



ZAVOD za GOZDOVE
SLOVENIJE

Območna enota Celje
Odsek za gozdnogospodarsko načrtovanje

16-04-2019

AGP

IUP d.o.o.
Inštitut za urejanje prostora
Ulica XIV. Divizije 4

3000 CELJE

Številka: 3407 – 66/2019-3
Datum: 11. 4. 2019

Zadeva: **Smernice za izdelavo Občinskega podrobnega prostorskega načrta za kamnolom Liboje, proj. št. 315/15, izdelan marca 2019**
Zveza: vloga projektanta št. AGP-IUP 0603/6 z dne 6. 3. 2019, prejeta 7. 3. 2019

Na podlagi vloge projektanta **IUP d.o.o. Celje**, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Celje na podlagi 119. in 110. člena Zakona o urejanju prostora (Ur. l. RS, št. 61/17 – ZUreP-2) ter v povezavi s 21. členom Zakona o gozdovih (Ur. l. RS, št. 30/93, 56/99 – ZON, 67/02, 110/02 – ZGO-1, 115/06 – ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 – ZDavNepr, 17/14, 24/15, 9/16 – ZGGLRS in 77/16) daje naslednje

SMERNICE

za izdelavo Občinskega podrobnega prostorskega načrta za kamnolom Liboje, proj. št. 315/15, izdelan marca 2019

Izvedli smo podrobni pregled gradiva za potrebe pridobivanja smernic za Občinski podrobni prostorski načrt za Kamnolom Liboje (v nadaljevanju: OPPN). Ugotavljamo, da z vidika gozdov in gozdarstva ni dodanih novih vsebin, zaradi katerih bi bilo potrebno dopolnjevati smernice s področja gozdarstva iz leta 2017. Zato v smernicah za pripravo OPPN povzemamo že izdane smernice.

Pri pregledu dokumentacije ugotavljamo, da bodo z izvedbo posega nastali posamezni negativni vplivi na gozd, zagotavljanje pogojev za funkcije gozdov in na gospodarjenje z gozdovi. Hkrati pa se bodo z izvedbo načrtovanega posega še vedno nadaljevali sicer že obstoječi negativni vplivi na sosednje gozdne površine. Za omilitev negativnega vpliva na gozd, zagotavljanje funkcij gozdov in na gospodarjenje z gozdovi tako podajamo smernice, ki jih je potrebno ustrezno upoštevati pri izdelavi strokovnih podlag, kot tudi pri sami izvedbi posega.

Stabilizacija gozdnega roba

Zmanjšanje pridobivalnega prostora predstavlja z vidika gozdov in gozdarstva pozitivno poseganje v prostor. Deloma to območje še ni bilo v izkoriščanju in je glede na dejansko stanje še poraščeno z gozdnim drevjem. Potrebno pa je izvesti posege na gozdnem robu, katerih cilj je ustvarjanje stabilnega gozdnega roba. V ta namen podajamo naslednje smernice za načrtovanje.

- Za zagotovitev stabilizacije gozdnega roba je potrebno najprej posekati morebitno oslabele drevje in nestabilno, v območje kamnoloma viseče drevje. Posekati je potrebno tudi drevje, katerega koreniki so v pasu do dva metra od obstoječe odkopne brežine, pri čemer je potrebno morebitne spodkopane brežine prej odstraniti.
- Na izkrceno površino je potrebno dosaditi avtohtone grmovnice, predvsem termofilne vrste. Prednost naj se daje pionirskim vrstam in vrstam, ki bogato prekoreninijo tla. Zasaditev plezalki z namenom prekrivanja sten ni sprejemljiva.
- Izbor drevesnih vrst mora biti usklajen s pogoji za zasaditev, podanimi v smernicah za sanacijo.

