



Številka: 3563-0201/2025-5

Datum: 6. 6. 2025

**MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR  
DUNAJSKA CESTA 48**

1000 Ljubljana

**ZADEVA: Naravovarstvene smernice za pripravo koncesijskega akta za podelitev rudarske pravice za pridobivalni prostor Podgora 2, občina Šmartno ob Paki in občina Polzela**

Na osnovi vaše vloge št.: 01405 – 15/2024 – 2560 – 12, z dne 8. 5. 2025, prejete po elektronski pošti, izdajamo skladno s 97. in 98. členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb, 105/22 – ZZNŠPP in 18/23 – ZDU-10; v nadaljevanju: ZON) naravovarstvene smernice za pripravo koncesijskega akta za izkoriščanje mineralne surovine tehnični kamen – apnenec v pridobivalnem prostoru Podgora 2, s parc. št. 359/3, 359/4, 360/11, 360/8, 360/6 – v celoti, k.o. Rečica ob Paki 973 ter 359/1, 360/12, 359/2, 360/10, 360/4 – delno, prav tako k.o. Rečica ob Paki – 973 in 192/9 k.o. Dobrič, občina Polzela. V vlogi je predlagano, da naj bi se koncesija podelila za obdobje 43 let, količina mineralne surovine, ki se lahko izkoristi znaša 2. 178. 515 m<sup>3</sup> bilančnih zalog mineralne surovine tehnični kamen – apnenec v raščenem stanju.

Vlogi je bilo predloženo naslednje gradivo:

- Rudarski projekt za izkoriščanje mineralne surovine v kamnolom Podgora , pridobivalni prostor Podgora 2, št. projekta: ROG-2024/2, avgust 2024, dopolnitev marec 2025, projektant: R-O.G. Andrej Sladič s. p..

Opis prostorske ureditve:

Enotni pridobivalni prostor zajema območje sedaj veljavne koncesijske pogodbe zmanjšan (območje opustitve v delu območja) za območje uskladitve z grafičnim delom OPN Občine Polzela v sklopu parcele št. 192/9 k. o. Dobrič in območje širite. Vrsta kamnine, ki je predvidena za izkoriščanje v predlaganem pridobivalnem prostoru Podgora 2 je: tehnični kamen – apnenec. Namen izkoriščanja surovine ostaja enak, kot je že po obstoječi koncesijski pogodbi, priprava za nadaljnjo predelavo in predelavala za lastno rabo in prodajo agregatov iz tehničnega kamna.

Nahajališče tehničnega kamna – apnenca z obstoječim kamnolomom Podgora leži deloma v občini Šmartno ob Paki in deloma v občini Polzela. Kamnolom se zajeda v zahodno pobočje Pižornovega vrha (+524m), ki tvori del južnega pobočja gore Oljke. Okolica kamnoloma je na severni, vzhodni in južni strani porasla z mešanim gozdom. Približno 650 m zahodno od kamnoloma je sotočje reke Pake in Savinje, ki priteče z zahoda, po združitvi pa proti jugu oziroma jugozahodu.

Osnovni plato kamnoloma je na koti +324 m, nad platojem je do roba pridobivalnega prostora razvitih 6 etaž. Pridobivanje mineralne surovine se izvaja z vrtnanjem in razstreljevanjem na etažah določenih višin do 20 m in širine min 5 m. Tako pridobljen material se naklada in odvažja z etaž v predelavo na separacijo.

V zadnji fazi izkoriščanja v pridobivalnem prostoru je predvideno formiranje sanacijskih etaž višine 120 m in širine minimalno 5 m. Najvišja etaža je predvidena na koti 450 m in nato navzdol do osnovnega platoja na koti 324 m.

Končni naklon brežin etaž je 70°, končni nalom kopa je do 52°. Izvedejo se dostopne ceste na posamezne etaže za dostop mehanizacije.

Kjer bo izkoriščanje končano se izvede sprotna sanacija in biološka rekultivacija kamnoloma. Jalovina se bo sproti vgrajevala na območjih, kjer se bo vršila sprotna sanacija kamnoloma.

## 1. UVOD

Naravovarstvene smernice so strokovno gradivo, s katerim se za območje, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, opredelijo varstvene usmeritve, izhodišča in pogoji za varstvo naravnih vrednot in zavarovanih območij ter ohranjanje biotske raznovrstnosti.

