

LAROGO
LAROGO, d.o.o., Planina pri Sevnici 47a
3225 Planina pri Sevnici

LAROGO, gradbena mehanizacija in kamnolom, d.o.o.
Planina pri Sevnici 47a
3225 PLANINA PRI SEVNICI
Tel: 041/637-887
Matična št. 2294656
Identifikacijska št. za DDV: SI50366297

Kozje, 09.01.2015

INFORMACIJA O KAMNOLOMU ŠONOVO

I. Uvod

Kamnolom Šonovo je površinski kop namenjen pridobivanju kamna, peska in gramoza (mineralnih surovin). Material ima visoko kvaliteto in je primeren za vse vrste gradenj. Kamnolom deluje na tej lokaciji že kakšnih 40 do 50 let. Za svoje delovanje ima vsa potrebna dovoljenja in deluje v skladu z zakonodajo in po vseh predpisih v Republiki Sloveniji. Nosilec rudarske pravice poravnavamo vse javne dajatve, ki so predpisani za to dejavnost. V kamnolomu se je v času dosedanjega delovanja zamenjalo več lastnikov. Sedanji lastniki smo firmo Larogo, gradbena mehanizacija in kamnolom, d.o.o. prevzeli z nakupom 2008 in kamnolom našli v stanju, kot je navedena v nadaljevanju tega gradiva.

II. Stanje

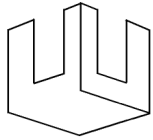
Kamnolom deluje na podlagi podeljene koncesijske pogodbe št. 354-14-176/01, ki jo je v imenu Republike Slovenije podpisal pristojen minister za okolje in prostor leta 2002 in se izteče leta 2015.

Kamnolom Šonovo povsem izpolnjuje vse nujno potrebne vidike iz Državnega programa gospodarjenja z mineralnimi surovinami, ki ga je sprejela Vlada Republike Slovenije (<http://www.energetika-portal.si/dokumenti/strateski-razvojni-dokumenti/drzavna-rudarska-strategija/>).

Podlaga za izdajo koncesije je bilo Dovoljenje za pridobivanje kamna, peska in gramoza v kamnolomu Šonovo (Številka: 351-396/80), ki ga je 15.09.1980, s popravkom 30.9.1992, izdala Skupščina občine Šmarje pri Jelšah (priloga št. 1) (v nadaljevanju: Dovoljenje). Dovoljenje se je nanašalo na takratno parcelo 167/1 k.o. Kozje, ki se je takoj po izdaji dovoljenja razdelila na več parcel (Priloga 2.) in na rudarski projekt za izkoriščanje, ki ga je izdelalo podjetje Geotehnika Zagreb ter druge v Dovoljenju citirane dokumente.

V občinskih prostorskih aktih*¹ je kot stavbno zemljišče za čas delovanja kamnoloma opredeljen le del zgoraj navedene prvotne parcele, (priloga št. 3), oz. kot je razvidno iz priložene prosojnice št. 8. Tako opredeljeno območje namenjeno izkoriščanju mineralnih surovin pa je v neskladju z omenjenim dovoljenjem in rudarskim projektom, saj je za delovanje in sanacijo kamnoloma pomembno manjše (kot je razvidno iz naveden prosojnice).

¹ Dolgoročnim in srednjeročni plan Občine Šmarje pri Jelšah za obdobje 1986-2000, dopolnjen 1989 (Ur. l. RS, št. 39/90) in 2010 (Ur. l. RS št. 2/2010)



LAROGO

LAROGO, d.o.o., Planina pri Sevnici 47a
3225 Planina pri Sevnici

LAROGO, gradbena mehanizacija in kamnolom, d.o.o.
Planina pri Sevnici 47a
3225 PLANINA PRI SEVNICI
Tel: 041/637-887
Matična št. 2294656
Identifikacijska št. za DDV: SI50366297

Sanacija kamnoloma se mora izvajati po za to predvidenem načrtu. Načrt je izdelan za celotno območje, ki je bilo predvideno v Dovoljenju in v rudarskem projektu in ga je le tako mogoče tudi izvajati in kvalitetno realizirati.

