



OBČINA ROGAŠOVCI
OBČINSKI SVET
Rogašovci 14b
9262 ROGAŠOVCI

Številka: 3500-4/2020-33

Datum: 26. 05. 2022

OBČINA ROGAŠOVCI
OBČINSKI SVET OBČINE ROGAŠOVCI
ROGAŠOVCI 14B
9262 ROGAŠOVCI

**ZADEVA: ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O PODROBNEM
PROSTORSKEM NAČRTU ZA KAMNOLOM V SOTINI**

NAMEN: Obravnava in sprejem odloka

PРАВNA PODLAGA: 123. člen Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/2017)

OBRAZLOŽITEV:

Na območju občine je le eno aktivno območje izkoriščanja podzemne mineralne surovine, ki jo izkorišča nosilec rudarske pravice, Pomgrad – CP d.d.

Gre za ureditev, za katero je potrebno, da se prostorsko ureja preko občinskega podrobnega prostorskega načrta in da mora tisti, ki območje izkorišča, za le-to pridobiti rudarsko pravico.

Območje izkoriščanja je prostorsko urejeno z Odlokom o podrobnem prostorskem načrtu za Kamnolom v Sotini, surovino pa eksploatira nosilec rudarske pravice, Pomgrad – CP d.d.

Sprejem sprememb in dopolnitev je potreben za to, da bo Pomgrad – CP d.d. lahko pričel z nadaljnjim izkoriščanjem surovine v kamnolomu.

Roki, predvideni za izkoriščanje, določeni v OPPN iz leta 2010 s spremembo iz leta 2012, niso bili realno zastavljeni. Zaradi dolgotrajnosti upravnih postopkov, potrebnih zaradi pridobitve koncesije oziroma odločitve o tem, da za nadaljnje izkoriščanje in sanacijo, kakor je bilo sprejeto in uveljavljeno s sprejemom in uveljavitvijo Odloka o Občinskem prostorskem načrtu za Kamnolom v Sotini (Uradni list RS, št. 54/10) in Odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o podrobnem prostorskem načrtu za Kamnolom v Sotini, ni potrebno opraviti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, se rok za izkoriščanje izteka.



Edvard MIHALIČ

Župan občine Rogoševci

Priloge:

- Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o podrobnem prostorskem načrtu za Kamnolom v Sotini (osnutek)
- Odlok o podrobnem prostorskem načrtu za Kamnolom v Sotini (neuradno prečiščeno besedilo)
- Obrazložitev in utemeljitev prostorskega akta
- Elaborat ekonomike

Vročiti:

- Zadeva, tu

Na podlagi 123. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS št. 61/2017) (ZUreP-2) je Občinski svet občine Rogašovci na seji, dne sprejel

ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O PODROBNEM PROSTORSKEM NAČRTU ZA KAMNOLOM V SOTINI

1. člen

(predmet odloka)

S tem odlokom se sprejmejo Spremembe in dopolnitve podrobnega prostorskega načrta za kamnolom v Sotini, ki je bil sprejet z Odlokom o podrobnem prostorskem načrtu za kamnolom v Sotini (Uradni list RS, št. 54/10, 44/12) (v nadaljevanju: OPPN).

2. člen

(vsebina sprememb in dopolnitev)

V poglavju VI. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE se spremeni 26. člen, ki se ga izbriše in zamenja z besedilom, ki glasi:

(1) Izkoriščanje mineralne surovine v kamnolomu v Sotini se zaključi 31. 12. 2035, sanacija pa najkasneje do 31. 12. 2036. Če v tem času, iz tehničnih ali drugačnih razlogov, ni mogoče zaključiti z izkoriščanjem in/ali ustrezno sanacijo, naj se območje izkoriščanja ustrezno zmanjša. Sanira se tudi degradirano območje ob Mlinščici.

(2) Časovna omejitev eksploatacije (etape izkoriščanja) je sledeča:

– Predetapa: Pred pričetkom izkoriščanja prve etape se sanira deponija jalovine iz kamnoloma med cesto in Mlinščico.

– Prva faza izkoriščanja in sanacije predstavlja izkoriščanje vzhodnega dela kamnoloma ob cesti ter postopno prilagoditev na izkoriščanje od zgoraj navzdol. Območje izkoriščanja v I. fazi zajema obdobje od sprejema predmetnega akta do 31. 12. 2025. Sanacija območja po eksploataciji se naj prične takoj po končanem izkoriščanju, traja največ 1 leto in se zaključi najkasneje do 31. 12. 2026.

– Druga faza izkoriščanja predstavlja nadaljevanje izkoriščanja in sanacije kamnoloma generalno od severa proti jugu. Pridobivanje se izvaja dosledno po etažah od zgoraj navzdol. Območje izkoriščanja v II. fazi zajema obdobje 5 let, do 31. 12. 2030. Sanacija območja po eksploataciji II. faze se naj prične takoj po končanem izkoriščanju, traja največ 1 leto in se zaključi najkasneje do 31. 12. 2031.

– Tretja faza: območje izkoriščanja v III. fazi zajema obdobje 5 let, do 31. 12. 2035. Sanacija območja po eksploataciji III. faze se naj prične takoj po končanem izkoriščanju, traja največ 1 leto in se zaključi najkasneje do 31. 12. 2036.

3. člen

(vpogled)

Spremembe in dopolnitve podrobnega prostorskega načrta za kamnoloma v Sotini so na vpogled na Občini Rogašovci in pristojni upravni enoti.

4. člen

(veljavnost)

Ta odlok začne veljati drugi dan po objavi v Uradnem glasilu slovenskih občin.

Št.:

Rogašovci, dne __. __. 2022

Edvard MIHALIČ

Župan občine Rogašovci

Na podlagi 14. in 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07), sprejetega Sklepa o začetku izdelave podrobnega prostorskega načrta za kamnolom v Sotini (Uradni list RS, št. 79/07) 17. člena Statuta Občine Rogašovci (Uradni list RS, št. 66/99, 76/02, 29/03, 88/05, 79/06) je Občinski svet Občine Rogašovci na 30. redni seji dne 24. 6. 2010 sprejel

ODLOK

o podrobnem prostorskem načrtu za kamnolom v Sotini

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se sprejme Občinski podrobni prostorski načrt za kamnolom v Sotini (v nadaljevanju: OPPN). Podlaga za OPPN je Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Murska Sobota za obdobje 1986-2000 in družbenega plana Občine Murska Sobota za obdobje 1986-1990 za območje nove Občine Rogašovci (Uradni list RS, št. 37/00). OPPN je decembra 2009 izdelala ZEU - družba za načrtovanje in inženiring iz Murske Sobote pod številko OPPN - 15/07.

2. člen

(1) Odlok iz prvega člena določa ureditveno območje OPPN. Z OPPN se določa načrtovane prostorske ureditve, krajinske in oblikovalske rešitve prostorskih ureditev, načrt parcelacije, etapnost izvedbe, rešitve in ukrepi za celostno ohranjanje kulturne dediščine, rešitve in ukrepe za varstvo okolja in naravnih virov ter ohranjanje narave, rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami vključno z varstvom pred požarom, pogoje glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in javno dobro, vplive in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora, obveznosti investitorjev in izvajalcev, odstopanja, prehodne in končne določbe.

(2) Sestavni del OPPN-ja so poleg tega odloka tudi priloge in kartografski del.

II. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

3. člen

(predmet občinskega podrobnega prostorskega načrta)

OPPN za kamnolom Sotina obravnava razširitev obstoječega kamnoloma ter pogoje njegovega nadaljnjega obratovanja in urejanja. S širitvijo kamnoloma je predvidena tudi njegova sprotna tehnična in biološka sanacija.

4. člen

(opis dejavnosti in urejanje kamnoloma)

Osrednja dejavnost kamnoloma Sotina je pridobivanje metadiabaza, za lokalne in širše potrebe. Iz tega razloga je za nadaljnje pridobivanje kamnitega materiala nujna širitev, ki bo upoštevala prostorske akte Občine Rogašovci. V okviru občinskih planov je predvidena širitev do ca. 10 ha skupnega pridobivalnega prostora, kar predstavlja količino materiala, ki bi zadoščala za normalne potrebe za naslednjih ca. 10 let.

5. člen

(lokacija kamnoloma)

Območje ležišča tehničnega gradbenega kamna Sotine se razprostira na severnem delu Občine Rogašovci, okoli 40 km severozahodno od Murske Sobotice, v bližini slovensko-avstrijske meje. Kamnolom se nahaja na vznožju grebena z imenom Sotinski breg, katerega vrh sega do kote 418 m. Na zahodni strani Sotinskega brega teče proti jugu reka Ledava, ki deli gričevnato ozemlje na dva dela in predstavlja glavno odvodnico območje. Kamnolom je odprt neposredno ob regionalni cesti R3 720. Kamnolom je dostopen iz smeri Radenci in iz smeri Murska Sobota po asfaltni cesti. Kamnolom je imenovan po istoimenski vasi Sotina, ki leži 1 km južneje. Najbližji objekt na vzhodni strani je zaselek Tomanov breg oddaljen od roba kamnoloma okoli 250 m, na zahodni strani je najbližja kmetija Horvat (Brunerjev breg) oddaljena okoli 450 m in več, na južni strani so najbližji objekti oddaljeni okoli 350 m in več. Strmo pobočje pada z naklonom tudi do 50° proti zahodu in jugu. Kamnolom je odprt neposredno ob vznožju grebena. Osnovni plato kamnoloma je na koti okoli 245 m, trenutno najvišja točka kamnoloma pa na koti okoli 340 m. Obratujoči kamnolom je na severni strani omejen z gozdno potjo na koti okoli 350 m. Na neeksploatiranem območju se v naravi nahaja gozd.

III. UREDITVENO OBMOČJE

6. člen

Območje urejanja zajema razširitev in sanacijo kamnoloma Sotina. Širitev kamnoloma se izvaja znotraj območja, ki je v prostorskem aktu Občine Rogašovci opredeljena kot površina, za izkoriščanje mineralnih surovin in je skladna z Odlokom o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Murska Sobota za obdobje 1986-2000 in družbenega plana Občine Murska Sobota za obdobje 1986-1990 za območje nove Občine Rogašovci (Uradni list RS, št. 37/00). Širitev je predvidena v treh etapah, in sicer v smeri od vzhoda (I. etapa), sever (II. etapa), zahod (III. etapa). Dostopi do kamnoloma in vse mobilne predelovalne naprave, objekti ter infrastrukturni viri so obstoječi na nivoju osnovne etaže, v bližini ceste obstoječe ceste.

7. člen

Ureditveno območje podrobnega prostorskega načrta obsega naslednje parcele v k.o. Sotina: cele parcele št. 12, 30, 73, 77, 79, 80, 1345, 1346, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1407, 1408 in deli parcel št. 13, 29, 31, 72, 74, 76, 78, 81, 82, 83, 1329, 1339, 1344, 1347, 1348, 1353, 1355, 1357, 1358, 1409, 1487, 1495 in v k.o. Serdica deli parcel 279 in 1639.

IV. UMESTITEV NAČRTOVANIH UREDITEV V PROSTOR

8. člen

(1) Pridobivanje kamninskega materiala v kamnolomu se bo izvajalo z bagrskim izkopom v delovnih etažah višine od 15 do 20 metrov. Samo drobljenje kamninskega materiala bo večinoma z vrtnjem in razstreljevanjem in v določenem deležu, kjer to naravne danosti dovoljujejo, ali kjer je to nujno zaradi potresne varnosti, z mehničnim pridobivanjem z ripanjem z buldožerjem, odkopavanjem s hidravličnim bagrom ali razbijanje z bagrom s hidravličnim kladivom in špico. Zaradi strmega terena ni izvedljiva izdelava transportnih poti na posamezne etaže po katerih bi lahko pridobljeni material tudi odvažali. Iz tega razloga se bo ves pridobljeni material prerival ali premetaval z etaž na osnovni plato. Izkoriščanje se bo izvajalo od zgoraj navzdol s sprotno sanacijo končnih brežin tako, da se bo delovna etaža razdelila na 1/2 etaže.

(2) Izvajanje del je potrebno načrtovati in izvajati tako, da vplivi pri najbližjih objektih izven prostora kamnoloma, oziroma rudniškega prostora, ne presegajo dopustnih vrednosti po veljavnih ali splošno priznanih standardih.

(3) S 3 etapami razširitve, kot so predvidene v tem OPPN-ju, bi izkop kamna, poleg obstoječih 4 ha zajemal še preostali neizkoriščeni del s površino ca. 4,7 ha. V nadaljevanju izkoriščanja kamnoloma ni predvideno povečanje letne proizvodnje. Ob predvideni dinamiki izkoriščanja 60.000 m³ v razsutem stanju letno je predvidena doba izkoriščanja okoli 10 let.

9. člen

(pripravljalna dela)

(1) V okviru pripravljanih del bo potrebno izdelati dostopne poti na posamezne etaže, kjer le-teh še ni ter opraviti posek drevja in odstranjevanje podrasti. Dostopne poti na delovne etaže so predvidene delno po vzhodni in delno po zahodni strani prostora. Uporabile se bodo sedanje poti, ki se bodo po potrebi le prilagodile novim etažam. V tretji etapi, zlasti za spodnje etaže, je možen dostop tudi samo z zahodne strani prostora.

(2) Posek gozda in čiščenje podrasti je prva etapa odpiranja in priprave. Glede na osnovno zahtevo pri izvajanju rudarskih del, da se ta izvajajo praviloma od zgoraj navzdol ter glede na zahtevo po sprotni sanaciji izkoriščenih delov nahajališča, je golosek praviloma potrebno opraviti na površini, ki je določena z letnimi načrti napredovanja rudarskih del določenega dela pridobivalnega prostora - posamezne etape. Posek se opravi v primernem času za posek izven vegetacijske sezone, drevje in podrast pa odstrani iz kamnoloma. Gozdni rob bo izdelan v trikotnem profilu. Širina varovalnega roba je najmanj ena višina dreves. V tem pasu se odstrani visoko drevje, pusti pa podrast.

