



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: 35405-151/2018-7
Datum: 8. 8. 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: objekt za proizvodnjo lepljenih nosilcev, nosilcu nameravanega posega podjetju KOLES d.o.o., Trg Svetega Jerneja 4, 1330 Kočevje, ki ga po pooblastilu direktorja Slavka Hrženjaka zastopa HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: objekt za proizvodnjo lepljenih nosilcev na zemljiščih v k.o. 1577 Kočevje s parc. št. 2204/54, 2209/3, 2211/49, 2211/51 in 2650 s priključki na zemljiščih v k.o. 1577 Kočevje s parc. št. 2204/36, 2204/54, 2209/3, 2211/49, 2211/51 in 2650, nosilcu nameravanega posega podjetju KOLES d.o.o., Trg Svetega Jerneja 4, 1330 Kočevje, 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 9. 4. 2018 s strani nosilca nameravanega posega podjetja KOLES d.o.o., Trg Svetega Jerneja 4, 1330 Kočevje, ki ga po pooblastilu direktorja Slavka Hrženjaka zastopa HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: objekt za proizvodnjo lepljenih nosilcev, v skladu z 51.a členom 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 nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 16. 4. 2018, 14. 5. 2018, 19. 7. 2018, 23. 7. 2018 in 30.

7. 2018 je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 5. 4. 2018;
- IDZ, 0 – Vodilna mapa, Objekt: Objekt za proizvodnjo lepljenih nosilcev, Za gradnjo: nova gradnja, št. proj. IDZ-2-03/18, Ljubljana, marec 2018, HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana;

- IDZ, 1 – Načrt arhitekture, Objekt: Objekt za proizvodnjo lepljenih nosilcev, Za gradnjo: nova gradnja (fazna gradnja), št. proj. IDZ-2-03/18, Ljubljana, marec 2018, HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana;
- soglasje št. 3407-25/2017 z dne 19. 12. 2017, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kočevje, Rožna ulica 39, 1330 Kočevje;
- obvestilo št. 35506-2544/2017-3 z dne 29. 8. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana;
- gradbeno dovoljenje št. 351-172/2017-3 z dne 8. 3. 2018, Upravna enota Kočevje, Ljubljanska cesta 26, 1330 Kočevje;
- strokovno oceno o vplivih na okolje za: Objekt za proizvodnjo lepljenih nosilcev, Gospodarska cona LIK II Kočevje št. EKO-17-355 z dne 30. 11. 2017, SIEKO d.o.o., Kodričeva 25, 3000 Celje;
- dodatne informacije v elektronskem sporočilu;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 11. 5. 2018;
- skico nameravanega posega;
- strokovno oceno o vplivih na okolje za: Objekt za proizvodnjo lepljenih nosilcev, Gospodarska cona LIK II Kočevje št. EKO-18-208 z dne 5. 7. 2018, SIEKO d.o.o., Kodričeva 25, 3000 Celje,
- dodatne informacije o fazah gradnje in zasnovi gradbišča ter
- dodatne informacije v dopisu prejetem 27. 7. 2018 in prilogo »Prikaz širše okolice objekta Koles v industrijski coni LIK II, Kočevje.

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 G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov³⁷, G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov³⁷, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je nadalje izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Predmet nameravanega posega je novogradnja obrata za predindustrijsko obdelavo lesa. Bruto tlorisna površina nameravanega posega bo znašala 6.994,25 m². Nosilec nameravanega posega navaja, da bo gradnja objekta potekala v treh fazah, vsaka faza pa predstavlja funkcionalno zaključeno enoto. Prva faza bo obsegala gradnjo proizvodnega objekta na površini 3.286,45 m², temeljne plošče za postavitve sušilnice na površini 219,18 m² in temeljne plošče za postavitve silosa na površini 217,52 m². Za prvo fazo je že bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 351-172/2017-3, ki ga je dne 8. 3. 2018 izdala Upravna enota Kočevje, Ljubljanska cesta 26, 1330 Kočevje. Druga in tretja faza v glavnem predstavljata povečavo

projekta glede na citirano gradbeno dovoljenje. Druga faza bo obsegala gradnjo proizvodnega objekta na površini 1.638,03 m², energetskega objekta na površini 290,44 m² in cestne tehtnice na površini 68,44 m². Tretja faza bo obsegala gradnjo proizvodnega objekta na površini 1.167,01 m² in temeljne plošče za postavitev sušilnice na površini 107,18 m². Površina gradbišča prve faze bo znašala 7.176 m², druge faze 8.407 m² in tretje faze 6.297 m².

