



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-560/2017-3

Datum: 5. 7. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: proizvodno – poslovni objekt, nosilcu nameravanega posega podjetju Blisk livarstvo d.o.o., Laze 20, 4000 Kranj, ki ga po pooblastilu direktorja Bašelj Boštjana zastopa Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: proizvodno – poslovni objekt na zemljiščih v k. o. 2131 Stražišče s parc. št. 633/5, 633/6, 633/7, 633/12, 647/4, 647/5 in 647/7, nosilcu nameravanega posega, podjetju Blisk livarstvo d.o.o., Laze 20, 4000 Kranj, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ) je dne 18. 12. 2017 s strani nosilca nameravanega posega, podjetja Blisk livarstvo d.o.o., Laze 20, 4000 Kranj, ki ga po pooblastilu direktorja Bašelj Boštjana zastopa Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: proizvodno – poslovni objekt, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bilo v tiskani in elektronski obliki priloženo:

- pooblastilo za zastopanje z dne 21. 11. 2017;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 27. 11. 2017;
- ureditvena situacija, merilo 1:500;

- dokument minimalne oddaljenosti krajinsko ekoloških tipov od območja obravnavane naprave, arh. št. 174/1-2017;
- dokument prikaz lokacije posega in njegove okolice z varovanimi območji narave, arh. št. 174/1-2017;
- dokument prikaz lokacije posega z okolico in kulturne dediščine, arh. št. 174/1-2017 in
- Strokovna ocena emisij hrupa zaradi spremembe naprave »poslovno – proizvodni objekt«, Blisk d.o.o.

Zahteva je bila dne 27. 6. 2018 dopolnjena s/z:

- dodatnimi informacijami v elektronskem sporočilu;
- Sklepom št. 35620-4554/2017-4 z dne 13. 2. 2018, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana in
- Poročilom o meritvah emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaženja, Prve meritve iz naprave za taljenje aluminija, Blisk livarstvo d.o.o. št. 547-9/2016-1, Kranj, april 2016, izdelal: Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Gosposvetska 12, 4000 Kranj.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17; v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.10 1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za taliilnice, vključno z napravami za legiranje barvnih kovin, razen plemenitih, vključno s taljenjem odpadnih kovin (rafiniranje, vlivanje itn.), s talilno zmogljivostjo 4 t na dan za svinec in kadmij ali 20 t za druge kovine.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.10.1 1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za druge taliilnice s talilno zmogljivostjo vsaj 0,5 t na dan za svinec in kadmij ali vsaj 2 t na dan, ko gre za druge barvne kovine.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega delno rušenje obstoječega objekta livarne in gradnja novega poslovno – proizvodnega objekta. Bruto tlorisna površina objekta po nameravanemu posegu bo znašala 2.305,3 m². V novem proizvodnem objektu bodo nameščeni novi livarski stroji in nova taliilna peč, zmogljivosti 0,2 t/h oz. 4,78 t/dan. V obstoječem stanju na lokaciji, v objektu, ki se delno ruši, že deluje livarna zmogljivosti 0,2 t/h oz. 4,78 t/dan, ki se ohrani tudi po nameravanemu posegu. Zmogljivost livarne po nameravanemu posegu bo tako ca. 9,6 t/dan.

