina*), črna štoklja (*Ciconia nigra*), čaplica (*Ixobrychus miutus*), mokož (*Rallus aqaticus*), vodomec (*Alcedo atthis*).

Poplavni gozd, ki je ob razglasitvi območij POO in POV na območju obstajal in je bil s posegi širitve gramoznice med leti 2004 in 2023 uničen, predstavlja tudi habitat številnih gozdnih kvalifikacijskih vrst območij POV in POO Mura kot so npr: belorepec (*Haliaeetus albicilla*), belovrati muhar (*Ficedula albicollis*), črna štoklja (*Ciconia nigra*), črna žolna (*Dryocopus martius*),

pivka (*Picus canus*), plašica (*Remiz pendulinus*), severni kovaček (*Phylloscopus trochilus*), srednji detel (*Dendrocopos medius*), sršenar (*Pernis apivorus*), črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*), rogač (*Lucanus cervus*), škrlatni kukuj (*Cucujus cinnaberinus*), strigoš (*Cerambyx cerdo*), veliki pupek (*Triturus carnifex*), nižinski urh (*Bombina bombina*), hribski urh (*Bombina variegata*), navadni netopir (*Myotis myotis*), bobber (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), panonski pupek (*Triturus dobrogicus*). Na območju sta bila ob razglasitvi območja POO Mura prisotna kvalifikacijska habitatna tipa Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (*Alnus glutinosa* in *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)) (HT 91 E0\*) in Obrečni hrastovo-jesenovobrestovi gozdovi (*Quercus robur*, *Ulmus laevis* in *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ali *Fraxinus angustifolia*) vzdolž velikih rek (*Ulmenion minoris*) (HT 91 F0). Habitatni tip Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (*Alnus glutinosa* in *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)) je prednostni habitatni tip in je v neugodnem stanju z nadaljnjim trendom slabšanja.

Nameravani poseg bi po oceni ministrstva lahko vplival na parametre stanja kvalifikacijskih vrst, zmanjšal ali onemogočil doseganje podrobnejših varstvenih ciljev za nekatere kvalifikacijske vrste, določenih z Operativnim programom upravljanja območij Natura 2000 in doseganje splošnih varstvenih ciljev območij POV in POO Mura določenih z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura2000). Načrtovani posegi in dejavnosti (npr. poglobitev, širitev gramoznice, predlagana sanacija), bi lahko z učinkom izgube habitata in spremembe kakovosti habitata vplivali na stanje 4 od 6 habitatov kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov območij POV in POO Mura, ki so vezani na obrežni pas in poplavni gozd.

Nameravani poseg bi lahko vplival na dosego naslednjih varstvenih ciljev, ki so opredeljeni v Uredbi o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000):

1. ohranitev ali doseganje ugodnega stanja rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov, za katere je Natura območje določeno, pri čemer na ugodno stanje kažejo naslednji kazalci:

- da sta naravna razširjenost habitatnega tipa in velikost površin, ki jih habitatni tip znotraj te razširjenosti pokriva, stabilna ali se večata;
- da obstajajo in bodo v predvidljivi prihodnosti verjetno še obstajali posebna struktura in naravni procesi ali ustrezna raba, ki zagotavljajo dolgoročno ohranitev habitatnega tipa;
- da podatki o populacijski dinamiki vrste oziroma značilnih vrst habitatnega tipa kažejo, da se same dolgoročno ohranjajo kot preživetja sposobna sestavina svojih habitatnih tipov;
- da se naravno območje razširjenosti vrste oziroma značilnih vrst habitatnega tipa ne zmanjšuje in se ne bo zmanjšalo v predvidljivi prihodnosti;
- da obstaja in bo verjetno še naprej obstajal dovolj velik habitat za dolgoročno ohranitev populacij vrste oziroma značilnih vrst habitatnega tipa;

2. ohranjanje celovitosti Natura območij v smislu ohranjanja njihovih ekoloških struktur, funkcij in varstvenega potenciala;

3. ohranjanje povezanosti Natura območij.

Prav tako bi nameravani poseg lahko vplival na dosego podrobnejših varstvenih ciljev, ki so podani v Programu upravljanja Natura 2000 območij 2015 – 2020 in sicer, da se:

- ohrani velikost habitata in ohrani/se obnovi specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa za močvirsko sklednico, velikega pupka, panonskega pupa, hrastovega kozlička, ovratniškega plavača, vidro, drobnega svitka, navadnega netopirja, belorepca, bele štoklje, bičje trstnice, breguljke, črne štoklje, čapljice, male tukalice, pivke, rakarja, severnega kovačka, trstnega cvrčalca, čaplje in vijeglavke;
- ohrani/se obnovi specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa za močvirskega krešiča, bobra, malega deževnika, srednjega detla, sršenarja in vodomca.
- se obnovi velikost habitatnega tipa (HT 91E0\*) in habitata za malega martinca.