(3) Odstranjevanje humusa in površinske jalovine je naslednja stopnja priprave. V največji možni meri se posebej odstrani in začasno shrani humus in površinsko jalovino, ki se bosta uporabila za sanacijo izkoriščenih etaž. Začasno shranjevanje humusa in jalovine je predvideno čim bližje bodoči uporabi, to je ob robovih pridobivalnega prostora. Pri tem je v največji možni meri izkoristiti etapnost pridobivanja tako, da se material iz odkrivke druge etape takoj uporabi za sanacijo izkoriščenih delov prve etape in enako naprej v tretji etapi. Ker se bo sanacija izvajala sproti, niso potrebne trajnejše

in večje deponije jalovine in humusa. Le za končno sanacijo tretje etape so potrebne določene manjše količine jalovine in humusa.

(4) Parametri etaž

Etaže širitve se prilagajajo parametrom v obratujočem delu kamnoloma. Etaže bodo razdeljene na delovne etaže in sanacijske etaže. Parametri etaž so sledeči:

Delovne etaže:

Višina etažne brežine $h_1 = 15 \text{ m} - 20 \text{ m}$,

Delovni in končni naklon etažne brežine $\alpha = 60^\circ - 65^\circ$,

Delovna širina etažnih brežin $a = 12 - 20 \text{ m}$,

Končna širina etažnih ravni $a(1) = 7 - 8 \text{ m}$.

Delovne etaže bodo formirane, in sicer:

- osnovna etaža na koti okoli 250 m, označeno z E 250,
- prva etaža na koti okoli 265 m, označeno z E 265,
- druga etaža na koti okoli 285 m, označena z E 285,
- tretja etaža na koti okoli 305 m, označena z E 305,
- četrta etaža na koti okoli 320 m, označena E 320,
- peta etaža na koti okoli 335 m, označena E 335,
- šesta etaža na koti okoli 350 m, označena E 350,
- sedma etaža na koti okoli 365 m, označena E 365,
- osma etaža na koti okoli 380 m, označena E 380 in
- deveta etaža na koti okoli 395 m, označena E 395.

Zgornje tri etaže (E 395, E 380 in E 365) so v celoti v jalovinskem delu ali v delu materiala slabše kakovosti. Te etaže se bodo odkopale v okviru pripravljalnih del. Z etažo E 250 je pričakovati kvalitetnejši material in »normalno« pridobivanje mineralne surovine.

Sanacijske etaže:

Sanacijske etaže bodo pridobljene tako, da se delovno etažo prepolovi po višini, s čimer dobimo sledeče parametre:

- Višina sanacijske etažne brežine $h(1) = 3,5 \text{ m}, 4,0 \text{ m}, 5,0 \text{ m}$,
 $7,5 \text{ m}, 8,0 \text{ m}$ in 10 m ,
- Delovni in končni naklon od $22^\circ, 45^\circ, 56^\circ$ do 63° ,

etažne brežine oziroma postopno
od 1:2,5; 1:1; zgoraj do 3:2
in 2:1 spodaj

– Končna širina etažnih ravnin

sanacijskih etaž $a_2 = 3,5 - 4$ m.

Sanacijske etaže se bodo formirale med delovnimi tako, da je končni razpored etaž -
polic, šteto od zgoraj navzdol sledeči:

- vrh kamnoloma +405 m (najvišja točka na grebenu),
- 395 - 398 m,
- E 395, (385 - 388 m),
- E 380, (370 - 373 m),
- E 365, (355 - 360 m),
- E 350, (342 - 345 m),
- E 335, (325 - 328 m),
- E 320, (312 - 315 m),
- E 305, (295 - 298 m),
- E 285, (275 - 278 m),
- E 265, (255 - 258 m) in
- E 250 - osnovni plato.

Osnovni plato se izvede v dveh nivojih. Na višjem platoju je predvideno zasutje do kote najmanj +255 m, po kateri se uredi geološka učna pot. Nižji plato se uredi do kote +250 m, kjer je omogočen dostop do kamnoloma in do geološke učne poti. Nivoji platojev so odvisni od količine jalovine.

(5) Vrtanje in miniranje; Predvideno je strojno vrtanje minskih vrtin srednjega premera in omejenih globin. Miniranje se načrtuje in izvaja tako, da neželeni vplivi, zlasti potresi in razmet ne presegajo dopustnih vrednosti glede na gradbeno-tehnično stanje, položaj in lego ogroženih objektov v skladu z veljavnimi predpisi.

10. člen

(odkopavanje, prerivanje, nakladanje ter notranji transport)

Predviden je bagrski ali buldožerski odkop odminirane kamnine. Pridobljeni material se bo delno odvažal z etaž tam, kjer so primerne dostopne poti, delno pa prerival na

osnovno etažo, kjer se bo izvajala delna predelava ter nakladanje in odvoz. Prerivanje materiala z etaž je z bagrom ali nakladalnikom. Nakladanje je predvideno z bagri ali nakladalniki na kamione - damperje. Za dostope mehanizacije do posameznih etaž je predvidena uporaba obstoječih poti, ki jih je le mestoma potrebno primerno urediti za prevoze gradbene mehanizacije. Vse etaže imajo najmanj en dostop po poti, ki ostane tudi po sanaciji.

11. člen

(predelava materiala)

Obstoječa postrojenja separacije so umaknjena iz kamnoloma. Pridobljeni material se na območju kamnoloma drobi primarno do debeline 150 mm. Primarno drobljeni material se odvaža na separacijo v Mursko Soboto. Neuporabni material - jalovina se odlaga v izkoriščeni del kamnoloma.

12. člen

(odvodnjavanje)

Kamnolom ima generalno obliko »sklede« tako, da se vsa padavinska voda steka in zbira znotraj kamnoloma na osnovni ploščadi. Za odvajanje odvečnih padavinskih voda je potrebno ob jugovzhodnem in jugozahodnem robu prostora izdelati dva lovilna jarka, ki se pri vhodu v kamnolom združita in stekata v usedalnik in dalje v potok.

13. člen

(pomožni objekti)

(1) V kamnolomu je vsa potrebna infrastruktura potrebna za obratovanje kamnoloma, zato niso predvideni novi objekti. V ureditvenem območju se za čas izkoriščanja ohranijo začasni objekti in naprave to je obstoječi objekti kontejnerske izvedbe s priključnim kablom nizkonapetostnega omrežja. V kamnolomu je nameščen kontejner kot upravni objekt s priročnim skladiščem, garderobo in prostori za zaposlene in sanitarijami z iztokom v greznico, ki je urejena v skladu s predpisi.

(2) Drugi pomožni objekt so pokrita ploščad z lovilcem olj, pretakalna ploščad, ki služi hkrati ploščadi za vzdrževanje in čiščenje tovornih vozil, pred izstopom iz kamnoloma na prometne površine. Ti objekti se nahajajo na osnovnem platoju kamnoloma na jugovzhodni strani prostora z navodili za vzdrževanje in čiščenje. Investitor bo uredil prostor za parkiranje strojev ob smiselni uporabi zakonskih določil.

14. člen

(sanacija kamnoloma)

Sanacijo lahko razdelimo na dva dela, in sicer najprej sledi tehnična sanacija ali oblikovanje in fizična stabilnost brežin in drugo biološka sanacija. V okviru tehnične sanacije je predvideno oblikovanje brežin etaž tako, da se čimbolj prilagajo okoliškemu terenu ter da je zagotovljena stabilnost etaž in kamnoloma kot celote. Sanacijska dela se bodo izvajala v istih etapah kot so predvidene za pridobivanje. Sanacija bo sledila pridobivanju z določenim zamikom. V prvi etapi je predvidena sanacija le spodnjega južnega dela kamnoloma. Po končani prvi etapi in sanaciji vrhnjega dela kamnoloma, bo »odprtega« kamnoloma vse manj, praviloma največ dve do tri etaže. Te etaže se z leti pomikajo navzdol tako, da bo tudi vidna izpostavljenost kamnoloma z leti nekoliko manjša. Začetek izkoriščanja naslednjih spodnjih etaž je pogojen s sanacijo večjega dela zgornjih etaž.

15. člen

(tehnična sanacija)

- (1) V okviru pridobivanja materiala po etažah se oblikovanje končne brežine izvrši tako, da je končni naklon brežine zgoraj od okoli 22° do 45° in spodaj od okoli 56° do 63°.
- (2) Širina končne delovne etažne ravnine je okoli 7-8 m oziroma najmanj 7 m, ki se razdeli na dva dela po okoli 3,5-4 m.
- (3) V zgornjem delu je končni naklon brežine kamnoloma manj kot 45°, končni naklon brežine kamnoloma kot celote pa je manj kot 50°, kar daje kamnolomu zadostno stabilnost.
- (4) Polica se izdelata tako, da se eksploatacija zgornje etaže konča na projektiranem robu, eksploatacija nižje etaže pa se konča najmanj 6-8 m pred spodnjim robom brežine zgornje etaže in tako dalje do osnovnega platoja. Taka polica se potem razpolovi po višini in po širini tako, da dobimo dve sanacijski polici z višino etažne brežine od 3,5-4 m zgoraj do 7,5 m oziroma 10 m spodaj. Višina sanacijske etaže niha in je okoli 4 m-8 m, mestoma pa tudi več ali manj, odvisno od narave materiala.
- (5) Kamnolom se ob sanaciji oblikuje tako, da je prilagojen osnovni morfologiji. Ob sanaciji se zadrži greben po sredini, le da je manj izrazit. Prehod na koncih etaž kamnoloma je tudi v obliki manjšega grebena. Sanacija z izdelavo polic je nujna za

učinkovito izvedbo biološke sanacije. Glede na relativno majhne višine etažnih brežin in obliko etaž - polic ter morfologijo osnovnega terena, se bodo z zaraščanjem izgubile »pravilne« oblike in s tem ustvarili pogoji za vizualno pestrost in boljši pogoji za vzpostavitev sekundarnega biotopa.

(6) V okviru tehnične sanacije je predvidena prestavitev obstoječe gozdne poti ob zgornjem robu obstoječega pridobivalnega prostora. Pot bo prestavljena tako, da bo etaža E 350 na koti okoli +350 m izdelana širše, in sicer okoli 10-12 metrov tako, da bo gozdna pot speljana po notranjem robu etažne ravnine.

16. člen

(razgibanost kamnoloma)

Sanacijske etaže bodo nekoliko »razgibane« tako, da si nakloni in višine brežin ne bodo sledili v ponavljajočem ritmu. To se bo, glede na material, izvedlo več ali manj samodejno ker se bo v mehkejših delih brežina oblikovala bolj položno in v čvrstejših delih bolj strmo. Za doseg večje razgibanosti se bo na nekaterih delih kamnoloma dve tri zaporedne etaže odrezalo tako, da se odstrani ena stena. Večji taki poseg je predviden na zahodnem delu kamnoloma. Zaradi narave materiala realno ni mogoče izdelati ostrih in daljših ravnih robov zato se tudi pri pogledu v kamnolom od spodaj, robovi etažnih ravnin praktično »zlijejo« z brežino. Podrobno oblikovanje razgibanega terena bo možno po eksploataciji posamezne faze, ko bo znana sestava materiala in se temu primerno z oblikovanjem zagotavlja stabilnost.

(17. člen)

(biološka sanacija etažnih ravnin - polic in brežin)

(1) Predvidena je sanacija z zasaditvijo ali sejanjem etažnih sanacijskih ravnin - polic in brizganjem rastne pulpe po brežinah kamnoloma. Police se izdatno prekrijejo z avtohtono kamnolomsko jalovino in humusom in intenzivno zatravijo, zasadijo z drevesnimi in grmovnimi vrstami. V brežini se ev. uporabijo tudi žepi za saditev zeliščnic ali grmovnic. Na etažne ravnine se zasadijo pionirske drevesne vrste, kot so črna jelša, trepetlika ali breza oziroma se uporabi mešanica njihovih semen.

(2) Ozelenitev sten oziroma brežin se izvede s posebej za to rastišče pripravljeno rastno pulpo, s tehnologijo brizganja. V pulpi naj se ne uporabi umetno gnojilo, temveč organska prhlina. Za sanacijo se torej ne sme uporabiti komercialno pripravljena rastna

pulpa. Rekultivacijo je potrebno izvesti z avtohtono drevesno vegetacijo, ki naj bo lokalnega izvora. Zasaditev vegetacije naj bo prilagojena obstoječemu krajinskemu vzorcu. Biološka sanacija se naj izvaja ob koncu vegetacijske sezone. Tudi za sanacijo z rastno pulpo je potrebno ustvariti pogoje in je potrebno že med samim izkopom odstranjevati labilne kamnite bloke, se izogibati ustvarjanju previsnih predelov ter oblikovati posebne vdolbine in poličke za kasnejše formiranje t. i. rastnih jeder. Z dodatnim zmanjšanjem naklonov, povečanjem hrapavosti površin, z ustvarjanjem manjših usekov, zaobljanjem robov in oblikovanjem različnih nasipnih stožcev je možno ustvariti razgiban in naravnejši videz celotne površine zgornjih etaž ter izboljšati osnovne pogoje za naselitev rastlin ter hkrati ustvarili pogoje za izvedbo ukrepov revitalizacije in kasneje uspešen potek naravnih sukcesijskih procesov zaraščanja.