Državni in lokalni organi ter druge osebe javnega prava, ki so pristojne za pripravo prostorskih aktov in drugih aktov rabe naravnih dobrin, si morajo v postopku priprave teh aktov pridobiti naravovarstvene smernice.

## 2. SPLOŠNI DEL

Po pregledu predloženega rudarskega projekta za kamnolom Podgora 2 ugotavljamo, da se načrtuje izvajanje posegov in dejavnosti na območju, ki bi lahko imelo vpliv na naravne lastnosti območij, ki imajo na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status:

### Preglednica 1: Posebna varstvena območja (območja Natura 2000)

Ime območja Natura 2000	Koda	Uradna objava
Savinja Grušovlje - Petrovče	SI3000309	Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 08/12, 33/13, 35/13, 3/14, 21/16, 47/18, 82/20

Območje obravnavane širitve pridobivalnega prostora kamnoloma Podgora sega v območje daljinskega vpliva varovanega območja Natura 2000, kjer je vodno in obvodno okolje Savinje habitat naslednjih evropsko ogroženih vrst: črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*), navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*), sulec (*Hucho hucho*), pohra (*Barbus meridionalis*), vidra (*Lutra lutra*) in mali podkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*) ter habitatnih tipov Alpske reke in lesna vegetacija s sivo vrbo (*Salix eleagnos*) vzdolž njihovih bregov in Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (*Alnus glutinosa* in *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)).

V območju daljinskega vpliva je reka Savinja regulirana skupaj s pritokom Paka. Posegi v zadnjem času so posledica ukrepov za povečanje poplavne varnosti urbarniziranih površin in infrastrukture. Urejanje struge Savinje in odstranjevanje prodišč z namenom povečevanja pretočne sposobnosti korita Savinje je bilo uničujoče za večje število drstišč v Savinji.

Ugotavljamo, da fizičnega vpliva posega na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe varovanega območja Savinje ne bo, ter da se posledice izvajanja dejavnosti v pridobivalnem prostoru ne bodo odrazile na poslabšanju oziroma okrnitvi kvalifikacijskih habitatnih tipov in habitata nekaterih ogroženih vrst, katerim vodno okolje Savinje predstavlja ugoden habitat: črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*), navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*), sulec (*Hucho hucho*), pohra (*Barbus meridionalis*), vidra (*Lutra lutra*) ter habitatnih tipov Alpske reke in lesna vegetacija s sivo vrbo (*Salix eleagnos*) vzdolž njihovih bregov in Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (*Alnus glutinosa* in *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)).

V tem delu ima struga Savinje bolj ali manj sklenjen pas obrežne zarasti, ki je bistvenega pomena za zagotavljanje ugodnih življenjskih pogojev za netopirje, saj jim predstavlja prehranjevalni habitat. Ocejujemo,

da bi se obremenjenost območja s svetlobnim onesnaževanjem lahko odrazila na spremembi ugodnih življenjskih pogojev ogroženene vrste netopirja mali podkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*).

### Preglednica 2: Naravne vrednote

Naravna vrednota	Ident. števil.	Zvrst	Pomen	Uradna objava
Savinja s pritoki	269	geomorfološka površinska, hidrološka, ekosistemska	državni	Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04), Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 70/06, št. 58/09, št. 93/10, št. 23/15, št.07/19, št. 53/23) ter sklep št. 35600-46/2017 z dne 16. 2. 2018 in sklep št. 35600-10/2021-5 z dne 21.1.2021

Območje obravnavanega pridobivalnega prostora kamnolom Podgora 2 se nahaja v bližini naravne vrednote Savinja s pritoki (Id. št. 269), v oddaljenosti približno cca 300 m od zahodne meje obravnavanega pridobivalnega prostora. Reka Savinja s pritoki predstavlja glavno vodno žilo Savinjske doline. Pestrost geološke podlage in velika razgibanost reliefna porečja, se odražata v hudourniškem značaju Savinje in njenih številnih pritokov. Nagel in silovit vodni odtok ter veliko nihanje vodostaja od preobilice vode in poplav do njenega pomanjkanja v skoraj suhih strugah, zahteva stalno pripravljenost na nepredvidljive vodne dogodke. V zgornjem toku, do Ljubnega ima Savinja kot tipična alpska reka, v pretežni meri ohranjene naravne značilnosti struge, ki je odraz pestre kamninske zgradbe in močnega erozijskega delovanja vode. Hiter vodni tok popestrijo številne brzice, skakalci, tolmoni, ledeniški balvani, čista voda pa je ugodno življenjsko okolje mnogih vrst vezanih na vodni in obvodno svet. Za srednji tok je značilna širša uravnana dolina zapolnjena z aluvialnimi nanosi, v katere je reka vrezala svojo korito, ki pa je širše in plitvejše. Značilna so večja prodišča in širši pas obvodne vegetacije ter poplavni logi. Odraz pestre morfologije struge Savinje in vodnih razmer je tudi pestra združba obvodnih in vodnih rastlinskih in živalskih vrst, ki imajo poseben naravovarstveni status.