III. Pomen kamnoloma za okolje

Delovanje kamnoloma ima velik in večstranski pozitiven pomen za okolje, ki koristi in potrebuje surovine iz njega. Ta se odraža v socialnih, socio-ekonomskih, poselitvenih, gospodarskih, trajnostnih in okoljskih vidikih. Za lokalno prebivalstvo, lokalno skupnost in gospodarstvo predstavlja pomembno dejavnost, saj brez visokih stroškov prevoza omogoča cenejši dostop do visoko kvalitetnih materialov za vse vrste gradenj. Lokalno prebivalstvo si lahko s prevozi v lastni režiji po ugodnejših cenah zagotavlja popolno zadovoljevanje vseh potreb na tem področju. Povsem enako velja tudi za lokalno skupnost (občino) in podobno tudi za gradbeno in investicijsko gospodarstvo na območju in s tem tudi posreden vpliv na zaposlenosti in socialno stanje prebivalcev. V teh kriznih časih, ko se je potrebno boriti za vsako delovno mesto, bi izpostavili še dejstvo, da obrat neposredno zaposluje 4 osebe, posredno pa je na delovanje kamnoloma vezana zaposlitev cca 40 do 50 oseb!

Vse to so bistvene prednosti z večkratnimi učinki, ki se nanašajo na izboljšanje standarda prebivalcev območja, ki ga pokriva kamnolom. Delovanje kamnoloma tudi nima kakršnih koli prekomernih negativnih učinkov na okolje.

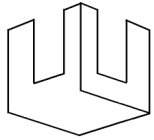
Vsi zgoraj omenjeni vplivi so pozitivni. Negativnih vplivov ni zaznati. Vizualni vpliv pa se da ob pravilnem pristopu, ki ga predlagamo v tem gradivu, ustrezno sanirati.

IV. Problematika

Zaloge za izkoriščanje mineralnih surovin po citiranem Dovoljenju in rudarskem načrtu Geotehnike Zagreb v kamnolomu Šonovo še niso izkoriščene. Izkoriščanje je doslej od vsega začetka potekalo le v delu predvidenega pridobivalnega prostora.

Ker se koncesija izteče, kot je navedeno, že konec leta 2015, razpoložljivih zalog predvidenih z rudarskim projektom v tem kratkem času nikakor ni mogoče izkoristiti. Zato tudi strokovno kvalitetno in trajnostno v tem času nikakor ni mogoče sanirati kamnoloma. Naveden način dosedanje eksploatacije »v globino«, predvsem pred letom 2008, je bil tak, da je za realizacijo postopne celovite trajnostne sanacije sedaj nujno potrebno vključiti dodatni del od celotnega predvidenega območja po Dovoljenju in rudarskem načrtu in ga sproti sanirati. Zato je potrebna sklenitev nove koncesijske pogodbe ali podaljšanje obstoječe.

Pridobitev nove koncesije oz. njeno podaljšanje in s tem celovite in trajnostne sanacije kamnoloma pa ob sprejetih prostorskih aktih lokalne skupnosti ni mogoče, ker zakon o rudarstvu (ZRud s spremembami) zahteva, da je pridobivalni prostor za izkoriščanje mineralnih surovin usklajen z občinskimi dokumenti urejanja prostora. Pogojno je sicer možno podaljšanje koncesije za eno leto (do 31.12.2016), vendar to še zdaleč ni dovolj, da bi v tem



LAROGO
LAROGO, d.o.o., Planina pri Sevnici 47a
3225 Planina pri Sevnici

LAROGO, gradbena mehanizacija in kamnolom, d.o.o.
Planina pri Sevnici 47a
3225 PLANINA PRI SEVNICI
Tel: 041/637-887
Matična št. 2294656
Identifikacijska št. za DDV: SI50366297

času lahko realizirali potrebno in predvideno sanacijo. Nezadovoljiv je predvsem Dolgoročni in srednjeročni plan Občine Šmarje pri Jelšah za obdobje 1986-2000 oz. grafična priloga, ki nerazumno in iz nejasnenih razlogov odstopa od predvidenega stanja z Dovoljenjem in rudarskim projektom Geotehnike Zagreb. Smatramo da gre v tem primeru za »anomalijo« oz. tehnično napako, ki jo je po naše nujno treba odpraviti in nato v občinski prostorki načrt vključiti potreben dodatni prostor za celovito in trajnostno sanacijo kamnoloma kot je razvidno iz prosojnice št. 8 oz. 22.

V. Predlog sanacije

Zaradi navedene »globinske« eksploatacije pretežno pred letom 2008 je sedaj za kvalitetno strokovno in trajnostno sanacijo še toliko bolj neobhodno na širši površini enakomerno odvzeti material, zmanjšati strme naklone zaradi prvotno predvidenih visokih etaž (okoli 30m), ki jih je potrebno znižati na višino rastišča dreves (okoli 20m) in tako sanirati stanje hribine, na etaže pa zasaditi drevesa in področje čimbolj ozeleniti in končno stanje zaradi rudarjenja spraviti v čimbolj oz. dolgoročno v povsem nevidno obliko.