18. člen

(sanacija zaključne - osnovne etažne ravnine)

(1) Osnovna etažna ravnina - osnovni plato bo postopoma nastajala z izkoriščanjem posameznih etap. Zaradi relativno velikega deleža jalovinskega materiala je predvideno zasutje osnovnega platoja. Osnovni plato se oblikuje v dveh nivojih.

(2) Ob koncu izkoriščanja se izvaja sanacija končnega platoja, in sicer tako, da se na poravnana tla nasuje kamnolomska jalovina in zemljina v debelini najmanj 30-50 cm, nato se na ta tla nasuje še humus v debelini 20-30 cm ter izvrši zatravitev in posamično saditev avtohtonega drevja in grmičevja. Nasutje kamnolomske jalovine je lahko tudi v večji debelini, kar je v prvi vrsti odvisno od razpoložljivih količin materiala za zasutje.

19. člen

(sanacija obrobja kamnoloma)

Skladno z usmeritvami za krajinsko ureditev kamnoloma je potrebno v okviru izkoriščanja in sanacije kamnoloma, zasaditi vegetacijsko bariero v dolžini okoli 400 m. Predlagana je zasaditev z mešanimi avtohtonimi drevesnimi vrstami v pasu širine 2-3 metre. Višina odraslih sadik drevesnih vrst naj bo enaka kot okoliški gozdni rob.

20. člen

(geološka učna pot)

Skladno z naravovarstvenimi pogoji mora investitor zagotoviti pogoje za vključitev dela kamnoloma v geološko učno pot. Obseg bo določen v sodelovanju s Krajinskim parkom

Goričko ter OE ZRSVN Maribor. Za to je predviden zahodni del kamnoloma, ki se bo eksploatiral v zadnji - tretji etapi. Etaže v tem delu se sanirajo samo v taki meri, da je zagotovljena stabilnost, ne izvaja pa se biološka sanacija.

V. ARHITEKTURNE, KRAJINSKE IN OBLIKOVALSKE REŠITVE NAČRTOVANIH UREDITEV

21. člen

Vsi objekti in naprave v ureditvenem območju podrobnega načrta so podrejeni proizvodni in poslovni funkciji, zato v oblikovanju ni omejitev. Obstoječi objekti so montažni in se glede na etape izkoriščanja po potrebi predstavljajo na osnovni etaži kamnoloma.

22. člen

Razmestitev objektov in postrojenj v kamnolomu ni obvezujoča, saj gre za ureditve na večjih parcelah, kjer niso pomembne gradbene linije in odmiki, poleg tega so objekti in postrojenja začasnega značaja, ki se po izkoriščanju odstranijo iz kamnoloma.

23. člen

Z izkopom kamna bo nastala sprememba gozdne površine v razgaljeno skalnato površino in hkrati topografsko spremenjeno površino. Ker je v obstoječem stanju na območju gozdna površina, ki se širi na vse strani grebena, je v sanaciji kamnoloma prav tako predvidena ureditev območja nazaj v gozdno površino. Nakloni brežin, terase, zasaditev ter ostale ureditve so podrobno opisane v poglavjih o sanaciji kamnoloma.

24. člen

(1) Širitev eksploatacije kamnoloma je možna še le po predhodni sanaciji škodljivih nedovoljenih posegov, ki so bili izvedeni v času eksploatacije že izkoriščenega območja. Odstraniti, sanirati in rekultivirati je potrebno vse lokacije črnih deponij jalovine, ki se nahajajo na vodnem in priobalnem zemljišču ter na poplavnem območju Ledave in Mlinščice. Sanacija mora biti izvedena pred nadaljnjo eksploatacijo kamnoloma oziroma pred I. etapo izkoriščanja kamnoloma.

(2) V južnem delu ureditvenega območja se sanira površina, kjer se je izvajalo deponiranje jalovine na parceli 279, k.o. Sotina. Površina se sanira na prvotno koto terena, in sicer kot je definirano v projektni dokumentaciji; Vzdrževalna dela na Ledavi, Odsek Sotina - državna meja km 66+400 do km 67+760 in so priloga OPPNačrt-a,

izdelanega januarja 1994 pod št. C7266-a, ki ga je izdelal Vodnogospodarski inštitut, Vodnogospodarski oddelek iz Ljubljane.

(3) Na poplavnem območju je prepovedana gradnja, razen gradnje, ki jo dovoljuje zakonodaja o vodah in njeni podzakonski predpisi.

V. NAČRT PARCELACIJE

25. člen

Zaradi narave delovanja kamnoloma oblika in velikost parcel nimata bistvenega pomena, zato poseben načrt parcelacije ni predviden.

VI. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

26. člen

~~Časovna omejitev eksploatacije (etape izkoriščanja), ki bo pozitivno vplivala na NV Sotina je sledeča: vsaka etapa traja 2,5 let + 1 leto sanacije. Izkoriščanje mineralne surovine v kamnolomu v Sotini se zaključi 1. 7. 2019, sanacija pa najkasneje 1. 7. 2020. Če v tem času, iz tehničnih ali drugačnih razlogov, ni mogoče zaključiti z izkoriščanjem in/ali ustrezno sanacijo, naj se območje izkoriščanja ustrezno zmanjša. Sanira se tudi degradirano območje ob Mlinščici.~~

~~—Predetapa: Pred pričetkom izkoriščanja prve etape se sanira deponija jalovine iz kamnoloma med cesto in Mlinščico.~~

~~—Prva etapa zajema obdobje 2,5 let, do 1. 7. 2014. Sanacija območja po eksploataciji se prične takoj po končanem izkoriščanju, traja največ 1 leto in se zaključi najkasneje do 1. 7. 2015.~~

~~—Druga etapa izkoriščanja zajema obdobje 2,5 let, do 31. 12. 2016. Sanacija območja po eksploataciji II. etapi se naj prične takoj po končanem izkoriščanju, traja največ 1 leto in se zaključi najkasneje do 31. 12. 2017.~~

~~—Tretja etapa zajema obdobje 2,5 let, do 1. 7. 2019. Sanacija območja po eksploataciji III. etapa se naj prične takoj po končanem izkoriščanju, traja največ 1 leto in se zaključi najkasneje do 1. 7. 2020.~~

(1) Izkoriščanje mineralne surovine v kamnolomu v Sotini se zaključi 1. 7. 2022, sanacija pa najkasneje do 1. 7. 2023. Če v tem času, iz tehničnih ali drugačnih razlogov, ni mogoče zaključiti z izkoriščanjem in/ali ustrezno sanacijo, naj se območje izkoriščanja ustrezno zmanjša. Sanira se tudi degradirano območje ob Mlinščici.

2) Časovna omejitev eksploatacije (etape izkoriščanja), ki bo pozitivno vplivala na NV Sotina je sledeča:

– Predetapa: Pred pričetkom izkoriščanja prve etape se sanira deponija jalovine iz kamnoloma med cesto in Mlinščico.

– Prva faza izkoriščanja in sanacije predstavlja izkoriščanje vzhodnega dela kamnoloma ob cesti ter postopno prilagoditev na izkoriščanje od zgoraj navzdol. Območje izkoriščanja v I. fazi zajema obdobje 3,5 let, do 1. 7. 2017. Sanacija območja po eksploataciji se naj prične takoj po končanem izkoriščanju, traja največ 1 leto in se zaključi najkasneje do 1. 7. 2018.

– Druga faza izkoriščanja predstavlja nadaljevanje izkoriščanja in sanacije kamnoloma generalno od severa proti jugu. Pridobivanje se izvaja dosledno po etažah od zgoraj navzdol. Območje izkoriščanja v II. fazi zajema obdobje 2,5 let, do 31. 12. 2019. Sanacija območja po eksploataciji II. faze se naj prične takoj po končanem izkoriščanju, traja največ 1 leto in se zaključi najkasneje do 31. 12. 2020.

– Tretja faza: območje izkoriščanja v III. fazi zajema obdobje 2,5 let, do 1. 7. 2022. Sanacija območja po eksploataciji III. faze se naj prične takoj po končanem izkoriščanju, traja največ 1 leto in se zaključi najkasneje do 1. 7. 2023.

VII. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

27. člen

(varstvo kulturne dediščine)

(1) Na obravnavanem območju OPPN ni evidentiranih vrednot kulturne dediščine.

(2) V vplivnem območju kamnoloma se nahaja v oddaljenosti od kamnoloma ca. 600 m Sotina - Dajčev mlin (EŠD 6868) ob dovozno/odvozni cesti iz kamnoloma proti Murski Soboti. V času izkoriščanja kamnoloma se spremlja vpliv vibracij transporta na kulturni spomenik Sotina - Dajčev mlin (EŠD 6868). Glede na rezultate spremljanja stanja se zavzamejo vsi potrebni ukrepi (zmanjšanje intenzitete prevozov, uporaba manjših tovornih vozil, zmanjšanje hitrosti, sanacija poškodb ipd.).

VIII. REŠITVE IN UKREPI ZA VARSTVO OKOLJA IN NARAVNIH VIROV TER OHRANJANJA
NARAVE

28. člen

(varstvo podzemnih vod)

Potencialnim vplivom z onesnaženjem podzemne vode se da izogniti z upoštevanjem omilitvenih ukrepov, ki so naslednji:

- potrebno je skrbno ravnanje z vzdrževalnimi sredstvi za vozila in delovne stroje, tj. ustrezno shranjevanje in ustrezno odstranjevanje odpadne embalaže, ki se tretira kot nevarni odpadki ter ne sodi h komunalnim odpadkom;
- potrebno je ustrezno vzdrževanje vozil in delovnih strojev, v smislu njihove neoporečnosti (nikakor ne sme priti do iztekanja goriva ipd.);
- pretakanje goriv oziroma polnjenje naj se izvaja na utrjenih tleh - beton, z zajetim odtokom in nameščenim lovilcem olj, ki ga je potrebno ustrezno vzdrževati in ohranjati v funkcionalnem stanju;
- odpadki iz lovilca olj, ki je nevarni odpadki, je potrebno oddajati pooblaščenemu zbiralcu odpadnih olj. Ukrepe se izvaja v času eksploatacije kamnoloma. Za izvedbo ukrepov je odgovoren investitor.

29. člen

(varstvo površinskih voda)

V smernicah (ARSO, Urad za upravljanje z vodami, Sektor za porečje Drave in Mure) so navedeni omilitveni ukrepi, ki jih je potrebno v celoti upoštevati;

- v priobalni pas Ledave (15 m) se ne sme posegati;
- na vodnem in priobalnem pasu je prepovedano postavljanje objektov in drugih ovir, ki bi preprečevale prehod in zagotoviti dostope, prepovedane so dejavnosti in posegi v prostor, ki bi ogrožali stabilnost teh zemljišč, zmanjševali varnost pred škodljivim delovanjem voda, ovirali pretok vode, plavin in plavja in onemogočali obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov, prepovedano je odlaganje ali pretovarjanje nevarnih snovi ter odlaganje odpadkov;
- odstraniti, sanirati in rekultivirati je potrebno vse lokacije črnih deponij jalovine, ki se nahajajo na vodnem in priobalnem zemljišču ter na poplavnem območju Ledave in Mlinščice; sanacija mora biti razvidna iz načrta etapnosti v rudarskem projektu;

- na poplavnih območjih ni dopustna gradnja ali kakršnikoli drugi posegi, ki bi lahko povečali poplavno ogroženost območja, kar pomeni, da na poplavnih območjih ni dovoljeno nasipanje raščenege terena;
- padavinske odpadne vode, ki neonesnažene odtekajo z območja naj bodo z osnovne etaže, kjer se zbirajo, kontrolirano speljane preko usedalnika (za odstranitev drobnih frakcij in suspendiranega materiala) v bližnji vodotok;
- pri odvajanju očiščenih odpadnih voda je treba načrtovati le eden točkovni izpust; iztok mora biti opremljen s protipovratno loputo ter ga je potrebno izvesti v zgornji tretjini pretočnega profila, pod globino zmrzali;
- kamnolom mora imeti utrjeno površino predvideno za vzdrževanje strojev in vozil; odtok s te površine mora biti nadzorovan, tj. z zajetim odtokom in preko nameščenega zadrževalnika in lovilca olj v bližnji vodotok;
- lovilce olj je potrebno ustrezno vzdrževati in ohranjati v funkcionalnem stanju; odpadek iz lovilcev olj, ki je nevaren odpadek ter ga je potrebno oddajati pooblaščenemu zbiralcu odpadnih olj,
- preprečiti je potrebno vsak vnos nevarnih snovi, kot so goriva, maziva, olja ipd. v vodotok;
- na gradbišču je nujno ustrezno vzdrževanje vozil in delovnih strojev, v smislu njihove tehnične neoporečnosti (iztekanje goriva, olj ipd. mora biti preprečeno);
- odlaganje nevarnih odpadkov (odpadna embalaža nevarnih snovi, odpadna olja, baterije ipd.) na območju plana in v njegovem vplivnem območju je prepovedano;
- poškodovane razstrelilne naboje ali naboje pobrane iz zatajenih min ni dovoljeno raztresati v kamnolomu; uničenje razstrelilnih nabojev mora potekati z eksplozijo po predpisanih postopkih predpisanih z relevantno rudarsko zakonodajo;
- skladišče nevarnih snovi v kamnolomu (goriva, olja, maziva, vzdrževalna sredstva ipd.) mora biti ustrezno urejeno, tako da onemogoča odtok nevarnih snovi v tla in podtalje: na utrjenih tleh, z lovilno skledo ustrezne velikosti, pokrito z nadstreškom;
- za primere nesreč z razlitji mora biti v kamnolomu urejeno mesto za začasno odlaganje onesnaženega materiala; mesto mora biti urejeno tako, da onemogoča onesnaženje tal in podzemne vode; zaščiteno mora biti pred padavinami oziroma spiranjem.