Iz navedenega izhaja, da bo površina gradbišča posamezne faze presegla prag 0,5 ha, zato je v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek. Dejavnost nosilca nameravanega posega obsega primarno predelavo lesa (žagarska dejavnost, sušenje lesa, impregnacija lesa, predelava lesnih ostankov, ki nastanejo v obratu, v lesna goriva (peleti, sekanci), ki se glede na določila Uredbe o posegih v okolje ne uvršča med dejavnosti, za katere je treba izvesti bodisi predhodni postopek, bodisi presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Nosilec nameravanega posega je navedel, da bo proizvodnja lepljenega lesa (in ne lesenih plošč) znašala 70 m³ lesa na dan, kar pri povprečni debelini nosilcev 20 cm znaša ca. 350 m² lepljenega lesa.

Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi nov proizvodni objekt za primarno predelavo lesa oz. za lepljene nosilce tipa BSH, KVH, DUO in TRIO. Lepljene nosilce se uporablja za skeletne hiše, nadstrešnice, večje industrijske in poslovne objekte, športe hale ipd., ter plovod, kjer so zahtevani večji razponi dolžin in nosilnosti. Za proizvodnjo lameliranih lepljenih nosilcev se uporablja les iglavcev. Masivni les (surovina) je sprva nažagan na deske in naravno sušen ter pripeljan do obrata. Sledi umetno sušenje v sušilnicah. Pred pričetkom uporabe v proizvodnji se deske skladiščijo v proizvodni delavnici, kjer morata biti temperatura in vlaga konstantni in kontrolirani. V proizvodnji se pakete z deskami najprej naloži na linijo za avtomatsko razlaganje paketov surovine, sledi obdelava surovine preko univerzalnega skobeljnega stroja ter preko optimirne žage za izrezovanje napak. Sledi kompaktna linija za dolžinsko spajanje konstrukcijskega lesa z rezkanjem posamičnih elementov. Z zobatim spojem se lamele dolžinsko spojijo v zahtevane dolžine, po celotni širini lamel pa se nanese lepilo z avtomatskim nanašalcem lepila. Tako pripravljene lamele se stisnejo v stiskalnici. Hidravlična stiskalnica je namenjena za lepljenje po debelini z naravnim sušenjem zlepljenih spojev. Po končanem utrjevanju lepila sledi končna obdelava s skobeljnim strojem za profiliranje, ter po potrebi končni premaz.

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, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov in hrup;
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov in 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: objekt za proizvodnjo lepljenih nosilcev je zasnovan kot pritlična dvoranska hala z dvema ladjama. Prva ladja je pravokotne oblike in je zaprta s treh strani ter je tlorisne velikosti 120,9 m x 20,9 m. V severnem vogalu so urejeni prostori za zaposlene (garderobe, sanitarije, jedilnica) s stopniščem za dostop do pisarn tehnologov v 1. nadstropju ter orodjarna. V preostalem delu pritličja je predviden proizvodni obrat, kjer so od severa proti jugu v liniji nanizane vse tehnološke naprave za