Sanacijo je treba izvesti s širitvijo kamnoloma po postopku odkopavanja od vrha navzdol s sprotno sanacijo in rekultivacijo posamezne etaže, kot prikazujejo prosojnice od št. 13 do 17. Zelo podrobno stanje po posameznih vzdolžnih profilih, ki ga lahko gledamo tudi kot veduto, je po posameznih profilih natančno razvidno kakšno je stanje: po rudarskem projektu Geotehnike Zagreb, trenutnem stanju in predlogu celovite in trajnostne sanacije, ki jo predlagamo, ter po pravnem stanju: sedanjih prostorskih aktov, pridobivalnega prostora skladnega z obstoječim rudarskim projektom (razlika je po naše neskladje oz. anomalija) in predvidenim stanjem celovite in trajnostne sanacije, ki ga predlagamo za občinski prostorski načrt.

Za realizacijo dovolj kvalitetne celovite in trajnostne sanacije kamnoloma bo s strani lokalne skupnosti potrebno:

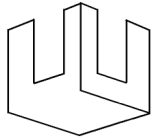
1. odpraviti tehnično napako oz. »anomalijo« zaradi razhajanja med navedenim Dovoljenjem, konkretno med rudarskim projektom Geotehnike Zagreb, in kartografskim delom sedaj veljavnih prostorskih aktov občine;
2. ustrežnejša zaokrožitev predvidenega pridobivalnega prostora v okviru Dovoljenja v prostorskih aktih občine (v občinskem prostorskem načrtu – OPN) tudi na območje, kot izhaja iz prosojnic št. 8 in 22.

To bo ob izkoriščanju razpoložljivih zalog omogočilo končno strokovno in trajnostno sanacijo kamnoloma.

V. Ostali argumenti

Predlog sanacije kamnoloma Šonovo utemeljujemo tudi s skladnostjo delovanja kamnoloma z Državnim programom gospodarjenja z mineralnimi surovinami. V nadaljevanju jih citiramo in po potrebi pojasnujemo.

“Osnovni cilj državnega programa gospodarjenja z mineralnimi surovinami je:



LAROGO

LAROGO, d.o.o., Planina pri Sevnici 47a
3225 Planina pri Sevnici

LAROGO, gradbena mehanizacija in kamnolom, d.o.o.
Planina pri Sevnici 47a
3225 PLANINA PRI SEVNICI
Tel: 041/637-887
Matična št. 2294656
Identifikacijska št. za DDV: SI50366297

gospodarjenje, ki vodi k zagotavljanju mineralnih surovin ter ohranjanju dostopnosti naravnih virov prihodnji generaciji po načelih trajnostnega razvoja.

Temeljno načelo trajnostnega razvoja pri gospodarjenju z mineralnimi surovinami je uravnoteženost med gospodarskimi, okoljevarstvenimi in družbenimi vidiki.” (DPGZMS, stran 2),

Iz tega izhajajo sledeči vidiki:

- gospodarski
- okoljevarstveni
- prostorski in
- družbeni.

1. Gospodarski vidik:

Obstaja velika potreba po tej surovini (5 do 7 m³/prebivalca/leto). Potreba se odraža tako s strani prebivalstva (občanov), kakor tudi s strani lokalnih podjetij, gradbenih podjetij, občine in krajevnih skupnosti. Surovina se uporablja pri gradnji cest in drugih gradbenih objektov ter pri proizvodnji gradbenih materialov (beton, afalt).

Material v kamnolomu Šonovo (tehnični kamen – dolomit) je visoke kakovosti, kar dokazujejo certifikati in atesti ter primernost za proizvodnjo asfaltnih zmesi in betonov.

Obstaja že celotna infrastruktura, ki je potrebna za obratovanje takšnega kamnoloma (osnovna sredstva potrebna za odkopavanje, premetavanje, nakladanje, drobljenje, sejanje, skladiščenje, tehtanje, prevoz, ...). Manjka most čez potok Bistrica, ki ga imamo kot koncesionar oz. nosilec rudarske pravice v planu in bo zgrajen v primeru podaljšanja koncesije.

Pleg tega pa v gospodarski vidik spada tako strošek prevoza materiala, ki bi se za vse navedene deležnike bistveno povečal, če bi morali material voziti iz oddaljenejših kamnolomov, kakor tudi konkurenčni vidik, ki prav tako pomembno vpliva na ceno.