Za izvedbo ukrepov je zadolžen investitor v času eksploatacije kamnoloma. Omilitveni ukrepi bodo po potrebi bolj podrobno opredeljeni v poročilu o vplivih na okolje.

30. člen

(varstvo kakovosti zraka in podnebnih sprememb)

Za ohranjanje kakovosti zraka in podnebnih sprememb se upoštevajo omilitveni ukrepi, ki se nanašajo na čas eksploatacije kamnoloma in so naslednji:

- potrebno je zagotoviti preprečevanje nekontroliranega raznosa odkopanega materiala, vključno s prašnimi delci, z območja kamnoloma s transportnimi sredstvi; ukrep zahteva ustrezno nalaganje materiala na tovorna vozila, njihovo čiščenje pred vožnjo iz kamnoloma na javne prometne površine, prekrivanje tovorov, vlaženje prometnih in manipulativnih površin, iz katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci, redno čiščenje javnih prometnih površin,
- zahteva se uporaba tehnično brezhibne gradbene mehanizacije, delovnih naprav in transportnih sredstev ter njihovo redno vzdrževanje,
- v primeru ustavljanja vozil, transportnih sredstev in delovnih naprav za daljši čas je potrebno ugasniti motor,
- za preprečevanje prašenja na dovoznih cestah se po potrebi vlažijo, vlaženje ni dopustno izvajati z vodo iz Ledave ali Mlinščice, voda za vlaženje naj se jemlje iz usedalnika za padavinsko odpadno vodo,
- upoštevati je potrebno določbe predpisov o mejnih, opozorilnih in kritičnih emisijskih vrednostih snovi v zraku,
- pri samih delih v kamnolomu je treba izvajati ukrepe proti zapraševanju kot so odesavanje vrtin, miniranje ob mirnem vremenu, filtriranje ob drobilnikih. Za ukrepe je odgovoren investitor.

31. člen

(varstvo pred hrupom)

(1) V ureditvenem območju podrobnega prostorskega načrta je v veljavi IV. stopnja varstva pred hrupom (mejna dnevna raven 75 dBA in mejna nočna raven 65 dBA), izven območja na območju naselja pa III. stopnja varstva pred hrupom (mejna dnevna raven 50 dBA in mejna nočna raven 60 dBA). Povečanje hrupa je občasno v času miniranja, ki je kratkotrajen, in sicer pod eno sekundo.

(2) Pri obratovanju kamnoloma je potrebno upoštevati določila predpisov o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Upravljaavec naprave mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja. Lastnik vira hrupa je dolžan skladno s predpisi o obratovalnem monitoringu izvesti prve in občasne meritve ravni hrupa.

(3) Upoštevati se morajo naslednji omilitveni ukrepi za varstvo pred hrupom:

- vsi stroji in vozila morajo biti tehnično ustrezni;
- kamnolom naj obratuje le v dnevnem času (od 7h do 16h pozimi oziroma z možnim podaljšanjem do 19h poleti);
- ob miniranju je potrebno:
 - pred pričetkom detonacij o tem obvestiti okoliške prebivalce,
 - detonacije naj se izvajajo ob primernem dnevnem času,
 - implementirati postopek za dokumentiranje pritožb,
 - v primeru pritožb ustrezno ukrepati (omogočiti izvedbo neodvisnega monitoringa, prilagoditev časa miniranja ipd.);
- uporaba tehnično brezhibnih delovnih strojev;
- izvedba občasnih meritev hrupa pri najbližjih objektih;
- izvedba morebiti potrebnih zaščitnih ukrepov.

(4) Nosilec izvedbe je investitor, ukrepi se izvajajo celoten čas izvajanja plana, uspešnost spremljata Rudarski inšpektor in investitor.

32. člen

(varstvo krajine)

(1) Kot omilitveni ukrepi se upoštevajo sanacijski ukrepi, kot je določeno v tem OPPN in rudarskem projektu, delno pa so nadgrajeni z dodatnimi omilitvenimi ukrepi. Ukrepi so izvedljivi, izvajajo pa se v fazi sanacije območja plana. Za izvedbo ukrepov je odgovoren investitor.

(2) Sanacijska dela se bodo izvajala v istih etapah kot je predviden čas za pridobivanje, z določenim zamikom. Najprej bo izvedena tehnična sanacija ali oblikovanje in fizična stabilnost brežin, ki ji bo sledila biološka sanacija.

(3) Poleg tehnične sanacije je predvidena tudi biološka sanacija območja plana. Naravna sukcesija in umetna ozelenitev z zasaditvijo, sejanjem in z rastno pulpo je predvidena

kombinirano. Pri sanaciji se smiselno upošteva tudi ukrepe, ki so navedeni v členih o varstvu gozdov, varstvu flore, favne in habitatnih tipov, varovanja območja narave, naravnih vrednot in EPO.

(4) V okviru sanacije obrobja kamnoloma je predlagana zasaditev z mešanimi avtohtonimi drevesnimi vrstami v pasu širine 2-3 metre. Izbor vegetacije naj bo enak drevesnim vrstam okoliškega gozdnega roba.

(5) Tehnična sanacija iz krajinskega vidika se mora izvesti tako, da se naklone brežin in polic izvrši tako, da si ne bodo sledile v ponavljajočem se višinskem in naklonskem ritmu. Višine brežin in zamiki polic naj bodo različni, z večjim deležem prepadnih sten. Zamiki in višine naj ostajajo v takšnih naklonih, širinah in dolžinah, da bo kamnolom še vedno imel zadostno geomehansko stabilnost.

(6) V etapi izdelave poročila o vplivih na okolje je potrebno upoštevati še dodatne omilitvene ukrepe:

- izdelati je potrebno načrt krajinske ureditve, ki bo natančno opredelil zasaditev oziroma biološko sanacijo območja plana; načrt izdelata strokovnjak - krajinski arhitekt, v sodelovanju s pristojno gozdarsko službo in biologom,

- pri izdelavi krajinskega načrta se smiselno upošteva ukrepe, ki so navedeni v členih 34 (varovanje favne, flore in habitatnih tipov) in 35 (varovanje varovanih območij narave).

(7) V etapi sanacije se zagotovi nadzor krajinskega arhitekta, v sodelovanju z gozdarji in biologi, saj gre za ustvarjanje in kvalitetno vzpostavitve sekundarnega biotopa v območju Krajinskega parka Goričko. Periodičen nadzor krajinskega arhitekta se predlaga že v času izkopavanja mineralnih surovin, ki bo podal strokovno mnenje in predloge še posebej v primeru, če bi se odločili za poseg ustvarjanja polic in brežin z zamiki. Strokovni nadzor se izvaja predvsem v fazi biološke sanacije območja. Prav tako bo nadzor krajinskega arhitekta pomemben pri zasnovi poti in dostopov do območja, kjer bo vidna geološka struktura kamnoloma (geološka učna pot).

33. člen

(varstvo gozdov)

(1) Omilitveni ukrepi so:

- Za ozelenitev sten se uporabi posebej za to rastišče pripravljeno rastno pulpo nekomercialnega izvora ter se zatem brežine prepustijo naravni sukcesiji. Etažne ravnine se zasadijo s pionirskimi drevesnimi vrstami, kot so črna jelša, trepetlika ali breza.
- Vse ukrepe povezane s sečnjo in spravilom drevja je potrebno opraviti v skladu s predpisi o varstvu gozdov in predpisi o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju lesnih gozdnih sortimentov, posebej izpostavljamo naslednje:
 - v gozdu je prepovedano odlaganje odpadkov, osuševanje, odstranjevanje materiala in zasipavanje,
 - posebno pozornost je potrebno nameniti sanaciji novega gozdnega roba; zaradi nagiba pobočij in erozijskih procesov morajo biti drevesa v izpostavljeni liniji zdrava oziroma stabilna (ni dovoljeno puščati na pol podrtih ali obviselih dreves),
 - poškodbe na podmladku in drevju je potrebno po sečnji takoj sanirati,
 - priporočena varnostna razdalja objektov od gozdnega roba naj bo enaka najmanj eni drevesni višini odraslega gozdnega sestoja,
 - sečnih ostankov ni dovoljeno puščati v strugah potokov,
 - po sečnji je potrebno vzpostaviti čim ugodnejši režim odtoka vode,
 - po sečnji morajo biti takoj odpravljene poškodbe na gozdnih tleh in gozdnih vlakah, ki predstavljajo nevarnost za pričetek erozije,
 - v gozd je prepovedano vnašati rastišču neprilagojene oziroma tujerodne drevesne in grmovne vrste; v gozdni rob naj se umetno vnesejo predvsem plodonosne drevesne in grmovne vrste (leska, češnja, glog, dobrovita, trdoleska),
 - v času izvedbe plana je potrebno omogočiti dostop in neovirano gospodarjenje z gozdom; ohraniti je potrebno oziroma sanirati vse dovoze gozdnih cest, vlak in poti na ceste višjega reda; vlako s parc. št. 29, k.o. Sotina se nadomesti z novo, ki bo potekala na etaži kamnoloma E350 in se spet priključi na obstoječo,
 - vse poškodbe na okoliškem gozdnem drevju in na gozdnih poteh in začasnih gradbenih površinah je potrebno takoj po končani gradnji sanirati,
 - vsa dela v gozdu je nujno potrebno opravljati usklajeno z navodili oziroma ukrepi za varstvo narave, ki so podani v členih 34 (varovanje favne, flore in habitatnih tipov) in 35 (varovanje varovanih območij narave),
 - posek drevja se opravi v primernem času za posek, tj. izven vegetacijske sezone,

- panje in odvečni material se ne sme odlagati v gozd,
- končni rob poseka se izvede tako, da se zavaruje gozdni rob, pri čemer je potrebno paziti zlasti na poškodbe korenin robnih dreves,
- poseka in spravilo lesa se izvaja v skladu s prepisi,
- vse predvidene objekte in naprave ter pomožne objekte je potrebno načrtovati tako, da se izogne dodatnim posegom v gozd ter gozdni rob.

(2) V času izvajanja poseke gozda za posamezno etapo izkoriščanja po potrebi spremlja izvajanje teh del pristojni gozdar. V etapi biološke sanacije pristojni strokovnjak OE ZGS, v sodelovanju s krajinskim arhitektom izbere primerne drevesne in grmovne vrste, spremlja zasaditvena dela, kot tudi zaraščanje in po potrebi korigira izvedbo krajinske ureditve.

(3) Vsi omilitveni ukrepi so izvedljivi z veliko mero uspešnosti. Za izvedbo je odgovoren investitor.

34. člen

(varstvo flore, favne in habitatnih tipov)

(1) Omilitveni ukrepi v fazi širitve in obratovanje kamnoloma:

- Obstoječo vegetacijo je potrebno ohranjati v največji možni meri.
- Sečnja gozda naj se ne izvaja v času gnezdenja ptic, torej ne od konca marca do konca junija, golosek se naj izvaja v obdobju med 1. oktobrom in 15. februarjem.
- Zvočni signali se naj uporabljajo le v nujnih primerih, motorji strojev pa naj brez potrebe ne obratujejo v prostem teku.
- Na zahodnem delu kamnoloma, kjer ni predviden izkop kamna, ni dovoljeno na noben način posegati v vegetacijo, prav tako tudi ne odlagati materiala. Vegetacija naj se v tem delu ohranja taka kot v obstoječem stanju.
- Za morebitno osvetlitev objektov kamnoloma in osnovne infrastrukture naj se izberejo svetilke, ki omogočajo razsvetljavo talne površine in ne osvetljujejo neba in širše okolice. Žarnice morajo imeti čim manjši delež UV žarkov. Če je iz varnostnih razlogov nujno, da ostane prižgano minimalno število luči, naj bodo opremljene s senzorji.
- Onesnaženo padavinsko vodo z manipulativnih površin je potrebno pred izpustom v naravno okolje speljati preko usedalnika in lovilca olj.

- Za zmanjšanje prašenja je nujno potrebno izvajati protiprašne ukrepe (vlaženje manipulativnih površin v sušnem obdobju ipd.).
- Začasne deponije humusa in odrivke naj bodo urejene na osnovni etaži.
- Odpadkov ni dovoljeno odlagati v naravno okolje.
- Potrebno je redno vzdrževanje gozdnega roba.
- Za varovanje teritorija velike uharice so ukrepi podani v 35. členu (varstvo varovanih območij narave).

(2) Omilitveni ukrepi v času sanacije kamnoloma:

- V največji možni meri naj se sanirajo deli kamnoloma, kjer je eksploatacija že zaključena.
- V času izdelave idejnega projekta naj se izdelava učinkovit načrt sanacije. Pri izdelavi načrta naj sodeluje biolog, gozdar, pedolog in strokovnjaki iz KP Goričko. Rastna pulpa, mora biti posebej pripravljena s semeni dreves, ki rastejo na neodgrnjenih delih hriba z enakimi rastiščnimi pogoji, predvsem z vidika osončenosti in globine tal. V pulpi naj se ne uporabi umetno gnojilo, temveč organska prhlina. Za sanacijo se torej ne sme uporabiti komercialno pripravljena rastna pulpa. Rekultivacijo je potrebno izvesti z avtohtono drevesno vegetacijo, ki naj bo lokalnega izvora. Zasaditev vegetacije naj bo prilagojena obstoječemu krajinskemu vzorcu. Biološka sanacija se naj izvaja ob koncu vegetacijske sezone.
- Etažne brežine naj imajo naklon največ 60%, priporočamo pa 50% ali manj.
- Za uspešnejšo rekultivacijo naj se višina etažnih brežin zmanjša.
- Terasa je potrebno izdelati bolj razgibano in ne oblikovalsko geometrijsko pravilno, z večjim deležem prepadnih sten. Posebno pozornost velja posvetiti tudi odvodnji padavinske vode po terasah in preko njih.
- Za uspešno rekultivacijo mora biti plast kamnolomske jalovine in humusa na etažnih ravninah dovolj debela. Nasutje naj v skupni višini znaša minimalno 60 cm. Humusa naj bo min. 30 cm.