Menimo, da bi izvajanje posegov in dejavnosti v kamnolomu Podgora 2 lahko vplivalo na ohranjanje lastnosti naravne vrednote Savinja s pritoki, zato naj se za zmanjšanje negativnih vplivov upoštevajo varstvene usmeritve.

### Preglednica 3: Ekološko pomembno območje

Ime EPO	Id. št.	Uradna objava
Savinja Grušovlje - Petrovče	95900	Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13, 47/18)

Območje predstavlja več kot 30 km dolg odsek Savinje, kjer reka teče po prodnatih ravninah z zožitvijo pri Soteski pod Mozirjem. Kljub regulacijam v preteklosti Savinja mestoma izraža svojo naravno dinamiko. Posebej izpostavljam široko strugo z večjim obsegom neporaslih prodišč med Grušovljami in Spodnjo Rečico, kjer Savinja običajno po visokih vodah še vedno predstavlja svoje korito, in del med Mozirjem in Sotesko. Poleg neporaslih prodišč, ki jih hudourniška reka nenehno ustvarja in prenaša, so tu prisotni še drugi habitatni tipi, ki tvorijo vegetacijo prodnatih otokov in obrežno vegetacijo. Tok reke se spremeni pod Letušem, kjer je tipično dolinski, z uravnano traso, ki je bila določena z regulacijo v drugi polovici 19. stoletja in poteka po najnižjih točkah doline. Struga se v tem delu močno pogloblja in stara. Savinja je reka v Sloveniji z največ poplavnih površin, ki segajo v urbana območja. Območje je pomembno za ogroženi vrsti rib sulec in pohra, ki imata pomembna drstišča in prehranjevalne habitate tudi v pritokih. Raki navadni koščaki naseljujejo Savinjo zvezno skoraj na celotnem odseku Savinje v tem Natura območju, kar ga uvršča med eno od pomembnejših območij v državi za to vrsto. Kraški svet zahodno od Letuša, ki ga porašča bukov

gozd, je življenjski prostor netopirja malega podkovnjaka, ki ima pomembno kotišče v cerkvi Sv. Janeza Krstnika v Letušu.

Menimo, da bi izvajanje posegov in dejavnosti v kamnolomu Podgora 2 lahko vplivalo na ohranjanje ekosistemskih lastnosti ekološko pomembnega območja Savinje, zato se za zmanjšanje negativnih vplivov upoštevajo varstvene usmeritve.

#### **Preglednica 4: Območja pričakovanih naravnih vrednot**

<b>Ime OPNV</b>	<b>Kratka oznaka</b>
Karbonati	Obravnavano območje je zgrajeno iz karbonatnih kamnin, zato je opredeljeno za območje pričakovanih geomorfoloških podzemnih naravnih vrednot (OPNV).

Upoštevajo se varstvena priporočila za ravnanje na območjih pričakovanih naravnih vrednot.

### **3. POSEBNI DEL**

#### **3.1. Varstvo območja Natura 2000 Savinja Grušovlje - Petrovče**

##### **3.1.1 Splošne varstvene usmeritve**

Na območjih Natura 2000 se posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri:

- ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst;
- ohranja ustrezne lastnosti abiotičnih in biotičnih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo;
- ohranja ali izboljšuje kakovost habitatov rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov habitatov, ki so bistveni za najpomembnejše življenjske faze kot so zlasti mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali;
- ohranja povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena.

Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.

Čas izvajanja posegov, opravljanja dejavnosti ter drugih ravnanj se kar najbolj prilagodi življenjskim ciklom živali in rastlin tako, da se:

- živalim prilagodi tako, da poseganje oziroma opravljanje dejavnosti ne, ali v čim manjši možni meri, sovpada z obdobji, ko potrebujejo mir oziroma se ne morejo umakniti, zlasti v času razmnoževalnih aktivnosti, vzrejanja mladičev, razvoja negibljivih ali slabo gibljivih razvojnih oblik ter prezimovanja,
- rastlinam prilagodi tako, da se omogoči semenenje, naravno zasajevanje ali druge oblike razmnoževanja.