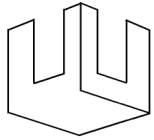
2. Okoljevarstveni vidik:

“Standardi in zahteve glede varovanja okolja se bodo v prihodnjem obdobju še poostriili, vendar se ne predvideva, da bi to lahko močneje vplivalo na delovanje sektorja. Negativni vpliv rudarjenja na okolje naj bi bil vedno manjši. Povečala se bo skrb za vse naravne vire, prav tako tudi za mineralne surovine. Tehnično znanje za dosego zmanjšanja vseh vrst negativnih vplivov ne bo vprašljivo. Povečanje konkurenčnosti rudarjenja/izkoriščanja mineralnih surovin bo poleg družbene sprejemljivosti ključnega pomena ... Surovine za gradbeništvo bodo ostale vezane na lokalne in regionalne trge zaradi transportnega radija prodaje/porabe.” (DPGZMS, stran 14)

Transportni radij prodaje (za kamnolom Šonovo je 20 do 30 km) je v povezavi z onesnaževanjem okolja pri transportu, ki je bistveno večje, če se transportne razdalje povečajo, kar je pomemben okoljevarstveni vidik.

Daljšše transportne poti bi pomenile tudi povečano obremenjevanje in uničevanje državnih cest, ki pa se v pretežni meri uporabljajo za potrebe lokalnega območja.

Do sedaj smo že asfaltirali dovozno cesto iz kamnoloma do glavne ceste in s tem precej zmanjšali prašenje ob suhih dnevih.



LAROGO

LAROGO, d.o.o., Planina pri Sevnici 47a
3225 Planina pri Sevnici

LAROGO, gradbena mehanizacija in kamnolom, d.o.o.
Planina pri Sevnici 47a
3225 PLANINA PRI SEVNICI
Tel: 041/637-887
Matična št. 2294656
Identifikacijska št. za DDV: SI50366297

V prihodnosti, kot že rečeno, pa je v planu tudi izgradnja mostu preko potoka Bistrica, da bi s tem eliminirali tudi vpliv zaradi vožnje preko potoka.

Po predlogu celovite in trajnostne sanacije se tudi zagotovi stabilnost območja, etaž in s tem posledično varnost za ljudi in živali.

Prav tako se bistveno izboljša končni izgled saniranega kamnoloma. Skrijejo se velike bele površine etaž.

3. Prostorski vidik:

»Prostorski vidik državnega programa gospodarjenja z mineralnimi surovinami je opredeljen v 10. členu Zakona o rudarstvu, ki govori o povezavi s prostorskim planiranjem. Potrebni so dovolj veliki prostori za dejansko ali morebitno gospodarjenje z mineralnimi surovinami. Te je možno zagotoviti tako, da se:

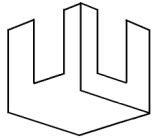
- ohrani obstoječe raziskovalne in pridobivalne prostore (z rudarsko pravico),*
- jih razširi do meje možnega ali ohrani predvidene prostore širitve (kar je tudi že v obstoječih dolgoročnih planih) ter po določenih merilih opredeli nove prostore, do katerih bi bil dostop olajšan (nove lokacije), kar skupaj tvori potencialne prostore,*
- zagotovi integracijo prostorov sanacije (rekultivacije) v okolje.« (DPGZMS, stran 22)*

»Na območjih, kjer po veljavnem prostorskem planu ni predvidenih prostorov za izkoriščanje mineralnih surovin, se lahko le-ti načrtajo, če so izpolnjeni gospodarski, okoljski in družbeni kriteriji za potencialni prostor. Merila za vzpostavitev potencialnega prostora so:

- gospodarska*
 - o obseg nahajališča, količina in kakovost mineralne surovine,*
 - o možnost gospodarnega izkoriščanja mineralne surovine,*
 - o povpraševanje po mineralni surovini,*
 - o redkost mineralne surovine,*
 - o dostopnost do nahajališča (infrastruktura),*
- okoljska*
 - o dopustni vplivi na okolje v celotnem ciklu rudarjenja,*
- družbena*
 - o zakonska ureditev,*
 - o strateška vrednost mineralne surovine za državo in*
 - o družbena sprejemljivost in drugi sociološki vidiki.« (DPGZMS, stran 23)*

“4.3.4 Prostor sanacije

Naloga sektorja rudarstvo je tudi sanacija površin, degradiranih zaradi izkoriščanja mineralnih surovin. Take prostore je potrebno sanirati zaradi varovanja narave in ljudi. Pri večini tovrstnih sanacij je možno pridobiti določene količine mineralnih surovin, predvsem tistih za gradbeništvo. Ti prostori so lahko prioritete lokacije izkoriščanja mineralnih