(3) Omilitvene ukrepe v času eksploatacije, v času sanacije izvaja investitor, na terenu ga nadzirata naravovarstveni nadzornik in inšpektor. Ukrepi so izvedljivi.

(4) 10 dni pred sanacijo brežin v kamnolomu, naj se o posegu obvesti naravovarstvenega nadzornika v JZ Krajinski park Goričko. V skladu z okoljsko zakonodajo izvaja ZRSVN

spremljanje stanja ohranjenosti narave, stanja biotske raznovrstnosti in stanja naravnih vrednot. Neposredni nadzor v naravi izvajajo inšpektorji in naravovarstveni nadzornik. Nadzor nad izvajanjem omilitvenih ukrepov v času izkoriščanja in sanacije kamnoloma opravljajo po naročilu investitorja usposobljeni strokovnjaki.

35. člen

(varstvo varovanih območij narave)

(1) Za varstvo varovanih območij se morajo upoštevati naslednji omilitveni ukrepi:

- Omilitveni ukrep za sršenarja, velikega skovika in pivko: Sečnja gozda naj se ne izvaja v času gnezdenja ptic, to je od začetka marca do konca junija. Ukrep je izvedljiv. Za izvedbo je zadolžen investitor, nadzor v času sečnje pa izvaja predstavnik ZGS (gozdar) - po potrebi.
- Omilitveni ukrepi v izogib poslabšanja stanja za hribskega urha: Kolesnice in podobne kotanje, ki bodo nastajale ob uporabi strojev (tako ob izkoriščanju kamnine kot ob sanaciji) ter bi lahko zadrževale vodo, je potrebno sproti zasipavati, saj bi lahko v nasprotnem primeru privabile osebke hribskih urhov, kar bi ob nadaljnjih etapah pomenilo uničenje teh osebkov ter vplivalo na lokalno subpopulacijo. Pozornost izvedbe ukrepa je potrebno nameniti predvsem v času parjenja vrste, ki poteka od sredine aprila do začetka avgusta. Ukrep je izvedljiv. Za izvedbo je zadolžen investitor, nadzor izvaja strokovnjak za dvoživke (biolog) v času eksploatacije - 1x mesečno v obdobju od aprila do avgusta. Nadzor naroči investitor.
- Omilitveni ukrepi za črtastega medvedka: Svetlobno onesnaževanje zaradi neposrednega in posrednega sevanja proti nebu lahko vpliva na življenje črtastega medvedka (in drugih vrst). Območje kamnoloma naj se ne osvetljuje v nočnem in večernem času. Kolikor je to potrebno (zaradi varovanja), pa naj imajo svetila vgrajen senzor za prižiganje in samodejni izklop, nikakor pa ne smejo svetiti neprestano v skladu z zakonodajo. Za osvetljevanje naj se uporabijo popolnoma zasenčena svetila z ravnim zaščitnim in nepredušnim steklom in s čim manjšo emisijo UV svetlobe (npr. halogenska svetila), reklamna in okrasna osvetlitev naj se na območju prepove. Ukrep je izvedljiv. Za izvedbo je zadolžen investitor, nadzor po potrebi izvaja naravovarstveni nadzornik.
- Omilitveni ukrepi za rogača: Pri sanaciji naj se v večjem obsegu uporabi hrast (predvsem graden (*Quercus petraea*)), saj so hrasti ključni za rogača in njegov razvoj.

Ukrep je izvedljiv. Za izvedbo je zadolžen investitor, nadzor izvaja naravovarstveni nadzornik - enkrat letno na saniranem območju.

- Omilitveni ukrepi za eremita/puščavnika: Vsa drevesa, ki bodo namenjena poseku, naj se predhodno pregledajo zaradi možnosti najdbe dupel in posledično vrste. Ob odkritju dreves z dupli, v katerih bi osebki vrste lahko živel, je potrebno te dele dreves z dupli vred odstraniti v enem kosu (vsaj 2 m nad in pod duplom) in jih premestiti v gozd v bližini, kamor se ne bo posegalo in kjer so po možnosti stara drevesa, deblo pa naj ostane navpično postavljeno. Omilitveni ukrepi za eremita/puščavnika se izvajajo pred poseko gozda na posamezni etapi. Ukrep je izvedljiv. Za izvedbo je zadolžen investitor, ki za pregled območja najame usposobljenega strokovnjaka (biologa). Nadzor pred sečnjo na območju posamezne etape izvede biolog in napiše poročilo, ki ga investitor posreduje na ZRSVN.

- Omilitveni ukrep za veliko uharico: V sodelovanju z ZRSVN in strokovnjakom ornitologom je potrebno na območju kamnoloma najti primerno steno z gnezditvenimi nišami, v bližini katere se ne bodo izvajale aktivnosti (izkoriščanje, sanacija) in ki ni dostopna za ljudi. V obdobju od 15. februarja do 15. aprila (gnezditveno obdobje) naj se na območju kamnoloma ne izvajajo zelo hrupne dejavnosti (npr. močna miniranja). Po končanem izkoriščanju in sanaciji naj se na območju kamnoloma ohrani večja nedostopna stena z luknjami, ki bi lahko predstavljale gnezdišča velike uharice. Pri izbiri stene naj sodeluje ornitolog. Omilitveni ukrepi za veliko uharico se izvajajo v času priprave OPPN, med eksploatacijo in po njej. Za izvedbo sta zadolžena investitor in izdelovalec OPPN. Nadzor v času priprave plana izvaja MOP-CPVO. Izvedbo na terenu preverja ornitolog in napiše poročilo, ki ga investitor posreduje na ZRSVN.

- Omilitveni ukrepi za NV Sotinski breg: Višina zgornje etažne brežine naj bo najnižja (3-4 m) in izvedena polkrožno (upoštevajoč relief). Višina nižje ležečih brežin naj se zniža na 5-6 m. Najnižja etažna brežina (predvidena višina 10 m) naj se zniža na 7-8 m. Za izvajanje v času eksploatacije je investitor. Nadzor v času priprave plana na terenu izvaja naravovarstveni nadzornik.

- Omilitveni ukrepi za učno pot: Investitor naj zagotovi pogoje za vključitev dela kamnoloma v geološko učno pot. Zato je potrebno manjši reprezentativni geološki profil

ochraniti nezasajen in ga ne sanirati v smislu prekrivanja z jalovino in humusom. Pri načrtovanju naj investitor sodeluje s Krajskim parkom Goričko ter OE ZRSVN Maribor.

- Omilitveni ukrep po sanaciji območja: Območje sodi v varovano območje, zato načrtovanje kakršnih koli dejavnosti po eksploataciji, ki niso v skladu z varstvenim režimom KP ali cilji varovanega območja, niso možne.

(2) Investitor zagotovi strokovnjaka, ki bo izvajal redni mesečni nadzor nad izvajanjem omilitvenih ukrepov v celoti in bo letno podal poročilo ZRSVN.

36. člen

(varstvo naravnih vrednot in ekološko pomembnega območja)

(1) V času eksploatacije je potrebno v primeru najdbe mineralov ali fosilov to prijaviti na območno enoto ZRSVN, najdbo pa zaščititi pred uničenjem, poškodbo ali krajo. Ukrep izvaja investitor. Nadzor med gradnjo izvaja rudarski inšpektor in naravovarstveni nadzornik.

(2) Za omilitev negativnih vplivov na EPO je potrebno upoštevati vse omilitvene ukrepe predpisane v členih 34 in 35 tega odloka.

(3) Investitor naj za čas eksploatacije zagotovi redni mesečni monitoring nad stanjem NV Sotinski breg, NV Ledava in Območjem pričakovanih geoloških NV Sotina. Izvaja ga usposobljen strokovnjak z referencami. Izvajalec monitoringa enkrat letno izdelava poročilo, ki ga investitor posreduje ZRSVN. Poročilo naj poleg fotografske dokumentacije in opisa zatečenega stanja obsega tudi morebitne usmeritve in opozorila.

(4) V skladu z okoljsko zakonodajo neposredni nadzor v naravi izvajajo inšpektorji in naravovarstveni nadzornik ter spremljanje stanja ohranjenosti narave, stanja biotske raznovrstnosti in stanja naravnih vrednot izvaja ZRSVN.

37. člen

Pri načrtovanju posegov v prostor so bile v največji meri upoštevane usmeritve, izhodišča in pogoji za varstvo naravnih vrednot in zavarovanih območij ter ohranjanje biotske raznovrstnosti navedeni v strokovnem gradivu »Naravovarstvene smernice za pripravo občinskega podrobnega za kamnolom v Sotini za izkoriščanje tehničnega gradbenega kamna - metadiabaza« (ZRSVN, OE Maribor, oktober, 2007), ki so sestavni del tega odloka in se hranijo na Ministrstvu za okolje in prostor.

38. člen

(varstvo naravnih dobrin)

Plodna zemlja se po odstranitvi drevja in panjev deponira v območju kamnoloma in se uporabi pri sprotni in končni sanaciji kamnoloma.

IX. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM

39. člen

(obramba)

Ureditveno območje ni pomembno za potrebe obrambe, zato posebni ukrepi niso predvideni.

40. člen

(varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)

(1) V času pripravljanih del in v času izkoriščanja je treba dela izvajati tako, da ne bo prišlo do onesnaženja tal in podtalja in da ne bo povečana požarna ogroženost v naravnem okolju. Za morebitne potrebe za gašenje v naravnem okolju se na osnovnem platoju kamnoloma uredi zajemališče požarne vode, ki se zajema iz drugega prekata usedalnika.

(2) Pri poseku in spravilu lesa se mora upoštevati zakonske predpise o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov in zakonske predpise o varstvu pred požari v naravnem okolju.

(3) Posebej se mora upoštevati:

- naravne omejitve (poplavnost in visoka podtalnica, erozivnost in plazovitost terena) in temu primerno predvideti tehnične rešitve gradnje,
- upoštevati je potrebno cono potresne ogroženosti in temu primerno predvideti način gradnje,
- upoštevati ukrepe varstva pred požarom v skladu z zakonodajo o varstvu pred požarom,
- zagotoviti vire za zadostno oskrbo z vodo za gašenje v skladu s tehničnimi normativi za hidrantno omrežje za gašenje požarov in v skladu z določili o požarni varnosti v stavbah,
- zagotoviti potrebne odmike med objekti ali potrebne protipožarne ločitve v skladu z določili o požarni varnosti v stavbah,

- zagotoviti pogoje za varen odmik ljudi, živali ali premoženja pri požaru ter dostopov, dovozov in delovnih površin za intervencijska vozila v skladu z določili o požarni varnosti v stavbah,

- zagotoviti predpisane odmike med komunalnimi vodi,

- upoštevati požarna tveganja zaradi povečane možnosti nastanka požara in eksplozije zaradi morebitne uporabe požarno in eksplozivno nevarnih snovi in tehnoloških postopkov.

(4) Kamnolom ni požarno nevaren objekt, vendar je kljub temu potrebno upoštevati in spoštovati požarno varnostne kriterije in zahteve. V neposredni bližini prostorov v katerih utegne izbruhniti požar ali v katerih so shranjene vnetljive snovi, morajo biti nameščeni ustrezni aparati za gašenje požarov in opozorilne table. Vsi delovni stroji, kompresorji, nakladalniki, bagri, kamioni, pogonski agregati, transformatorji morajo prav tako biti opremljeni z ustreznimi gasilnimi aparati. Z gasilnimi aparati in protipožarnim orodjem se opremi tudi skupne prostore.

(5) V skladu s predpisi o varstvu pred požarom v naravnem okolju je v določenem letnem času (sušnem obdobju), prepovedano sežiganje grmičevja in kmetijskih ostankov izven urejenega kurišča. Isto velja tudi za ostanke papirne in kartonske embalaže uporabljenih razstrelilnih sredstev.

(6) Pri izvajanju površinskega kopa kamna in pri transportu je treba upoštevati vse predpisane ukrepe za varnost ljudi in premoženja.

41. člen

(varnost pred vibracijami in potresna varnost)

(1) Za dosego potresne varnosti je potrebno omejiti količino razstreliva tako, da potresi na najbližjem objektu ne bodo presegali dopustnih vrednosti glede na vrsto objekta. Temu se prilagodi tudi vrtanje. Zagotovi se tudi znižanje učinka zračnega udara - detonacije. Detajli izvajanja miniranja ter predpisani in dogovorjeni postopki in varstveni ukrepi morajo biti obdelani v rudarskem projektu za izvajanje del tako, da je s projektom zagotovljena varnost objektov in varnost okolja v okviru predpisanih oziroma predloženih norm.

(2) Upošteva se naslednje splošne omilitvene ukrepe:

- strogo se je treba držati najmanjše izbojnice za določen premer vrtine,

- strogo se je treba držati sprecifične porabe razstreliva,
 - strogo se je treba držati dolžine čepa - mašila,
 - strogo je treba upoštevati smer odpiranja minskega polja,
 - kontrolirati je treba koncentracijo eksplozivne polnitve, posebno v vrtinah s kavernami,
 - kontrolirati je treba eksplozivne polnitve ob oslabljenih conah.
- Za zmanjšanje motečih vplivov razstreljevanja (detonacija, tresenje tal) je bistvenega pomena predhodno obveščanje okoliškega prebivalstva, kajti če so ljudje pripravljeni na miniranje, ga občutijo mnogo bolj sprejemljivo.