Na območja Natura 2000 se ne vnaša živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov.

#### **3.2 Varstvo naravnih vrednot – Savinja s pritoki**

##### **3.2.1 Splošne varstvene usmeritve**

Z naravnimi vrednotami je treba ravnati tako, da se ne ogrozi njihov obstoj (40. člen ZON). Posegi in dejavnosti se izvajajo na naravni vrednoti, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti za izvedbo posega ali opravljanje dejavnosti (5. člen Uredbe o zvrsteh naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 52/02 in 67/03).

Če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti, se posegi in dejavnosti:

- Na **hidrološki in površinski geomorfološki naravni vrednoti** izvajajo v obsegu in na način, da se ne uničijo, poškodujejo ali bistveno spremenijo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, oziroma v obsegu in na način, da se v čim manjši možni meri spremenijo druge fizične, fizikalne, kemijske, vidne in funkcionalne lastnosti naravne vrednote.

- na **ekosistemski naravni vrednoti** izvajajo tako, da se ne spremenijo kvalitete ekosistema ter naravni procesi v njem do takšne mere, da se poruši naravno ravnovesje.

### **3.3 KONKRETNE USMERITVE ZA VARSTVO POSEBNEGA VARSTVENEGA OBMOČJA (OBMOČJA NATURA 2000), NARAVNE VREDNOTE in EKOLOŠKO POMEMBNEGA OBMOČJA**

#### **3.3.1 Varstvene usmeritve za izvajanje rudarskih del**

- Po meji pridobivalnega prostora se izdelava varovalna ograja ter morebitne druge ovire, da bo živalim onemogočen prehod na območje kamnoloma in s tem padec v globino. Primerne so kovinske pletene ali panelne ograje, kjer okenca niso večja od 5 x 5 cm.
- Odstranjevanje lesne zarasti se izvede izven gnezditvenega obdobja ptic. Odstranjevanje lesne zarasti naj se izvede v času od 1. avgusta tekočega leta do 1. marca naslednjega leta.
- Les listavcev, posekan po 1. septembru, je potrebno iz gozda odpeljati najpozneje do 1. aprila naslednje leto. Med aprilom in avgustom les ne sme biti skladiščen v neposredni bližini cest, saj bi sicer predstavljal možnost nastanka ekološke pasti za saproksilne vrste hroščev, ki so odvisni od odmirajoče lesne biomase. Hlodovina posekanih dreves v obdobju od 15. maja do 15. avgusta mora biti z območja odpeljana v čim krajšem času, največ v dveh tednih po poseku.
- Odvečno zemljinu in humus ter ostalo jalovino, naj se odlaga na površinah znotraj obstoječega kamnoloma, se ustrezno zavaruje da ne bo prišlo do izpiranja ter se uporabi za sprotno in končno sanacijo kamnoloma.
- Zaradi preprečevanja negativnega vpliva osvetljevanja na varstveno pomembne živalske vrste (npr. netopirji in ptice), naj dela v kamnolomu potekajo izključno v dnevnem času, zunanja osvetlitev območja (tudi začasna ali občasna) naj se ne izvaja.
- Pri odkopavanju in končnem oblikovanju etaž naj se v smislu oblikovanja melišč pušča del materiala, ki bo dodatno prispevalo k pestrejši morfologiji pobočja ter živalskim vrstam omogočalo lažje prehajanje terena.
- Na delih kamnoloma, kjer po makadamskih cestah poteka promet, naj se z ustreznim vzdrževanjem vozniških površin prepreči nastanek večjih luž in kolesnic, da se onemogoči nastanek ekoloških pasti za dvoživke.
- Izvaja se ukrepe za preprečevanje širjenja tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst. Ob morebitnem pojavljanju se jih na širšem območju posega redno odstranjuje do vzpostavitve naravne avtohtone vegetacije oz. odstranitve tujerodnih vrst.