proizvodnjo lepljenih nosilcev (transporterji, vijačne mize, žage, skobeljni stroji, naprava za nanos lepila, preša itd.). Druga ladja, ki se dotika prve na severovzhodu, je prav tako pravokotne oblike in je zaprta s treh strani ter je tlorisne velikosti 30,9 m x 18 m, predvidena je za sprejem in pripravo surovine (lesa). Ladji sta med seboj povezani in nimata sten. Prostor je ogrevan na 20° C. Vzhodno od proizvodnega objekta je v 2. fazi gradnje predvidena nadstrešnica z manipulativnimi površinami in je zasnovana kot podaljšek proizvodnega objekta. Južno od proizvodnega objekta je v 3. fazi gradnje predvidena še proizvodnja za CNV razrez lesenih konstrukcij in skladišča, pri čemer je v zahodni ladji predvidena tudi žerjavna proga nosilnosti 5 t. CNC proizvodnja je prav tako pravokotne oblike in je zaprta z vseh strani ter tlorisne površine 31 m x 38,9 m. Industrijski objekt bo z gradnjo vseh treh faz skupne velikosti 1514,9 m x 38,9 m in najvišje višine +9,75 m. Ob objektu so predvidene asfaltirane prometne površine ter skupno 36 parkirnih mest. Vzhodno, tik ob njem, so nanizani energetski objekt in sušilnice, ter AB platoja za silos. Objekt je umeščen in zasnovan na nezazidanem stavbnem zemljišču, ki je komunalno opremljeno. Zemljišče je dostopno iz javnega cestnega omrežja. Nosilec nameravanega posega navaja, da bo gradnja objekta potekala v treh fazah. Celotna gradnja nameravanega posega bo trajala ca. 1 leto.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: gradnja nameravanega posega bo izvedena v treh fazah, zato kumulativnih vplivov posameznih faz gradnje ni pričakovati. Zahodno, na oddaljenosti ca. 150 od nameravanega posega, se nahaja že obstoječe gozdarstvo Grča, ki bi lahko z nameravanim posegom imelo kumulativne negativne vplive emisij hrupa. Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se naravni viri ne bodo uporabljali.
 - Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali leseni odpadki ter odpadna embalaža. V času obratovanja bodo nastajali predvsem leseni odpadki.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov in hrup;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov in 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 povzročitev večjih nesreč.
 - Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, ne gre za poseg s pomembnimi 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: nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih, ki so namenjena gospodarskim conam, in sicer v gospodarski coni LIK II Kočevje.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območjih pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območjih mineralnih surovin v javnem interesu): pri nameravanemu posegu se naravni viri ne bodo uporabljali.
 - 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 poplavnem območju, vodovarstvenem območju ali v bližini vodotokov. Nameravani poseg ne leži na območju varovane narave, razen na ekološko pomembnem območju: Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri z ID območja: 80000. Nameravani poseg ne leži na območju enot varovane kulturne dediščine, gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se nahaja na industrijskem delu naselja Kočevje, ki ni gosto poseljeno. Najbližji stanovanjski objekt se nahaja ca. 400 m južno od nameravanega posega.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v zrak in izpusti toplogrednih plinov: v času gradnje bodo nastajale emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov, kot posledica delovanja delovnih strojev in tovornih vozil. Vpliv bo omejen na čas trajanja gradnje, ki je skupno ocenjen na 1 leto. V primeru suhega in vetrovnega vremena je se bodo površine močile, sipki materiali pa pokrivali. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na gosto poseljenem območju. Pomembnejšega poslabšanja kakovosti zraka ob gradbišču ni pričakovati. Izvajalec del mora upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11).

V času obratovanja nameravanega posega bosta emisije snovi v zrak in izpuste toplogrednih plinov povzročala obrat za izdelavo lesenih lepljenih nosilcev ter kotlovnica na biomaso. Izpusti transporta bodo zanemarljivi (osebni prevoz zaposlenih in dva kamionska prevoza dnevno). Za odvod lesnega prahu iz lesno predelovalnega obrata je v objektu predviden krožen, zaprt odsesovalni sistem (ventilacija), ki je od vsake posamezne naprave po inštalaciji speljan iz proizvodne hale v zunanji silos s filtrom in ventilacijo, ki je lociran na zahodu, ob objektu. Odpadni zrak pri predelavi lesa se odsesava preko Moldow filtrov, ki imajo po proizvajalčevih podatkih izpust prahu do 2 mg/m³. Pri lepljenju se uporabljajo lepila, ki vsebujejo 99,5 % suhih snovi. Preostali delež so hlapne snovi, v katerih je do 15 % izocianatov. Pri dnevni kapaciteti je prevedena poraba lepila 41,5 kg. Od tega je pričakovati 0,2 kg hlapnih snovi oz. 0,03 kg izocianatov. Za zagotavljanje mejne koncentracije izocianatov je potrebno zagotoviti pretok zraka vsaj 200 m³/h. Iz priložene Strokovne ocene o vplivih na okolje za: Objekt za proizvodnjo lepljenih nosilcev, Gospodarska cona LIK II Kočevje št. EKO-18-208, izhaja, da bo vpliv obremenitev okolja z emisijami snovi v zrak majhen, saj gre za zelo učinkovito filtriranje in majhno porabo hlapnih snovi. Predvidene so tudi prve meritve emisije v zrak ter monitoring. Filtri na izpustu morajo biti redno vzdrževani, prezračevanje pa izvedeno tako, da se razpršene emisije zmanjšajo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak in na emisije toplogrednih plinov v času gradnje in v času obratovanja kot manj pomemben;