(3) Ukrepi so izvedljivi, z veliko mero uspešnosti; za njihovo izvedbo je odgovoren investitor oziroma upravljavec kamnoloma. Predlaga se izvedbo občasnih seizmičnih meritev.

42. člen

(zavarovanje kamnoloma med obratovanjem)

V času obratovanja kamnoloma mora le-ta biti zavarovan tako, da ne ogroža neposredne okolice. Na vhodu v kamnolom ali etažo je potrebno postaviti zapornico, ki preprečuje dovoz in odvoz v času ko kamnolom ne dela. Celotno področje kamnoloma se zavaruje bodisi z zemeljskimi nasipi ali z ograjo ter postavi opozorilne table s trajnimi napisi prepovedi pristopa nepoklicanim in nevarnostjo padca v globino.

43. člen

(zavarovanje prostora po končanem izkoriščanju)

Na območjih, kjer posledic, ki so nastale pri izvajanju rudarskih del, ni mogoče v celoti sanirati oziroma odpraviti, je izvajalec dolžan izvesti ukrepe zavarovanja, da se izključi nevarnost za zdravje ali življenje ljudi in živali ter možni povzročitelji onesnaževanja okolja oziroma predvidljive škode na objektih in okolju. Ograja se ohrani po končanem izkoriščanju. Zaščitni nasip ob osnovni etaži se v fazi sanacije spoji z nivoji osnovne etaže.

44. člen

(ravnanje z odpadki)

(1) Pri ravnanju z odpadki je potrebno upoštevati:

- Gozdarski odpadki morajo biti odstranjeni v skladu z določili pravilnika o varstvu gozdov in pravilnikom o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju

lesnih gozdnih sortimentov, kot je navedeno v poglavju omilitveni ukrepi v členu 33. (gozd).

- Zemeljski izkop se lahko uporabi na mestu nastanka in če ni onesnažen z nevarnimi snovmi.
- Pri začasnem skladiščenju zemeljskega izkopa se le-tega ne sme mešati z drugimi odpadki.
- Odpadkov ni dovoljeno odlagati v naravno okolje.
- Investitor mora na gradbišču zagotoviti začasno skladiščenje odpadkov, ločeno po vrstah odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov.
- Vsi odpadki morajo biti ustrezno skladiščeni, kar pomeni, da njihov raznos ni mogoč, nevarni odpadki pa morajo biti shranjeni v neprepustnih in pokritih (pred meteornimi vodami zaščiteneh) posodah.
- Količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v dvanajstih mesecih.
- Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki, kar mora tudi dokazovati s pogodbo ali drugim dokazilom o oddaji oziroma prodaji odpadkov prevzemniku odpadkov ter veljavnim evidenčnim listom, kadar oddaja odpadke zbiralcu odpadkov, trgovcu ali neposredno izvajalcu obdelave odpadkov v Republiki Sloveniji.

(2) Ukrepi so izvedljivi, z veliko mero uspešnosti; za njihovo izvedbo je odgovoren investitor oziroma upravljavec kamnoloma. Spremljanje izvedbe plana z vidika ravnanja z odpadki ni potrebno.

X. POGOJI GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

45. člen

(promet)

Zagotoviti se mora:

- varno odvijanje prometa vseh udeležencev v prometu in skladnost državnih cest z drugimi posegi v prostor in z okoljem, skozi katere državne ceste potekajo,
- projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja mora vsebovati posebni del projekta »Projektno ureditev v območju državne ceste in njenem vplivnem območju«. V projektu

morajo biti vrisane vse predvidene spremembe prometnega režima s horizontalno in vertikalno prometno signalizacijo na državni cesti, v njenem varovalnem pasu ter njenem vplivnem območju,

- opremljenost s prometno signalizacijo, ki udeležence v prometu pravočasno opozarja na spremenjene razmere za varno odvijanje prometa,

- usklajeno načrtovanje z najnovejšimi znanji tehnike projektiranja in graditve cest ter z ekonomskimi načeli in merili za presojo upravičenosti njihove graditve,

- da v varovalnem pasu državne ceste ne bodo prizadeti interesi varovanja državne ceste in prometa na njej, njene širitve zaradi prihodnjega razvoja prometa ter varovanja njenega videza oziroma moteno redno vzdrževanje državne ceste,

- kakršni koli objekti s celostnimi zunanjimi ureditvami, parkirišči in notranjimi prometnimi povezavami morajo biti od zunanjega roba vozišča državne ceste odmaknjeni najmanj 5,0 m, predvideni objekti s svojimi gabariti in zunanjimi ureditvami ne smejo ogrožati prometne ureditve in prometne varnosti na državni cesti in ne smejo omejevati preglednosti na cestnih priključkih in križiščih,

- vode z državne ceste ne sme biti ovirano, tudi voda iz ureditvenega območja ne sme pritekati na državno cesto ali na njej celo zastajati in ne sme biti speljana v naprave za odvodnjavanje državne ceste in njenega cestnega telesa, zato se na območju OPPN mora urediti odvodnja po predpisih in ne sme povzročiti poslabšanja ali spremembe odvodnja državne ceste,

- pred izdajo gradbenega dovoljenja si morajo investitor oziroma upravljavci komunalnih vodov za vse komunalne vode, ki se bodo predstavljali ali na novo polagali v cestni svet, cestno telo ali zračni prostor državne ceste pridobiti služnostne pravice na podlagi zakonodaje o javnih cestah oziroma v skladu s predpisi,

- v času miniranja se cesta zapre in označi v skladu s predpisi o prometni signalizaciji in prometni opremi na javnih cestah in v skladu s predpisi o varnosti cestnega prometa,

- sprotno sanirati obstoječe bankine ob cesti in poškodbe cestišča, ki nastajajo zaradi povečanega prometa težkih tovornjakov,

- na območju kamnoloma se pred vključitvijo tovornih vozil na javne prometne površine, predvidi mesto čiščenja tovornih vozil.

46. člen

(elektrika)

(1) Mimo kamnoloma, do mejnega prehoda Serdica, poteka nizkonapetostno omrežje nadzemne in podzemne izvedbe transformatorske postaje TP Sotina mlin (t-441) iz katerega se napaja elektrika za potrebe kamnoloma. Nove ureditve niso predvidene.

(2) Obstoječe ali novo elektroenergetsko omrežje je potrebno urejati v skladu s pogoji, ki so podani v smernicah in mnenju upravljavca elektroenergetskega omrežja. Vsi posegi in priključki na elektroenergetsko omrežje se izvedejo pod pogoji upravljavca.

47. člen

(voda)

V območju ni potreb po sanitarni ali tehnološki vodi. Pitna voda se dovaža v plastenkah. Sanitarno vodo pa predstavljajo izcedne vode iz kamnoloma, ki jih zbirajo v cisterno. Voda za čiščenje tovornih vozil se zajame iz drugega prekata usedalnika in ponovno spelje preko čistilca olj nazaj v prvi prekat usedalnika.

48. člen

(telefon)

Mimo območja obdelave poteka telefonski kabel, kateri oskrbuje tudi kamnolom.

49. člen

(sanitarije)

Za sanitarne potrebe so v območju nameščeni kontejnerji s sanitarijami. Fekalije se odvajajo v greznico brez iztoka, ki se po končanem izkoriščanju odstranijo.

50. člen

(komunalni odpadki)

Odpadna embalaža in drugi odpadki se zbirajo v posebnih posodah in se sproti odvažajo na ustrezna mesta v skladu z načinom ravnanja z odpadki v Občini Rogašovci.

XI. VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNJI ENOTAMI UREJANJA PROSOTRA

(1) Območje kamnoloma Sotina je z dostopom prometno povezano z regionalno cesto R3 720.

(2) Gradnja novih infrastrukturnih vodov ni predvidena. Območje kamnoloma bo imelo preko usedalnika padavinskih vod povezavo z vodotokom, kamor bodo speljane čiste

vode. Z eksploatacijo kamnoloma se bo prekinila gozdna vleka, ki se v času sanacije na novo uredi.

(3) Na sosednje enote urejanja posega vplivno območje kamnoloma, glede na dopustne vrednosti emisij snovi ali energije, različno za različne vrste emisij (hrup, prah, tresljaji ob miniranju) in različno glede smeri od izvora vpliva do objekta. Začasno bo spremenjena krajinska slika, ki pa se bo po sanaciji kamnoloma ponovno spojila z okoliško krajino.

(4) Po končanem izkoriščanju in izvedeni sanaciji v kamnolomu ni več dejavnosti, ki bi povzročale hrup, emisije prahu ali energije v okolje. Torej tudi ni vpliva kamnoloma, na sosednje enote urejanja, saj ne presega rudniškega prostora.

(5) Območje ureditve kamnoloma je glede velikosti posega v prostor in umeščenosti ter tudi ostalih vplivov in povezav s sosednjimi enotami urejanja nemoteča in ne vpeljuje novih negativnih elementov v prostor.

XII. OBVEZNOSTI INVESTITORJEV IN IZVAJALCEV

51. člen

Poleg navedenih pogojev v tem odloku je pri izvajanju del treba upoštevati še naslednje pogoje:

- promet po dovoznih in javnih cestah organizirati tako, da ne bo prihajalo do zastoja,
- v sušnem obdobju je treba vse vozne površine v kamnolomu in izven njega po potrebi vlažiti,
- preprečiti je treba onesnaženje regionalne ceste ob priključku na kamnolom oziroma cesto v primeru onesnaženja redno čistiti,
- zagotoviti je treba zavarovanje odprtega kopa ali z nadzorom preprečiti dostop nepoklicanim,
- pred posekom gozda je treba obvestiti Zavod za gozdove, KE Gornji Petrovci, ki označi drevje za posek,
- drevje se lahko poseka po pridobitvi vseh soglasij in dovoljenj,
- pri izvajanju sanacije in rekultivacije gozdnih površin in gozdnega roba je treba zagotoviti strokovni nadzor Zavoda za gozdove,
- investitor je dolžan, po izvedbi poseka na območju kamnoloma omogočiti gospodarjenje z gozdom in dostop do gozdnih zemljišč pod enakimi pogoji kot doslej,

- v času izkopa mora biti omogočen nemoten dostop do sosednjih gozdnih zemljišč,
- poseganje v gozdne površine izven ureditvenega in vplivnega območja načrta ni dopustno,
- k projektu sanacije in rekultivacije je treba pridobiti soglasje Zavoda za gozdove,
- prepovedano je odlaganje materiala in odstranjevanje podrasti v gozdnih površinah izven ureditvenega območja lokacijskega načrta,
- pri poseku in spravilu lesa je treba upoštevati predpise o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov,
- pri izkopu kamna in odvozih je treba uporabljati tehnično ustrezne stroje in prevozna sredstva,
- za posege, ki bi lahko trajno ali začasno vplivali na vode ali vodni režim je potrebno pridobiti vodno soglasje.

XIII. Odstopanja

52. člen

- (1) Rešitve, ki so s tem podrobnim prostorskim načrtom določene le okvirno, se podrobneje opredelijo v projektni dokumentaciji.
- (2) Pri oblikovanju so dopustna odstopanja $+ / - 1$ m oziroma tudi večje tolerance, zaradi narave materiala, v širini etaž, v višini ali v odstopanju v naklonih brežin tako, da bo zagotovljena geomehanska stabilnost.
- (3) Dopustna so manjša odstopanja: kot so spremembe karakteristik cest, platojev in komunalnih vodov, namembnost dela posameznega območja, če ne vplivajo na zasnovo območja urejanja in če niso v nasprotju s splošnimi določili odloka.
- (4) Odstopanja so možna le v območju izključne rabe, kot jih določa ta načrt, pri čemer pa morajo biti spremembe v skladu s pogoji pristojnih organov in organizacij, ki so pridobljeni k temu podrobnemu prostorskemu načrtu.
- (5) Dopustna so odstopanja gabaritov pri objektih in ureditvah začasnih objektov, če to narekuje posodobitev, sprememba ali dopolnitev tehnoloških procesov. Dopustne so tudi spremembe namembnosti in spremembe vrste rabe za dejavnosti, ki bi dopolnjevale obstoječo dejavnost.
- (6) Možna so tudi druga odstopanja od predvidenih ureditev pod pogojem, da ni ogrožena požarna, zdravstvena in ekološka varnost ljudi in objektov. V takih primerih je

potrebno z ustrežno strokovno podlago preveriti smernice in mnenja predmetnemu načrtu in pred izdajo dovoljenja za gradnjo pridobiti soglasja na projekte. Določbe tega člena se nanašajo tudi na posege, ki niso bili predvideni in prikazani v grafičnih prilogah.

XIV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

53. člen

(usmeritve za določitev meril in pogojev po uveljavitvi veljavnosti OPPN)

Z dnem uveljavitve tega odloka prenehajo veljati določila Odloka o ureditvenem načrtu za kamnolom pri Sotini (Uradne objave, št. 20/91).

54. člen

(vpogled)

OPPN za kamnolom v Sotini v Občini Rogašovci je skupaj z obveznimi prilogami na vpogled na sedežu Občine Rogašovci.

55. člen

(nadzor)

Nadzor nad izvajanjem tega odloka izvajajo pristojne inšpekcijske in druge pristojne službe.

56. člen

(veljavnost)

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 361-0002/2007-51

Rogašovci, dne 24. junija 2010

Župan

Občine Rogašovci

Edvard Mihalič l.r.



Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o podrobnem prostorskem načrtu za kamnolom v Sotini (Uradni list Republike Slovenije, št. 44/2012) vsebuje naslednjo prehodno in končno določbo:

3. člen

(vpogled)

Spremembe in dopolnitve Odloka o podrobnem prostorskem načrtu za kamnolom v Sotini so na vpogled na Občini Rogašovci in na Upravni enoti Murska Sobota.