#### **3.3.2 Varstvene usmeritve za izvedbo tehnične in biološke sanacije ter rekultivacije prostora po končani eksploataciji**

- Za sanacijo območja naj se izdelava ustrezen sanacijski načrt, v katerem bo upoštevana linija dopustne širitve in eksploatacije mineralne surovine v kamnolomu.
- Za sanacijo kamnoloma se uporabi zemljina, humus in ostala jalovina, ki je bila v postopku širitve kamnoloma odstranjena in ustrezno deponirana ter varovana na območju kamnoloma. V primeru, da bi bilo potrebno za ustrezno in uspešnejšo ozelenitev etažnih površin dodatno zemljinu in humus pripeljati z območja, ki je bil pridobljen izven območja kamnoloma, je potrebno zagotoviti, da material ni kontaminiran z invazivnimi tujerodnimi rastlinskimi vrstami.
- Sanirane površine kamnoloma se prekrije z zemljo, ozeleni in zasadi z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami in vrstami, ki bodo čim prej oblikovale bogat vegetacijski sloj. Biološka sanacija se izvede z zatravljanjem in sadnjo avtohtone grmovne in drevesne vegetacije, pri izboru drevesnih in grmovnih vrst je potrebno izhajati iz obstoječe vrstne pestrosti v okolici kamnoloma. Za zasaditev z grmovno in drevesno vegetacijo naj se uporabijo predvsem toploljubne vrste listavcev (hrast, jesen, gaber) in rdeči bor. Tujerodnih rastlinskih vrst naj se ne vnaša. Sanacija naj teži k čim večji renaturaciji ter s čim bolj sonaravnim izgledom.
- Na strmejših delih brežin se izdelajo poglobitve oz. žepi, katere se zapolni s humusom bogatim s semeni avtohtonih vrst rastlin ali sadikami avtohtonih zelišč.
- Stene teras naj ne bodo gladke, ampak čim bolj podobne naravnim pečinam z razpokami, nišami in poličkami, kar bo omogočilo hitrejšo naselitev in razrast specifične flore ter zagotovilo ustrezen

habitat za nekatere živalske vrste. Za pripravo načrta sanacije, s katerim se bodo oblikovale specifične strukture habitata živalskih vrst na degradiranem območju (npr. poličke za gnezdenje z onemogočenim dostopom za plenilce, primerna vzletna mesta in mesta za opazovanje, za veliko uharico naj se ustvari vsaj dve gnezditveni niši, globoki do dveh metrov. Niše morajo biti pet do 20 m nad dnom kamnoloma. Izdela naj se natančna shema oz. skica in lokacija izdelave niš). Za navedene rešitve naj se od strokovnjaka (ornitologa) pridobi strokovne usmeritve za izvedbo ustreznih tehničnih rešitev za zagotavljanje ugodnih življenjskih pogojev zavarovanih vrst ptic.

- V okviru sanacije naj se izdelata ureditve za zagotavljanje ugodnih življenjskih pogojev prostoživečih vrst. Na osnovnem platoju in na terasah naj se na bolj osonečenih delih uredi več kupov iz večjih in manjših kamnov, ki bodo služili kot habitat številnim vrstam (členonožci, kače in kuščarji).
- Morfologija terena saniranega kamnoloma naj se čim bolj prilagodi reliefu sosednjega pobočja. Prehodi bočnih brežin v okoliški teren naj bodo mehki in postopni, brez novo izdelanih ovir v prostoru.
- Na območju naj se izvajajo ukrepi za preprečitev razraščanja tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst.

### 3.4 Varstvena priporočila za ravnanje na območjih pričakovanih naravnih vrednot

V primeru najdbe mineralov ali fosilov ter odkritju jame med izvajanjem gradnje objektov se mora najditelj ravnati po 74. členu ZON. Fizična ali pravna oseba, ki izvaja poseg ali dejavnost, med katero je prišlo do najdbe minerala, fosila ali jame, mora začasno ustaviti dela, najdbo zaščititi in o najdbi nemudoma obvestiti organizacijo, pristojno za ohranjanje narave.

#### 3.4.1 Priporočila za ravnanje glede na vrsto posega pred odkritjem

- Po predhodnem dogovoru s pristojno območno enoto Zavoda RS za varstvo narave se omogoči spremljanje stanja med zemeljskimi deli z vidika odkrivanja in varstva geoloških in podzemeljskih geomorfoloških naravnih vrednot.

- Za vsa zemeljska dela in posege v naravo se smiselno uporabljajo tudi splošne varstvene usmeritve za varstvo naravnih vrednot.