Širitev pridobivalnega prostora

V manjši meri je predvidena širitev pridobivalnega prostora. V osnovi mora biti v pridobivalni prostor vključena celotna površina, na kateri se v pobočju izvaja izkop materiala vključno z dovoznimi potmi do posameznih izkopnih platojev. V projektni dokumentaciji je potrebno upoštevati naslednje usmeritve s področja gozdarstva:

- V okviru urejanja pridobivalnega prostora je potrebno predvideti lokacije spremljajočih dejavnosti, ki jih je potrebno izvesti v okviru posega. Posebej opozarjamo na opredelitev prostora za deponiranje izkopa za kasnejšo biološko sanacijo kamnoloma ter način ravnanja z zemljo, v kolikor je le ta povezan s prostorskim vsebinami načrta (lokacija začasnih in trajnih deponij, premikanje lokacije v primeru izkoriščanja po posameznih platojih).
- Znotraj pridobivalnega prostora je potrebno opredeliti tudi začasne prostore za vzdrževanje mehanizacije, v kolikor so le ti za izvajanje procesa potrebni. Pri tem je takšne prostore potrebno predvideti na lokacijah, kjer je bo vpliva na sosednje z gozdnimi rastjem poraščene površine. Za začasne prostore je potrebno predvideti tudi umestitev objektov in ukrepov v prostor za preprečevanje iztekanja onesnažil na sosednje gozdne površine.
- Odvajanje meteornih vod s pridobivalnega prostora je potrebno urediti tako, da ne bo iztekanja spranih kamninskih frakcij na sosednje gozdne površine. V kolikor se izkaže za potrebno, naj se pred iztokom iz zbirnih kanalov izdelajo usedalniki, ki morajo biti redno vzdrževani. Iztoke meteornih vod na sosednje gozdne površine je potrebno utrditi oziroma zavarovati pred erozijo. V kolikor niso speljani neposredno v vodotoke, je potrebno z utrditvijo zagotoviti razpršeno razlivanje vod po površini.

Sanacija prizadetih površin

Del površine kamnoloma je že predviden za sanacijo, hkrati pa je predvidena sanacija celotne površine kamnoloma po končanem pridobivanju. V kolikor bo po končani sanaciji predvidena sprememba površine v gozd, je potrebno pri izvedbi posega upoštevati določila, povezana z gozdarstvom. Tako je potrebno pri izdelavi projektne dokumentacije upoštevati naslednje usmeritve:

- Glede na sedanje stanje je v ureditvenem območju kamnoloma ter glede na idejni projekt bo po končanem pridobivanju bo dejanska raba gozdno zemljišče. Tako je v okviru sanacije kamnoloma potrebno izdelati zasadilni

načrt. Posebno pozornost je potrebo posvetiti izboru avtohtonih grmovnih in drevesnih vrst. Pri tem je potreb/no upoštevati določila Zakona o gozdnem reprodukcijskem materialu (Ur. l. RS št. 58/02, 85/02 – popr., 45/04 – ZdZPKG in 77/11) ter določila Zakona o gozdovih. Uporaba plezalk in vzpenjalk med vrstami, ki bodo izbrane v okviru sanacije, je manj primerna.

- Po izvedbi sanacije z zasaditvijo je potrebno spremljati stanje zasaditve vsaj 10 let po njeni izvedbi (termofilno rastišče, negativni pojavi zaradi morebitnega posedanja materiala). Površine, kjer zasaditev ne bi uspela, je potrebno sproti spopolniti. V kolikor se na površini pojavijo nezaželjene grmovne in drevesne vrste, je potrebno pristopiti k odstranjevanju le teh.
- V okviru zasadilnega načrta je potrebno predvideti tudi gojitvena in varstvena dela na celotni površini sanacije. Gojitvena in varstvena dela je potrebno izvajati vsaj 20 let (doba preraščanja mladja v drogovnjak).
- Sajenje neavtohtonih grmovnih in drevesnih vrst ni dovoljeno.