Naslovni organ ugotavlja, da bo zmogljivost livarne po nameravanemu posegu presegala prag 2 t na dan, ki velja za barvne kovine in je določen v točki C.V.10.1 1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je delno rušenje obstoječega (objekt A) in izgradnja novega poslovno proizvodnega objekta livarne (objekt B). V obstoječem objektu A je sedaj urejena livarna s pečjo zmogljivosti 0,2 t/h. Po izvedbi novega objekta B se bo v njem namestilo novo proizvodno halo z livarskimi stroji in novo talilno pečjo, zmogljivosti 0,2 t/h. Skupna zmogljivost livarne v obeh objektih A in B bo po nameravanem posegu znašala 9,6 t/dan. V manjšem delu na zahodni strani objekta A je urejena mansarda s poslovnimi prostori. Nov objekt B bo pritličen, vezni del med objektom A in B pa bo imel urejeno mansardo. V objektu B bo urejena nova glavna proizvodna hala s talilno pečjo, livarskimi stroji in spremljajočimi stroji. Parkirna mesta za osebna vozila zaposlenih se že v obstoječem stanju nahajajo severno od objektov A in B in se z nameravanim posegom ne spreminjajo. Ostale povozne površine ob objektu bodo asfaltirane. Livarna nosilca nameravanega posega deluje 24 ur na dan, 5 – 6 dni na teden, do 270 dni na leto. V objektu A se ohrani obstoječe prostore v pritličju, ki so namenjeni skladiščenju, hladilnim bazenom in proizvodnim prostorom livarne. V objektu B se bo uredilo skladišče orodij in proizvodne prostore nove livarne, v kateri bo nameščena nova talilna peč. V proizvodnem objektu se bo izdelovalo enake izdelke kot v objektu A, in sicer izdelke iz aluminijastih zlitin. Za pripravo taline bo v objektu B nova talilna peč za aluminij enake zmogljivosti kot obstoječa in enakimi postopki dela. Na most talilne peči se s pomočjo viličarja nalaga povratni material in nato bloke aluminija. Staljeni aluminij se naliva skozi lijak na sprednji strani peči v lonec za razvoz, do posamezne naprave za tlačno litje, ki se bodo nahajale v objektu B in v objektu A. Nad talilno pečjo bo urejeno lokalno odsesavanje preko odvodnika z merilnim mestom. Za hlajenje livarskih naprav je v objektu A urejen hladilni sistem s hladilnim agregatom. Hlajenje naprav poteka s hladilnimi plini in ne z vodo, zato v objektu ne bo prihajalo do nastanka hladilnih vod, in posledično v njem tudi ne bodo nastajale industrijske odpadne vode. V sistem hlajenja se v sklopu gradnje objekta B ne bo posegalo, saj bodo kapacitete obstoječega hladilnega sistema zadoščale za povečanje proizvodnje. Ker se bodo v objektu nahajale kemikalije (olja in emulzije), bo v objektu urejeno zanje skladišče. Tla objekta bodo nepropustna, premazana z epoksi-premazom in brez iztoka v okolje.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost in
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, segrevanje ozračja, nastajanje odpadkov, hrup.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: dimenzije objekta A: 45,7 m x 13,4 m, zahodni del (rušenje) 30,29 m x 6,18 m in objekt B: 51,14 m x 17,14 m + 45,77 m x 3,08 m. Skupna bruto tlorisna površina po nameravanemu posegu bo 2.305,3 m². Temelji bodo AB točkovni in pasovni, glavna konstrukcija bo skeletna AB, z AB stebri in strešnimi nosilci. Vezni del objekta bo težko montažne jeklene konstrukcije in klasično lito AB nosilno konstrukcijo. Vezni del objekta B bo namenjen prehodu med objektoma. V mansardi bodo urejene garderobe s sanitarijami za zaposlene. Dostop do mansarde bo omogočen preko notranjih stopnic veznega dela ter preko zunanjih stopnic ob objektu.

Dostop do objekta A obstaja nespremenjen. Dostop do objekta B bo izveden s severne in jugozahodne strani na dvorišče. Vhod v objekt B bo na severni strani. Objekt bo priključen na že obstoječe priključke na območju, in sicer na vodovod, kanalizacijo, plinovodno in električno omrežje. Gradnja nameravanega posega bo trajala do 6 mesecev.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: naslovni organ je v predhodnem postopku obravnaval celotno zmogljivost livarne po nameravanemu posegu, tj. ca. 9,6 t/dan.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje in rušenja se pomembne količine naravnih virov ne bodo uporabljale. Glede na to, da gre za livarno, se bo uporabljal aluminij za izdelovanje izdelkov.
 - Nastajanje odpadkov: pri rušenju in gradnji bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (17 09 04), odpadna zemljina in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 (17 05 04) ter ploščice in keramika (17 01 03). V času obratovanja se pričakuje predvsem povečano nastajanje žlindre (10 05 01), ki je v obstoječem stanju nastane 105.590 kg. Nastajali bodo tudi drugi nenevarni odpadki, kot npr.: opilki in ostružki železa (12 01 01), prah in delci železa (12 01 02), opilki in ostružki barvnih kovin (12 01 03), prah in delci barvnih kovin (12 01 04), papirna in kartonska embalaža (15 01 01), plastična embalaža (15 01 02), lesena embalaža (15 01 03), kovinska embalaža (15 01 04), plastika in gume (19 12 04) ter mešani komunalni odpadki (20 03 01). predvideno je tudi nastajanje nevarnih odpadkov, in sicer: mineralna strojna olja, ki ne vsebujejo halogenov (razen emulzij in raztopin) (12 01 07*), strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov (12 01 09*), neklorirana motorna, strojna in mazalna olja na osnovi mineralnih olj (12 02 05*), mulji iz lovilcev olj (13 05 03*), embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi (15 01 10*), absorbenti, filtrirna sredstva (tudi oljni filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe, zaščitna oblačila, onesnaženi z nevarnimi snovmi (15 02 02*), nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov (19 08 06*), baterije in akumulatorji, ki so navedeni pod 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03 ter nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije in akumulatorje (20 01 33*).
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost in
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, segrevanje ozračja, nastajanje odpadkov, hrup.
 - Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za nastanek večje nesreče.
 - Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, ne gre za poseg z vplivi na okolje, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja na robu gospodarske cone Stražišče, kjer ima nosilec nameravanega posega že livarno. V obstoječem stanju so površine že pozidane.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih

zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): naslovni organ ugotavlja, da se pri nameravanemu posegu pomembne količine naravnih virov ne bodo uporabljale niti nameravani poseg ne bo vplival nanje.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem ali vodovarstvenem območju, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovanih enot kulturne dediščine. Nameravani poseg se ne nahaja na območju kmetijskih zemljišč ter je distanciran od stanovanjskih hiš in vodotokov. Nameravani poseg se nahaja na območju neposrednega vpliva Nature 2000: Gozd Kranj - Škofja Loka z ID: SI3000100 ter v neposredni bližini ekološko pomembnega območja: Škofjeloško hribovje z ID: 24600.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. V času gradnje bo izvajalec z vlaženjem materialov, nezaščitenih površin in dovoznih poti v vetrovnem in suhem vremenu poskrbel za varstvo zraka. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka.

V času obratovanja bodo nastajale emisije snovi v zrak kot posledica emisij iz livarske peči ter kot posledica prometa s tovornimi in osebnimi vozili. V objektu B bo nameščena livarska peč z gorilniki na zemeljski plin iz javnega omrežja. Nova peč bo imela svoj izpust v zrak. Izpust bo urejen na strehi objekta B. Na izpustu bo urejeno merilno mesto za merjenje emisije snovi v zrak z oznako Z2. Na obstoječi livarski peči so bile meritve emisij snovi v zrak že izvedene na izpustu Z1. Iz rezultatov meritev, ki so razvidni v Poročilu o meritvah emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaženja, Prve meritve iz naprave za taljenje aluminija, Blisk livarstvo d.o.o. št. 547-9/2016-1, je razvidno, da izmerjene emisije snovi niso presegle mejnih vrednosti, določenih v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz livarn aluminija in magnezija (Uradni list RS, št. 34/07). Ker se bo v novem objektu B namestila podobna, vendar novejša peč, na izpustu iz nove peči presežnih mejnih vrednosti emisij snovi v zrak ni pričakovati. Promet se bo zaradi povečane zmogljivosti nekoliko povečal, vendar vpliv le tega ne bo pomemben. Dodatno ogrevanje proizvodnih objektov ni predvideno. Drugi livarski stroji bodo imeli urejeno lokalno odsesavanje preko filtrov, ki vračajo očiščen zrak nazaj v prostor. Hladilni sistem uporablja za hlajenje proizvodnega procesa hladilne pline, ki ob morebitnem uhajanju lahko povzročajo učinek tople grede. Hladilni sistem mora biti redno pregledovan in servisiran, da do izpustov toplogrednih plinov v ozračje ne bo prihajalo.

Naslovni organ ocenjuje vpliva nameravanega posega na emisije snovi v zrak in na izpuste toplogrednih plinov kot manj pomemben;