LAROGO

LAROGO, d.o.o., Planina pri Sevnici 47a
3225 Planina pri Sevnici

LAROGO, gradbena mehanizacija in kamnolom, d.o.o.
Planina pri Sevnici 47a
3225 PLANINA PRI SEVNICI
Tel: 041/637-887
Matična št. 2294656
Identifikacijska št. za DDV: SI50366297

surovin na lokalnem nivoju. V zvezi s tem sodimo, da bi lahko poenostavili postopek pridobitve prostorskih dovoljenj za čas izvajanja sanacije degradiranega prostora. Prostor sanacije se ne sanira dokončno, dokler obstaja možnost gospodarnega izkoriščanja mineralne surovine ter da se (bilančne) zaloge do konca odkopljejo. Sanacija degradiranih površin zaradi izkoriščanja mineralne surovine mora biti izdelana v soglasju s prostorskimi, okolje in naravovarstvenimi smernicami ter ob upoštevanju vseh ostalih zahtev.” (DPGZMS, stran 24)

»Lokacije ekonomsko izkoristljivih energetskih in kovinskih mineralnih surovin so vedno vezane na geološke danosti ter jih ne moremo premeščati na družbeno bolj zaželeno lokacije.« (DPGZMS, stran 28)

»Mesta lokacij izkoriščanja apnenca, dolomita ter proda in peska lahko delno tudi prilagodimo okoljskim in družbenim zahtevam. Lokacije oziroma koncentracije lokacij teh surovin morajo:

- ▲ biti znotraj transportnega radija prodaje (večinoma med 20 in 30 km),*
- ▲ imeti dovolj zalog (vsaj za 15 let) in*
- ▲ imeti zadostno letno proizvodnjo (najmanj 30.000 m³ raščene mineralne surovine).« (DPGZMS, stran 28)*

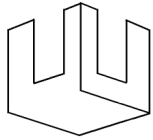
Vsi zgoraj navedeni prostorski vidiki so v našem primeru v celoti skladni oz. izpolnjeni. Pojasnjeni so že v predhodnem tekstu. Kot nosilec rudarske pravice želimo nadaljnjo eksploatacijo in sanacijo izvajati v skladu s prostorskimi načrti občine in po vseh znanih najnovejših strokovnih kriterijih in ob upoštevanju vseh zahtevanih vidikov s strani zakonodaje. Prav tako nameravamo trajnostno in v čim večjem obsegu sprotno sanirati kamnolom.

4. Družbeni vidik:

Za lokalno prebivalstvo, lokalno skupnost in gospodarstvo kamnolom predstavlja pomembno dejavnost, saj brez visokih stroškov prevoza omogoča bistveno cenejši dostop do visoko kvalitetnih materialov za vse vrste gradenj. Lokalno prebivalstvo si lahko s prevozi v lastni režiji, po bistveno ugodnejših cenah, zagotavlja popolno zadovoljevanje vseh potreb na tem področju. Povsem enako velja tudi za lokalno skupnost in za gradbeno in investicijsko gospodarstvo na območju. Vse to pomembno vzpodbuja zasebne in javne investitorje k realizaciji vseh vrst investicij. To pa ima tudi pomemben posredni vpliv na zaposlenost, izboljšano socialno stanje prebivalcev, poseljenost, razvoj in spet nadaljnje pozitivne učinke.

Pri tem je treba posebej poudariti, da sedanji nosilec rudarske pravice ves čas od našega prihoda (zadnjih lastnikov) dobro sodeluje z lokalnim prebivalstvom, lokalno skupnostjo (občino in krajevnimi skupnostmi) ter gospodarstvom. Kot nosilec rudarske pravice na predlog lokalne skupnosti sodelujemo tudi pri urejanju drugih javnih potreb okolja in po svoji možnosti pomagamo tudi lokalnim društvom. Vse to pa želimo ohraniti, negovati in razvijati tudi v naprej.

Predlog sklepa:



LAROGO

LAROGO, d.o.o., Planina pri Sevnici 47a
3225 Planina pri Sevnici

LAROGO, gradbena mehanizacija in kamnolom, d.o.o.

Planina pri Sevnici 47a

3225 PLANINA PRI SEVNICI

Tel: 041/637-887

Matična št. 2294656

Identifikacijska št. za DDV: SI50366297

Predlagamo, da občinski svet sprejme naslednji sklep:

Občinski svet se je seznanil z informacijo o kamnolomu Šonovo in podpira predvideni predlog celovite dolgoročne trajnostne sanacije kamnoloma Šonovo s potrebnimi ukrepi in zastavljenimi aktivnostmi.

Direktor:
Gregor Kovač