4. člen

(veljavnost)

Ta odlok začne veljati drugi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Neuradno prečiščeno besedilo predstavlja zgolj informativni delovni pripomoček, glede katerega občina ne jamči odškodninsko ali kako drugače (peti odstavek 8. člena Uredbe o posredovanju in ponovni uporabi informacij javnega značaja (Uradni list RS, št. 76/2005)).



**OBČINA
ROGAŠOVCI**

Spremembe in dopolnitve
podrobnega prostorskega načrta za
kamnolom v Sotini

**OBRAZLOŽITEV IN UTEMELJITEV
PROSTORSKEGA AKTA**

V Murski Soboti, maj 2022

VSEBINA:

1. OBRAZLOŽITEV SPREMEMB IN DOPOLNITEV PROSTORSKEGA AKTA.....	3
2. SPREMEMBE PROSTORSKEGA AKTA	4

1. OBRAZLOŽITEV SPREMEMB IN DOPOLNITEV PROSTORSKEGA AKTA

S spremembami in dopolnitvami podrobnega prostorskega načrta za kamnolom v Sotini se načrtuje sprememba tekstualnega dela v 26. členu poglavja VI. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE.

POMGRAD – cestno podjetje, d.d. že vrsto let izkorišča kamnolom metadiabaza pri Sotini za lokalne in širše potrebe. Pridobljeni material se je v preteklih letih vse do danes predeloval v kamnolomu Sotina in obratu na Bakovski ulici ter uporabljal za tamponske plasti, nasipe in pripravo frakcij za asfaltne zmesi.

V letih od 2003 pa do 2006 je bilo izkoriščeno ca 120.000 m³ kvalitetnega materiala v raščenem stanju. Glede na preostale razpoložljive zaloge v okviru pridobljenih dovoljenj se je predvidevalo, da bodo ob upoštevanju potreb na trgu zaloge materiala zadostovale za samo nekaj let. Iz tega razloga je za nadaljnje pridobivanje kamnitega materiala bilo potrebno pridobiti, v okviru opredeljenega območja nadzemnega pridobivanja, ustrezna dovoljenja v skladu s prostorsko in okoljsko zakonodajo. V okviru občinskih prostorskih aktov je izkoriščanje možno na ca 10 ha skupnega pridobivalnega prostora, kar predstavlja količino materiala, ki bi zadoščala za normalne potrebe za naslednjih ca 10 let.

V sprejetem osnovnega OPPN za kamnolom v Sotini v letu 2010 so bile opredeljene 3 etape pridobivanja z časovno omejitvijo pridobivanja posamezne etape ter njene sanacije. Tako bi morale biti pridobivanje zaključeno do 1.7.2019, s sanacijo do 1.7.2020. Časovna omejitev je izhajala iz Naravovarstvenih smernic na OPPN za kamnolom v Sotini.

Takoj po sprejetju osnovnega OPPN za kamnolom v Sotini v letu 2010 ter zastavljenega časovnega okvira pridobivanja v odloku je investitor ugotovil, da se zaradi dolgotrajnosti postopkov posamezne etape oz. doba izkoriščanja in sanacije morajo podaljšati. Na podlagi navedenega ter pozitivnega mnenja Zavoda za varstvo narave so bile sprejete prve SD OPPN za kamnolom v Sotini ter omogočile pridobivanje vse do 1.7. 2022, s sanacijo do 1. 7. 2023.

Investitor je vse od leta 2012 na podlagi pridobljenih dovoljenj in pripravljene ustrezne dokumentacije čakal na podelitev rudarske pravice. V letu 2018 je investitor dobil Rudarsko pravico za izkoriščanje mineralne surovine tehnični kamen - filitni skrilavec v pridobivalnem prostoru Sotina 3 v Občini Rogašovci (Ur.l. RS, št 60/201) (v nadaljnjem besedilu: rudarska pravica). Z pridobljeno rudarsko pravico je investitor pristopil k pripravi vloge za predhodni postopek presoje vplivov na okolje predmetnega akta, ki je podlaga za opredelitev ali je za kamnolom v Sotini potrebno izdelati poročilo o vplivih na okolje. Investitor je dne 24.10.2019 prejel od Ministrstva za okolje in prostor (v nadaljnjem besedilu: MOP), Agencije RS za okolje (v nadaljnjem besedilu: ARSO) Sklep, št. 35405-105/2019-12, da za nameravani poseg: Izkoriščanje naravnega kamna v kamnolomu pri naselju Sotina ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje (v nadaljnjem besedilu: sklep).

Ker pa je bil slednji sklep izdan konec leta 2019 in so za nadaljevanje izkoriščanja naravnega kamna v kamnolomu Sotina časovni okvirji iz leta 2012 nerealni, jih je potrebno podaljšati. Podaljšanje časovnih okvirjev znotraj posameznih etap je možno le s spremembo prostorskega akta oz. SD OPPN. Glede na to, da so se postopki priprave prostorskih aktov s sprejetjem ZUreP-2 podaljšali (cca 1 leto brez postopka Celovite presoje vplivov na okolje) in glede na to, da je etapno pridobivanje zagotovljeno do 2022 leta, je investitor pristopil k predmetnim SD OPPN z namenom ponovne opredelitve rokov za izkoriščanje kamna v kamnolomu Sotina.

Ker so v OPPN za kamnolom v Sotini etape določene datumsko le v tekstualnem delu odloka, je občina pristopila k SD OPPN tekstualnega dela, ki se nanaša na določila, ki določajo trajanje posamezne faze izkoriščanja in sanacije. Grafični deli se ne spreminjajo.

2. SPREMEMBE PROSTORSKEGA AKTA

Tekstualni del Odloka OPPN za kamnolom v Sotini se v 26. členu poglavja VI. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE spremeni tako, da se glasi:

»VI. Etapnost izvedbe prostorske ureditve

(1) Izkoriščanje mineralne surovine v kamnolomu v Sotini se zaključi 31. 12. 2035, sanacija pa najkasneje do 31. 12. 2036. Če v tem času, iz tehničnih ali drugačnih razlogov, ni mogoče zaključiti z izkoriščanjem in/ali ustrezno sanacijo, naj se območje izkoriščanja ustrezno zmanjša. Sanira se tudi degradirano območje ob Mlinščici.

(2) Časovna omejitev eksploatacije (etape izkoriščanja), ki bo pozitivno vplivala na NV Sotina je sledeča:

– Predetapa: Pred pričetkom izkoriščanja prve etape se sanira deponija jalovine iz kamnoloma med cesto in Mlinščico.

– Prva faza izkoriščanja in sanacije predstavlja izkoriščanje vzhodnega dela kamnoloma ob cesti ter postopno prilagoditev na izkoriščanje od zgoraj navzdol. Območje izkoriščanja v I. fazi zajema obdobje od sprejema predmetnega akta do 31.12. 2025. Sanacija območja po eksploataciji se naj prične takoj po končanem izkoriščanju, traja največ 1 leto in se zaključi najkasneje do 31. 12. 2026.

– Druga faza izkoriščanja predstavlja nadaljevanje izkoriščanja in sanacije kamnoloma generalno od severa proti jugu. Pridobivanje se izvaja dosledno po etažah od zgoraj navzdol. Območje izkoriščanja v II. fazi zajema obdobje 5 let, do 31. 12. 2030. Sanacija območja po eksploataciji II. faze se naj prične takoj po končanem izkoriščanju, traja največ 1 leto in se zaključi najkasneje do 31. 12. 2031.

– Tretja faza: območje izkoriščanja v III. fazi zajema obdobje 5 let, do 31. 12. 2035. Sanacija območja po eksploataciji III. faze se naj prične takoj po končanem izkoriščanju, traja največ 1 leto in se zaključi najkasneje do 31. 12. 2036.«



**OBČINA
ROGAŠOVCI**

Spremembe in dopolnitve
Občinskega podrobnega prostorskega načrta za
kamnolom v Sotini

ELABORAT EKONOMIKE

V Murski Soboti, april 2022

VSEBINA:

1	PODLAGE ZA PRIPRAVO ELABORATA EKONOMIKE	3
1.1	Pravne podlage.....	3
1.2	Strokovne podlage	3
2	OBMOČJE OPPN IN PREDVIDENA GRADNJA.....	4
3	KOMUNALNA OPREMA IN DRUGA JAVNA GOSPODARSKA INFRASTRUKTURA..	5
3.1	Obstoječa in predvidena komunalna oprema ter druga gospodarska javna infrastruktura.....	5
3.2	Ocena investicij v komunalno opremo in drugo javno gospodarsko infrastrukturo	5
3.3	Možni viri financiranja investicij v komunalno opremo in drugo javno gospodarsko infrastrukturo.....	5
4	DRUŽBENA INFRASTRUKTURA	6
4.1	Ocena in način zadovoljevanja potreb po družbeni infrastrukturi na območju ureditvenega načrta	6

1 PODLAGE ZA PRIPRAVO ELABORATA EKONOMIKE

1.1 Pravne podlage

Pravne podlage za pripravo elaborata ekonomike so:

- Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17) (v nadaljevanju: ZUreP-2);
- Pravilnik o elaboratu ekonomike (Uradni list RS, št. 45/19) (v nadaljevanju: pravilnik).

Temeljna pravna podlaga za elaborat ekonomike je ZUreP-2. Poleg same opredelitve elaborata ekonomike so ključnega pomena še tista zakonska določila, ki se nanašajo na opredelitev komunalne opreme, opredelitev druge gospodarske javne infrastrukture in opredelitev družbene infrastrukture, ki vplivajo na vsebino elaborata ekonomike.

1.2 Strokovne podlage

Za izdelavo Sprememb in dopolnitev podrobnega prostorskega načrta za kamnolom v Sotini (v nadaljevanju: SD OPPN) so izdelane naslednje strokovne podlage:

- OKOLJSKO POROČILO V POSTOPKU PRIPRAVE OPPN ZA KAMNOLOM SOTINA, Izvajalec: GEATEH d.o.o. Ljubljana, september 2008, februar 2009, marec 2009
- IDEJNA ZASNOVA RUDARSKI PROJEKT ZA IZKORIŠČANJE IN SANACIJO PRI ŠIRITVI KAMNOLOMA TEHNIČNEGA KAMNA – METABIABAZA V S O T I N I – OBCINA ROGAŠOVCI STROKOVNE PODLAGE ZA PRIPRAVO OBCINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NACRTA UREDITVE IN SANACIJE PRI ŠIRITVI KAMNOLOMA V SOTINI, DOPOLNJENA VARIANTA (3), Izdelal: Minervo Control d.o.o., Ljubljana, Št. 50/07 - PB, september 2007, julij 2009, oktober 2009
- Geodetski načrt, Inženiring Graj s.p., Murska Sobota, november 2009

2 OBMOČJE OPPN IN PREDVIDENA GRADNJA

Kamnolom se nahaja na vznožju grebena z imenom Sotinski breg, katerega vrh sega do kote 418 m. Leži levo od reke Ledave, ki deli gričevnato ozemlje na dva dela in predstavlja glavno odvodnico območja. Območje, ki je predmet načrtovanja s predmetnimi SD OPPN se nahaja v občini Rogašovci, v naselju Serdica.

Območje OPPN je velikosti cca 120.257m² oz. 12,03 ha in obsega parcele št. 12/1, 12/2, 13/2, 29, 30, 31, 72, 73, 74, 76/2, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 1329, 1339, 1344, 1345, 1346/1, 1346/2, 1346/3, 1347, 1348, 1353, 1355, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363/1, 1363/2, 1364/1, 1364/2, 1365/1, 1365/2, 1366/1, 1366/2, 1367/1, 1367/2, 1368/1, 1368/2, 1369/1, 1369/2, 1370/1, 1370/2, 1371/1, 1371/2, 1372/1, 1372/2, 1373/1, 1373/2, 1374/1, 1374/2, 1375/1, 1375/2, 1376/1, 1376/2, 1377, 1378/1, 1378/2, 1407/1, 1407/2, 1407/3, 1407/4, 1408/1, 1408/2, 1409, 1478/1, 1487/4, 1495 vse k.o Sotina in 279/1, 279/2, 279/3, 279/4, 279/5, 1639/1, 1639/2, 1639/3 vse v k.o. Serdica.

3 KOMUNALNA OPREMA IN DRUGA JAVNA GOSPODARSKA INFRASTRUKTURA

3.1 Obstoječa in predvidena komunalna oprema ter druga gospodarska javna infrastruktura

Za predvideno širitev kamnoloma ni načrtovanih novih prometnih, komunalnih in energetskih vodov in površin. Obstoječe tovrstne ureditve zadostujejo potrebam načrtovanih ureditev.

3.2 Ocena investicij v komunalno opremo in drugo javno gospodarsko infrastrukturo

Glede na to, da se območje kamnoloma eksploatira že več desetletij in je komunalno že urejeno, v smislu, da je javna komunalna oprema že zgrajena za potrebe delovanja kamnoloma, ne bo potrebna nobena investicija v dodatno javno komunalno opremo.

3.3 Možni viri financiranja investicij v komunalno opremo in drugo javno gospodarsko infrastrukturo

Občina Rogašovci ne bo imela nobenih stroškov z izgradnjo javne infrastrukture na območju SD OPPN.

Lastniki kamnoloma bodo morali sami na lastne stroške urediti eventualno novo potrebno komunalno opremo.

4 DRUŽBENA INFRASTRUKTURA

V elaboratu ekonomike se obravnavajo najmanj naslednje vrste družbene infrastrukture:

- objekti javne mreže vzgoje in izobraževanja (vrtci, osnovne šole);
- objekti javnega zdravstva na primarni ravni (zdravstveni dom, splošna zdravstvena postaja);
- športni objekti lokalnega pomena (pokriti športni objekti, nepokriti športni objekti).