- Emisije snovi v vode: v času gradnje se emisij snovi v vode ne pričakuje. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale komunalne odpadne vode, ki bodo speljane v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s centralno čistilno napravo Kranj. V objektu bodo nastajale komunalne odpadne vode iz sanitarij in odpadne vode iz proizvodnje, ki se bodo pred iztokom v kanalizacijo očistile na lovilniku olj. Industrijske odpadne vode ne bodo nastajale, saj je hlajenje predvideno z obstoječim hladilnim sistemom na plin in ne na vodo. Padavinske odpadne vode s strehe objekta se bodo vodile v ponikovalnico preko peskolovov, padavinske odpadne vode z asfaltnih površin pa se bodo vodile v ponikovalnico preko lovilnika olj. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode kot manj pomemben;
- Segrevanje ozračja: iz Poročila o meritvah emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaženja, Prve meritve iz naprave za taljenje aluminija, Blisk livarstvo d.o.o. št. 547-9/2016-1, je razvidno, da je bila na merilnem mestu Z1 največja izmerjena temperatura zraka 187,6 °C, srednja pa 155,5 °C. Naslovni organ ugotavlja, da Uredba o emisiji snovi v zrak iz livarn aluminija in magnezija (Uradni list RS, št. 34/07) ne predvideva mejnih vrednosti za temperature zraka na izpustih, zato naslovni organ ocenjuje, da vpliv ne bo pomemben;
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: do izpustov snovi v tla lahko pride v času gradnje in sicer kot posledica izlitja olj ali goriv iz mehanizacije. Mehanizacija mora biti redno vzdrževana ter tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v tla kot nepomemben.
- Ravnanje z odpadki: vsi odpadki, nastali med gradnjo se bodo predali pooblaščenim predelovalcem gradbenih odpadkov. Odpadki, nastali pri obratovanju nameravanega posega se bodo zbirali na obstoječih mestih za ločeno zbiranje odpadkov. Vsi zbrani odpadki se bodo oddali pooblaščenemu zbiralcu posameznih vrst odpadkov. Nosilec nameravanega posega ima že v obstoječem stanju izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki, ki ga bo po izvedbi nameravanega posega revidiral zaradi spremembe v količini nastalih odpadkov. Za vse oddane odpadke bo nosilec nameravanega posega pridobil evidenčne liste, vodil evidenco in letno poročal naslovnemu organu. Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg s stališča nastajanja in ravnanja z odpadki ne bo pomembno negativno vplival na okolje;
- Hrup: v času izvajanja gradbenih/rušitvenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Glede na predviden obseg del, ki bodo časovno omejena (6 mesecev) in glede na to, da bodo dela potekala v dnevem času, naslovni organ ocenjuje vpliv gradnje nameravanega posega kot manj pomemben; V času obratovanja bodo viri hrupa: promet s tovornimi vozili (max. 3 dostave oz. odpreme na dan), delovanje strojev znotraj objekta ter naprave za prezračevanje in hlajenje na strehi objekta. Iz dokumenta Strokovna ocena emisij hrupa zaradi spremembe naprave »poslovno – proizvodni objekt«, Blisk d.o.o., izhaja, da mejne vrednosti v času obratovanja ne bodo pomembne. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije hrupa v času gradnje/rušenja kot v času obratovanja kot manj pomemben;

- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg bo v času gradnje vidno izpostavljen. Ker gre za poseg na pozidanem območju znotraj gospodarske cone in za začasen vpliv (6 mesecev), naslovni organ ocenjuje vpliv vidne izpostavljenosti kot manj pomemben;
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se nahaja območju neposrednega vpliva Nature 2000: Gozd Kranj - Škofja Loka z ID: SI3000100 ter v neposredni bližini ekološko pomembnega območja: Škofjeloško hribovje z ID: 24600. Naslovni organ ugotavlja, da gre za obstoječo dejavnost znotraj gospodarske cone, ki povečuje svojo zmogljivost. Obravnavano varovano območje obsega ca. 20 km², predmet nameravanega posega pa leži nad njegovim severnim delom. Naslovni organ, upoštevajoč zgoraj navedeno ter pričakovane vplive ocenjuje, da ne gre za poseg v naravo z vplivi na okolje.
V zvezi z navedenim naslovni organ opozarja, da je potrebno za gradnjo objekta, ki ni poseg v naravo z vplivi na okolje in zanj ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja, na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status in za katerega je potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje, z dnem začetka uporabe Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17; v nadaljevanju: GZ), torej od 1. 6. 2018, v skladu z določili 112. člena GZ pridobiti mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave. Šesti odstavek 106. člena GZ določa, da se postopki izdaje soglasij, določenih v drugem odstavku 112. člena tega zakona, začeti pred začetkom uporabe tega zakona, končajo po dosedanjih predpisih in se z dnem njihove izdaje štejejo za mnenja po tem zakonu. Glede na to, da je za obravnavani poseg naslovni organ v postopku izdaje naravovarstvenega soglasja izdal sklep št. 35620-4554/2017-4 z dne 13. 2. 2018 o prekinitvi postopka, naslovni organ ugotavlja, da je bila vloga stranke za izdajo naravovarstvenega soglasja vložena pred 1. 6. 2018, zaradi česar se v skladu s predhodno navedenim šestim odstavkom 106. člena GZ postopek izdaje naravovarstvenega soglasja nadaljuje pri naslovnem organu.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.


V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: Blik livarstvo d.o.o., Laze 20, 4000 Kranj) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Mestna občina Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj – po elektronski pošti (mok@kranj.si).