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje bi do emisij snovi v vode in tla lahko prišlo le v primeru izrednega dogodka v času izvajanja del zaradi morebitnega izliva goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa je ob ustrezni organizaciji gradbišča in tehnično ustrezni mehanizaciji zanemarljivo majhna možnost.

V času obratovanja industrijske vode ne bodo nastajale. Objekt bo priklopljen na komunalno in padavinsko kanalizacijo.

Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla kot nepomemben;

- Ravnanje z odpadki: nastali odpadki v času gradnje se bodo na gradbišču zbirali ločeno ter oddali pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov.

V času obratovanja bodo nastajali predvsem lesni odpadki, ki pa niso nevarni. Nosilec nameravanega posega prav tako navaja, da na lokaciji ne bodo biološko razpadali.

Z vsemi odpadki se mora ravnati skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben;

- Hrup: lokacija nameravanega posega se, glede na določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18), nahaja v IV. območju varstva pred hrupom.

V času gradnje vpliv hrupa ne bo pomemben, saj gre za fazno gradnjo in časovno omejen vpliv (skupaj do enega leta), vezan na čas gradnje, najbližji objekt pa je od nameravanega posega oddaljen ca. 400 m. Tudi sicer bo gradbišče po navedbah nosilca nameravanega posega manjši vir hrupa kot obratovanje.

Nosilec nameravanega posega je k vlogi za začetek predhodnega postopka priložil Strokovno oceno o vplivih na okolje za: Objekt za proizvodnjo lepjenih nosilcev, Gospodarska cona LIK II Kočevje št. EKO-18-208, iz katere izhaja, da hrup v času obratovanja ne bo presegal vrednosti hrupa, določenih za območje in za vir hrupa, ki veljajo za III. območje varstva pred hrupom, glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Kumulativnih vplivov nameravanega posega z ostalimi posegi na obravnavanem območju ni pričakovati. Gozdarstvo Grča je od nameravanega posega oddaljeno ca. 150 m, hrup nosilca nameravanega posega pa se v tej smeri ne bo širil. Glede na oddaljenost najbližjega stanovanjskega objekta (ca. 400 m južno) in smer širjenja hrupa predvsem vzhodno od nameravanega posega, kumulativnih vplivov na stanovanjske objekte ni pričakovati.

Glede na navedeno in dejstvo, da se nameravani poseg nahaja v obstoječi industrijski coni ter da v bližini nameravanega posega ni naselij ali stanovanjskih objektov, naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben;

- 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.

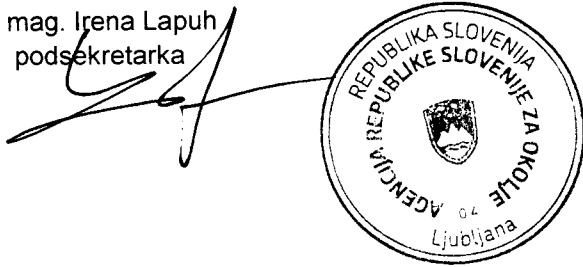
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

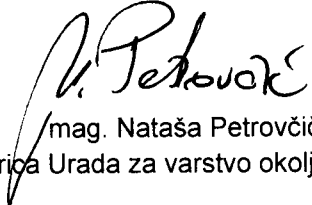
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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

mag. Irena Lapuh
podsekretarka




/mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana (za: KOLES d.o.o., Trg Svetega Jerneja 4, 1330 Kočevje) - 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),
- Občina Kočevje, Ljubljanska cesta 26, 1330 Kočevje - po elektronski pošti (obcina@kocevje.si).

