

Industrijska cesta 2 • Kromberk • SI-5000 Nova Gorica • Slovenija
T: +386 5 338 48 00 • F: +386 5 338 48 04
cpg@kolektor.com • www.kolektorcpg.com • www.kolektorgradbeniingeniering.com

KOLEKTOR CPG d.o.o.
Industrijska cesta 2, Kromberk
5000 Nova Gorica

(osnovni podatki o nosilcu nameravanega posega)

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE	
LJUBLJANA, Vojkova 1b	
Prejeto:	02
20. 12. 2017	Sig. znak: KEZELE ABRAMOVIC
Vredn.: 2260 -	Priloge: 2+2xLD
Številka zadeve: 35402 - 78/3017-1	

Ministrstvo za okolje in prostor
Agencija Republike Slovenije za okolje
Vojkova 1b
1102 LJUBLJANA

VLOGA ZA PRIDOBITEV OKOLJEVARSTVENEGA SOGLASJA

v skladu s 57. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 38/14, 37/15, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ)

I. PODROBNEJŠI PODATKI O NOSILCU NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE:

1. Pravna oseba:

firma: **KOLEKTOR CPG d.o.o.**

sedež: **Industrijska cesta 2, Kromberk, 5000 Nova Gorica**

zakoniti zastopnik (direktor, predsednik uprave, ...): **Kristijan Mugerli, direktor**

ime morebitnega pooblaščenca: _____

telefon: **Andrej Lavrenčič, 041 557 338**

e-naslov: **andrej.lavrencic@cpg.si**

2. Fizična oseba:

ime in priimek: _____

naslov: _____

telefon: _____

e-naslov: _____

II. PODATKI O POSEGU, KI JE PREDMET OKOLJEVARSTVENEGA SOGLASJA:

1. Vrsta nameravanega posega:

ŠIRITEV KAMNOLOMA LAŽE-1, 2. ETAPA.

2. Navedba člena in točke Uredbe o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17), pod katerega zapade poseg:

Priloga 1: točka B4 - Kamnolomi in dnevni kopi, kjer površina kopa presega 25 ha, ali izkopavanje šote, kjer površina kopa presega 150 ha*.

3. Kratak opis nameravanega posega:

Družba KOLEKTOR CPG, d.o.o. je upravljavec obstoječega kamnoloma Laže-1 in sicer območja 1. etape kamnoloma. Za območje obstoječega pridobivalnega prostora 1. etape, kamnoloma Laže-1 je bila pridobljena rudarska pravica (koncesija) in so bila pridobljena vsa potrebna dovoljenja za izkoriščanje in izvajanje del. Podjetje trenutno izvaja odkopavanje in pridobivanje kamnine v tem pridobivalnem prostoru. Odkopavanje in pridobivanje kamnine na območju 1. etape v kamnolomu Laže-1 se počasi zaključuje, saj pozicija izkoriščanja približuje mejam obstoječega pridobivalnega prostora. Zato želi podjetje pridobiti pogoje za širitev območja pridobivalnega prostora kamnoloma. Družba je pristopila k aktivnostim potrebnim za razširitev kamnoloma Laže-1, 2. etape. Za območje načrtovane širitve kamnoloma Laže-1 je sprejet Občinski podrobni prostorski načrt (OPPN) za območje kamnoloma Laže-1, 2. Etapa (Uradno glasilo slovenskih občin št. 28/2017).

Glede na zasnovo in predvideni način izvedbe ter razpoložljivost želi podjetje v tej fazi izvesti delno širitev kamnoloma v 2. etapi, in sicer širitev za območje I. in II. faze, za kar se bo tudi pridobila rudarska pravica in potrebna koncesijska pogodba s strani pristojnega ministrstva. Širitev območja druge etape je zastavljena na severovzhodu kamnoloma kot smiselno nadaljevanje del iz 1. etape, kjer že poteka izkoriščanje kamnine. Glede na ocenjene zaloge na območju predvidene širitve je ocenjena življenjska doba eksploatacije kamnoloma 2. etape (I. in II. faza), izračunana na predpostavki povprečne letne eksploatacije 300.000 m³ mineralne surovine v raščnem stanju brez 16 % odkopnih izgub. Skupna življenjska doba eksploatacije za 2. etapo, ki obravnava samo I. in II. fazo je približno 27 let.

Pri izvajanju del povezanih s širitvijo in tehnologijo odkopavanja je predvideno sledeče:

- Čiščenje - poseka in odkrivanje območja odkopavanja na območju širitve.
- Pripravljalna dela na območju širitve.
- Pridobivanje apnenca z vrtanjem in miniranjem na območju širitve.
- Transport pridobljene kamnine.
- Izvajanje tehnične sanacije in biološke rekultivacije.

Odkopavanje apnenca se izvaja z metodo od zgoraj navzdol s sprotim formiranjem končnih brežin in z rekultivacijo odkopanih površin in brežin. Tehnologija pridobivanja apnenca se bo izvajala z odkopno metodo izkopa, v sistemu odkopnih etaž z etažnim masovnim razstreljevanjem, z uporabo tehnologije miniranja.