Nameravani poseg bi lahko na območji POV in POO Mura pomembno vplivali tudi zaradi kumulativnega vpliva z že izvedenimi ali sprejetimi plani in posegi na območju, kar je potrebno glede na točko 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov, f) skupni učinek poleg drugih obstoječih oz. odobrenih posegov iz Priloge 2 Merila, s katerimi se določi, ali je za posege v okolje iz priloge 1 te uredbe opraviti presojo vplivov na okolje, v predhodnem postopku prav tako upoštevati. Pri obravnavi vpliva izgube površine poplavnih gozdov in s tem habitata nanje vezanih kvalifikacijskih

vrst ptic, kot posledica izvedbe nameravanega posega, je namreč potrebno poudariti, da je bila na obravnavanih območjih POO in POV Mura z dovolitvijo drugih posegov v prostor že presežena meja bistvenega vpliva na parametre stanja in doseganje varstvenih ciljev gozdnih habitatnih tipov in gozdnih vrst ptic območij POO in POV Mura. Takšna ocena je namreč podana v okoljskih poročilih za že izvedene ali planirane večje posege na območju (n.pr. Poročilo o vplivih na okolje za odsek AC Beltinci – Lendava (Projektivni atelje Prostor d.o.o., september 2004, dop. november 2004 in februar 2005); Ornitološka študija vpliva 2 × 400 kV daljnovoda Cirkovce – Pince na ptice (DOPPS, julij 2009); Poročilo o vplivih na okolje Presoja sprejemljivosti vplivov za prenosni plinovod M9 Lendava – Kidričevo na varovana območja (Natura 2000 in zavarovana območja) območja (CKFF, julij 2014); Študija HE na Muri - Preveritev lokacij z vidika varstva ptic (DOPPS, oktober 2010)). Glede na navedeno bi lahko izvedba nameravanega posega verjetno pomembno vplivala na ugodno stanje kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov posebnega varstvenega območja. Skladno z navedenim, ministrstvo ugotavlja, da je za nameravani poseg presojo vplivov na okolje treba izvesti.

Lokacija nameravanega posega se prav tako nahaja na naravni vrednosti državnega pomena Mura – loka 1 (ident. št. 7469) in ekološko pomembnem območju Mura – Radmožanci (koda 42100). Nameravani poseg bi lahko bistveno vplival na življenjske razmere redkih in ogroženih zavarovanih živalskih vrst, ki so vezane na območje naravne vrednote Mura – loka 1 ter ekološko pomembno območje Mura - Radmožanci. Poplavno območje reke Mure je opredeljeno kot hidrološka in zoološka naravna vrednota Mura – loka 1 in EPO Mura - Radmožanci. Ključna lastnost, zaradi katere je določena zoološka zvrst naravne vrednote, je ohranjenost in obseg habitatov zavarovanih vrst, oziroma nacionalno pomembna številčnost prisotnih redkih in ogroženih vrst živali, ki so zavarovane z Uredbo o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS št. 46/04). Habitatni številnih zavarovanih živalskih in rastlinskih vrst ter habitatni tipi, ki se jih na območju Republike Slovenije prednostno ohranja so lastnost, zaradi katere ima območje status EPO Mura-Radmožanci. Ministrstvo ocenjuje, da bi nameravani poseg lahko vplival na številne zavarovane živalske vrste in s tem lahko bil v nasprotju s pravili ravnanja na naravni vrednoti in ekološko pomembnem območju.

Glede na navedeno ministrstvo meni, da bi izvedba nameravanega posega prav tako lahko verjetno pomembno vplivala na ugodno stanje naravne vrednote ter zavarovane in mednarodno varovane vrste, zaradi katerih je bilo določeno ekološko pomembno območje, zato je tudi iz navedenega razloga za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo tako ugotovilo, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Ministrstvo se je v skladu z načelom ekonomičnosti postopka, ki je opredeljeno v 14. členu ZUP, ki določa, da je potrebno postopek voditi hitro, s čim manjšimi stroški in s čim manjšo zamudo za stranke in druge udeležence, v postopku, vendar tako, da se preskrbi vse, kar je potrebno, da se pravilno ugotovi dejansko stanje, zavarujejo pravice in pravne koristi stranke ter izda zakonita in pravilna odločitev, odločil, da ne bo preverjal drugih meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje torej ni preverjal ali bi nameravani poseg lahko imel pomembne vplive na druge segmente okolja.

Ministrstvo je namreč ugotovilo možen pomemben vpliv nameravanega posega predvsem na naravo, t.j. biotsko raznovrstnost, varovana območja, naravno vrednoto in ekološko pomembno območje, zato bi preverjanje drugih meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, pomenilo le dodatne stroške za organ in nosilca nameravanega posega.

Ministrstvo je tako, na podlagi celotne dokumentacije ugotovilo, da bi nameravani poseg lahko imel škodljive pomembne vplive na okolje, in sicer predvsem na naravo, t.j. biotsko raznovrstnost, varovana območja, naravno vrednoto in ekološko pomembno območje. Zato je ministrstvo odločilo, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti

okoljevarstveno soglasje, kot izhaja iz 1. točke izreka te odločbe.

### **Veljavnost odločbe**

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

### **Stroški**

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22, 135/22 in 77/23) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pripravila:

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: SEGRAP d.o.o., Ljutomer, Glavni trg 13, 9240 Ljutomer) – osebno.

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer - po elektronski pošti (obcina.ljutomer@ljutomer.si);
- Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Murska Sobota, Ul. Arhitekta Novaka 17, 9000 Murska Sobota – po elektronski pošti (oemurskasobota@zgs.gov.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor – po elektronski pošti (zrsvn.oemb@zrsvn.si).