#### 3.4.2 Priporočila za ravnanje na območjih pričakovanih naravnih vrednot ob odkritju

Če investitor oz. izvajalec odkrije potencialno naravno vrednoto, naj o najdbi čim prej obvesti pristojno območno enoto Zavoda RS za varstvo narave. Zavod RS za varstvo narave pripravi usmeritve, ki vključujejo:

- dokumentiranje in ovrednotenje območja oz. potencialne naravne vrednote
- oceno ogroženosti ter
- predlog ukrepa varstva (*in-situ* ali *ex-situ* varstvo; pogodbeno varstvo, skrbništvo, zavarovanje, začasno zavarovanje, obnovitev).

Med zemeljskimi deli lahko pride do odkritja podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot (jame, brezna). V skladu z 22. členom Zakona o varstvu podzemnih jam (Uradni list RS, št. 2/2004, 61/2006 - ZDru-1, 46/2014 - ZON-C) in 74. členom ZON je lastnik zemljišča, na katerem je bila najdena jama, ali fizična ali pravna oseba, ki izvaja dejavnost, med katero je prišlo do najdbe, dolžan omogočiti raziskavo jame. Najdbo mora najditelj prijaviti ministrstvu. Hkrati mora jamo zaščititi pred uničenjem, poškodbo ali krajo.

Novo odkrite naravne vrednote se varuje glede na zvrst in tip naravne vrednote in glede na tip posega, na osnovi katerih strokovna služba izbere najprimernejši način varovanja. V primerih, ko ni možno zagotoviti niti *in-situ* niti *ex-situ* varstva, se zagotovi natančno evidentiranje in dokumentiranje območja najdbe izjemnih (geoloških) fenomenov.

#### 4 OPREDELITEV DO POSEGA

Glede na to:

- da kamnolom deluje že več deset let in da gre za podelitev koncesije za izkoriščanje mineralne surovina na območju, ki le združuje pridobivalni prostor v enega,
- da je območje opredeljeno v Občinskem prostorskem planu Občine Polzela in Šmartno ob Paki z namensko rabo (LN) mineralne surovine,

**menimo, da je podelitev rudarske pravice za izkoriščanje mineralne surovine v pridobivalnem prostoru Podgora 2, ob upoštevanju zgoraj podanih splošnih in konkretnih varstvenih usmeritev z naravovarstvenega stališča sprejemljiva.**

V postopku sprejemanja koncesijskega akta je treba pridobiti mnenje z vidika varstva narave – naravovarstveno mnenje. Brez naravovarstvenega mnenja ali obvestila, da izdelava naravovarstvenih smernic ni potrebna, ni mogoče sprejeti akta (šesti odstavek 97. člena ZON).

Naravovarstveno mnenje izda organizacija, pristojna za ohranjanje narave, ko prejme zahtevo pripravljavca akta. Tej zahtevi je treba priložiti končni predlog akta ter ustrezno obrazložitev, kako je pripravljavec ob pripravi akta upošteval naravovarstvene smernice (sedmi odstavek 97. člena ZON).

Besedilo končnega predloga akta za podelitev rudarske pravice naj smiselno povzame določila varstva narave, ki so podana v predmetnih naravovarstvenih smernicah. Ravno tako naj se ažurira besedilo rudarskega projekta na način, da se vključi zgoraj navedena vsebina ohranjanja narave ter splošne in konkretne varstvene usmeritve za varstvo območij ohranjanja narave.

Morebitna vprašanja in dodatne pojasnila v zvezi z vsebino naravovarstvenih smernic naslovite na Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Celje (tel.: 03/4260 343).

S spoštovanjem!

Pripravila:

Ljudmila Strahovnik, prof. geog.  
naravovarstvena svetnica

Tomaž Acman, univ. dipl. inž. kraj. arh.  
naravovarstveni svetnik  
vodja OE Celje



ZA:

ZAVOD RS ZA VARSTVO NARAVE  
Št. dok.: 3563-0201/2025 - 5  
Podpisnik: LJUDMILA STRAHOVNIK  
Po pooblastilu št.: POOB-0029/2025  
Izdajatelj: Republika Slovenija, SIGEN-CA G2  
Št. potrdila: 59400955591482224661731059503  
Veljavnost: 28.01.2026 Datum in ura: 06.06.2025 05:06  
Elektronsko podpisano v dok. sistemu.

Poslano:

- naslovniku po e-pošti [gp.mnvp@gov.si](mailto:gp.mnvp@gov.si);
- arhiv.