Gospodarjenje z gozdovi na sosednjih gozdnih površinah

Dejavnost v kamnolomu ima lahko negativni vpliv na gozd, zagotavljanje pogojev za funkcije gozdov in gospodarjenje z gozdovi na sosednjih gozdnih površinah. Poleg prašenja in hrupa imam pomemben vpliv tudi omejitev dostopa do sosednjih gozdnih površin. Tako je potrebno ohraniti dostopne prometnice na sosednje gozdne površine (npr. na srpentini severno od parcele 780, k. o. Liboje). Ob tem podajamo naslednje usmeritve:

- Za gozdne prometnice – gozdne vlake veljajo pogoji skladni z določili 27. in 28. člena Pravilnika o gozdnih prometnicah (Ur. l. RS št. 4/09). Posebej je potrebno upoštevati določila, povezana s širino in ureditvijo gozdne prometnice.
- Omrežje gozdnih vlak mora ostati v funkciji skozi celotno dobo izkoriščanja kamnoloma, kot tudi po končanem izkoriščanju oziroma zaprtju posameznih etaž. V kolikor se pri izvedbi dela izkaže, da se kakšna gozdna vlaka prekinja, je potrebno v skladu z določili 27. in 28. člena Pravilnika o gozdnih prometnicah zgraditi nadomestno vlako.
- Na gozdne vlake ni dovoljeno odlagati viškov odkopane zemlje oziroma kakorkoli omejevati dostop nanje razen v času izvajanja morebitnih minerskih del (varnost delavcev).
- Odvajanje meteornih vod s povoznih površin v kamnolomu (slednje potekajo deloma po gozdnih vlakih) je potrebno urediti tako, da se te vode ne bodo stekale na same gozdne vlake (negativni vpliv na planum) ali nekontrolirano na sosednje gozdne površine. Odvajanje naj se reši z izdelavo zadostnega števila muld ali dražnikov, ki morajo biti vzdrževani v času obratovanja kamnoloma.

O b r a z l o ž i t e v :

Projektant IUP d.o.o. Celje je dne 7. 3. 2019 z dopisom, št. AGP-IUP 0603/6 z dne 6. 3. 2019 pozval Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Celje pristojnega za področje gozdarstva, da mu poda smernice za izdelavo Občinskega podrobnega prostorskega načrta za kamnolom Liboje, proj. št. 315/15, izdelan marca 2019.

Projektant IUP d.o.o. Celje je hkrati s pozivom dostavil:

- CD z načrtom;

- Pooblastilo Občine Žalec št. 3505-0001/2018 z dne 24. 10. 2018, s katerim je na podlagi sklepa župana podjetje IUP, d. o. o. pooblaščen za pridobivanje smernic in mnenj vseh nosilcev urejanja prostora in drugih udeležencev skladno s sklepom Občine Žalec o začetku priprave OPPN.

Po pregledu dokumentacije in terenskega ogleda Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Celje posreduje naslednje ugotovitve:

- OPPN se nanaša na območje že obstoječega kamnoloma, pri čemer se del obočja namenske rabe ohranja v dejanski rabi gozd.
- S spremembo rudarskega projekta je potrebno izvesti prilagoditve gozdnih robov ter načina sanacije kamnoloma, manjše prilagoditve so potrebne tudi v okviru načrtovanih pridobivalnih in sanacijskih del.
- Načrtovane prostorske ureditve ne segajo v trajno varovana območja gozdov, lahko pa imajo vpliv na ta območja. Zato je pri izvedbi posega potrebno dosledno upoštevati usmeritve v zvezi z oblikovanjem gozdnega roba, ureditvijo pridobivalnega prostora in sanacijo pridobivalnega prostora, kot tudi s sanacijo že prizadetih površin na severovzhodni strani ureditvenega območja.

Lep pozdrav.

Pripravil:

Andrej Strniša, univ. dipl. inž. gozd.,
višji koordinator za področje gozdarstva



Aleksander Ratajc, univ. dipl. inž. gozd.,
vodja OE Celje




Poslano:

- IUP d.o.o., Inštitut za urejanje prostora, Ulica XIV. divizije 4, 3000 CELJE - priporočeno s povratnico;
- VOC EKOLOGIJA d.o.o., Cesta Kozjanskega odreda 21, 3230 ŠENTJUR;
- KE Žalec – po e-pošti.