V elaboratu ekonomike se lahko obravnavajo tudi druge dejavnosti splošnega pomena, s katerim se zagotavljajo storitve, ki so v javnem interesu (izobraževanje, kultura, socialno varstvo, znanost, zaščita in reševanje, javna uprava idr.).

4.1 Ocena in način zadovoljevanja potreb po družbeni infrastrukturi na območju ureditvenega načrta

Glede na predvideno ureditev obravnavanega območja ocenjujemo, da sprejem Odloka o spremembah in dopolnitvah občinskega podrobnega prostorskega načrta za kamnolom v Sotini ne bo imel bistvenega vpliva na družbeno infrastrukturo oziroma, da zaradi sprejema odloka ne bo potrebno zagotoviti nobene dodatne družbene infrastrukture.

Številka: 011-2/2019-8

Datum: 24. 05. 2022

ZAPISNIK

8. seje Odbora za varstvo okolja in urejanje prostora, ki je bila dne 24. 05. 2022 v prostorih Občinske uprave občine Rogašovci, Sveti Jurij 13, s pričetkom ob 19.00 uri

Prisotni:

- DR. SLAVKO BUČEK, predsednik odbora;
- MILAN FRČKO (prišel naknadno), FRANČIŠEK KRANJEC, SLAVKO HAUŽAR, ŠTEFAN VOURI, vsi člani odbora;
- RIHARD PEURAČA, podžupan;
- ANDREJA ŠTESL – Občinska uprava občine Rogašovci;

DNEVNI RED:

1. Pozdrav in ugotovitev sklepčnosti.
2. Obravnava in potrditev dnevnega reda.
3. Pregled in potrditev zapisnika prejšnje seje.
4. Pregled opravljenega dela za leto 2021 (ceste).
5. Plan dela za leto 2022 (ceste,...).
6. Odlok o ustanovitvi javnega podjetja Center za ravnanje z odpadki Puconci d.o.o.
7. Obravnava aktualnih vprašanj o vodovodu, kanalizaciji in širokopasovnem omrežju...
8. Obravnava Odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o podrobnem prostorskem načrtu za Kamnolom v Sotini.
9. Razno.

K tč. 1

Sejo je vodil predsednik odbora. Pozdravil je prisotne, ugotovil prisotnost štirih članov in s tem sklepčnost odbora.

K tč. 2

Pod to točko je predsednik odbora predlagal potrditev dnevnega reda. Sprejet je bil

SKLEP ŠT. 23

Potrdi se predlagani dnevni red (5 ZA).

K tč. 3

Vabljeni so hkrati z vabilom prejeli tudi zapisnik prejšnje seje. Predsednik odbora je prisotne člane zaprosil za pregled, morebitne pripombe oziroma potrditev zapisnika. Pripomb na zapisnik ni bilo, zato je dal na glasovanje

SKLEP ŠT. 24

Potrdi se zapisnik 7. seje odbora v predlagani vsebini.

Sklep je bil soglasno sprejet (5 ZA).

K tč. 4

Uvodno obrazložitev je podal predsednik odbora. Sledila je predstavitev nabora cestnih odsekov, rekonstruiranih v lanskem letu in razprava vseh sodelujočih.

Poudarki razprave:

- Na splošno lahko ugotovimo, da je stanje cest dokaj ugodno. Pozitivna ocena glede stanja se poda predvsem glede na stanje cest na širšem območju Goričkega. Dejstvo je namreč, da se je stanje nekaterih odsekov znatno poslabšalo. Gre predvsem za stanje cest, zgrajenih pred 30. leti in tras, ki so obremenjene s težjimi vozili večjih dimenzij. Predvsem kmetijski stroji in prevozniki še posebej obremenjujejo nekatere odseke, ki so posledično v zelo slabem stanju;
- Treba je delati na izboljšanju stanja cest. Odbor je opravil terenski ogled - pregledal je stanje cest in podal prioritete. Ugotoviti je, da so nekatere ceste v slabem stanju, in sicer v slabšem, kot so bili nedavno rekonstruirani cestni odseki. Na primer lokalna cesta v Pertoči (ki poteka mimo skakalnice) in lokalna cesta v Svetem Juriju (ki poteka mimo Holsedla (Sveti Jurij h. š. 17));
- Odbor se je seznanil z naborom odsekov, rekonstruiranih v prejšnjem letu. Rekonstrukcija nekaterih cestnih odsekov je bila izvedena solidno. Kritika na račun kvalitete del (rekonstrukcij), opravljenih v preteklosti, je bila vsekakor potrebna in je dosegla svoj namen. Treba je spremljati izvedbo del in opozarjati na nepravilnosti. To bo doprineslo k strokovnejšemu pristopu ter posledično tudi k izboljšanju stanja cest.

K tč. 5

Plan dela na področju urejanja cest v tem letu sta predstavila podžupan in uslužbenka, zaposlena pri občinski upravi. Predstavi se nabor odsekov, ki bodo predmet rekonstrukcije, opozori na to, da sta finančna konstrukcija in dinamika izvedbe že zaključena, javno naročilo za izbor izvajalca tako rekoč opravljeno (pogodba je že v podpisovanju z izvajalcem Pomgrad), nadzornik izbran (g. Rajner).

Udeleženci seje se v nadaljevanju opredelijo do nekaterih aktualnih vprašanj s področja urejanja cest, in sicer do:

- nabora odsekov, vključenih v letošnji načrt obnove. Le-tega so člani potrdili oz. ga sprejeli kot takšnega, kot je bil predlagan (pripravljen);
- slabega stanja nekaterih cestnih odsekov, ki niso vključeni v nabor oziroma vključeni zgolj v omejenem delu;

- dejstva, da je vsakokratni predlog cestnih odsekov, ki bodo predmet rekonstrukcije, zmeraj vprašanje kompromisa oziroma konsenza, saj se usklajuje s predvidenimi investicijami (predvsem gradnjo vodovoda oz. optičnega omrežja);
- finančnih spodbud, ki jih je država namenila obmejnim občinam, obremenjenim zaradi migrantov. Treba je preveriti možnost črpanja teh sredstev, denar nameniti za ureditev določenih cestnih odsekov;
- ureditve prometnega režima v Nuskovi pri hišni številki 29 (Jud, Bertalanič). Stanje je treba urediti;
- rekonstrukcije lokalne ceste v Pertoči. Na seji občinskega sveta je treba pojasniti, ali bo v okviru letošnje rekonstrukcije urejena tudi navezava k skakalnemu centru. Zemljišče, potrebno za razširitev dostopne poti, je bilo namreč odmerjeno.

K tč. 6

Sledi obravnava osnutka Odloka o ustanovitvi javnega podjetja Center za ravnanje z odpadki Puconci d.o.o.

Uvodna pojasnila k predlaganemu odloku poda podžupan. Pove, da gre v bistvu zgolj za spremembo odloka (ustanovitvenega akta), ki je potrebna predvsem zaradi odprave nepravilnosti statusnega ustroja javnega podjetja, ugotovljenih pri nadzoru računskega sodišča. Javno podjetje mora imeti nadzorni organ po predpisu, ki ureja gospodarske družbe. Osnutek predpisa bodo (v usklajeni varianti) obravnavale vse soustanoviteljice tega javnega podjetja (27 občin). Mestna občina Murska Sobota ga je že sprejela.

SKLEP ŠT. 25

Odbor za varstvo okolja in urejanje prostora predlaga Občinskemu svetu občine Rogašovci, da sprejme odlok v predlagani vsebini.

Sklep je bil soglasno sprejet (5 ZA).

K tč. 7

Uvodna pojasnila glede stanja na področju izgradnje gospodarske javne infrastrukture in optičnega omrežja poda podžupan. V nadaljevanju so povzeta njegova pojasnila in tudi vsebinski poudarki razprave.

1. Izgradnja vodovoda:

Aktivnosti na področju izgradnje vodovoda potekajo. Sestanki se ponavljajo, a žal tudi informacije o zamiku pričetka del. V tem trenutku se rešujejo zapleti v zvezi z materiali. Župan je angažiran pri iskanju morebitne rešitve zapletov in se dogovarja z deležniki investicije, to je predvsem z izvajalcem del in pristojnim ministrstvom. Izvajalec del nima na razpolago materialov, ki so bili vključeni v popise. Za rešitev zadrege, vezane na razpoložljive zaloge materialov, so potrebna usklajevanja med materiali, ki so bili vključeni v popise del in s tem razpisno dokumentacijo ter materiali, ki jih izvajalec ima na razpolago. Treba je opozoriti, da gre za investicijo, ki se financira iz evropskih sredstev, kar pomeni, da je treba upoštevati pogoje razpisa (popise) - na primer glede materialov, ali za morebitne spremembe pridobiti predhodno odobritev ministrstva. Zaradi tega prihaja do zamika začetka gradnje in tudi do neusklajenosti pri sicer vnaprej dogovorjenih trasah in

trasah, ki bodo oziroma so grajene prednostno, predvsem pri sočasnih gradnjah – na primer ob rekonstrukcijah cest. Tudi pri predvidenih sočasnih gradnjah se ponekod dela ne izvedejo sočasno. Predstavitev se zaključi z oceno, da gre bolj za problem vezan na izvajalca del. Dela na drugem sklopu (v Murski Soboti) so v teku.

2. Izgradnja kanalizacije:

Občina ima veljavno gradbeno dovoljenje za izgradnjo kanalizacije v Pertoči (Romski zaselek Kosednarov breg). Problem pri pričetku gradnje tega omrežja je v tem, da gre za investicijo, ki se bo sofinancirala iz razpoložljivih razpisov. Investicija mora biti zasnovana tako, da bo izpolnjevala pogoje razpisov (na primer glede uporabe zelene energije).

3. Vzpostavitev optičnega omrežja:

Za vzpostavitev ustrežnejše pokritosti s širokopasovnim omrežjem je občina pristopila k podpisu pisma o nameri in zavzela aktivno vlogo pri dograditvi pripadajočih omrežij v okviru projekta Rune. Ureditev infrastrukture je v teku. Dela se izvajajo, dasiravno z zamikom in na drugih delih Slovenije (Pesnica, Šentilj). Poleg navedenega se dogaja to, da ima tudi Telekom, drug ponudnik storitev, interes po ureditvi dodatnih tras optičnega omrežja in se dogaja, da se vzporedno polagajo »kablji za konkurenčna omrežja« in s tem možnost izbire različnih ponudnikov storitev. Dogaja se žal tudi to, da se čaka na sočasno gradnjo (z vodovodnim omrežjem).

K tč 8

Uvodna pojasnila k Spremembam in dopolnitvam odloka o podrobnem prostorskem načrtu za Kamnolom v Sotini poda uslužbenka, zaposlena pri občinski upravi. Izpostavi, da gre za spremembe in dopolnitve odloka zaradi sprememb in dopolnitev občinskega podrobnega prostorskega načrta. Spremembe in dopolnitve se nanašajo zgolj na spremembe roka za izkoriščanje mineralne surovine v Sotini. Rok za izkoriščanje mineralne surovine se izteka. Roki izkoriščanja in sanacije se zamaknejo, in sicer na 01. 07. 2035 (gre za rok izkoriščanja) in na 01. 07. 2022 (gre za rok sanacije).

V nadaljevanju se izpostavijo vprašanja o:

- finančnih in drugih ugodnostih, ki jih imamo zaradi obratovanja kamnoloma;
- razmisleku o omejitvah prometa (dnevne števila prevozov);
- morebitnih dodatnih ugodnosti nadaljnega izkoriščanja kamnoloma;
- napredovanju projekta ureditve pločnikov vzdolž regionalne ceste v Sotini.

Poleg navedenega se izpostavijo prakse glede izkoriščanja drugih kamnolomov (na primer v Avstriji) in nujnost sobivanja s kamnolomom. Nakaže se, da bi bilo primerno, da se občini zagotovi določeno količino kamna v razsutem stanju. Na seji občinskega sveta naj se natančneje pove, koliko denarnih sredstev prejmemo zaradi izkoriščanja kamnoloma na območju občine.

Odbor sprejme naslednji

Odbor za varstvo okolja in urejanje prostora predlaga Občinskemu svetu občine Rogašovci, da sprejme odlok v predlagani vsebini.

Sklep je bil soglasno sprejet (5 ZA).

K tč. 9

Pod točko razno je bilo izpostavljeno:

- Zakaj občina (sama) ne dogradi vodovodne navezave Krašči (zgoraj) – Ropoča - Pertoča – Večeslavci – Sv. Jurij? Vodovodno omrežje »sosednje občine« je dograjeno do meje naše občine.
- Vezano na ureditev kanalizacije za odvajanje fekalne odpadne vode je treba razmišljati o ureditvi več manjših sistemov in pripraviti ocene o stroških izgradnje kanalizacije tudi za manjše zaselke.
- Osnovna šola si prizadeva urediti mansardo nad osnovno šolo. Javno naročilo za izvedbo del je v teku. Občina bo sofinancer. Del denarja bo namenila v letošnjem, del pa v prihodnjem letu.
- Podžupan pojasni, da je pogodba, sklenjena z izvajalcem del, javno dostopna, saj je objavljena na portalu javnih naročil. Pojasnilo je podano zaradi ponavljajočih se zaprosil za vpogled v pogodbo za izgradnjo vodovodnega omrežja.

Seja se je zaključila ob 20.30 uri.

Zapisala:

Andreja Štesl, univ. dipl. prav.

Višja svetovalka II

Dr. Slavko Buček

Predsednik odbora