



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: 35405-118/2017-4

Datum: 8. 9. 2017

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 in 41/17) 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 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: večstanovanjski objekti VBA 5, VBA 6, Lamela 3, nosilcu nameravanega posega Ta Bu Investicije d.o.o., Pod hribom 78, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Mihe Tavčarja zastopa Arhitektura MJ projektivni biro d.o.o., Koblarjeva 7A, 1000 Ljubljana, naslednji

#### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: večstanovanjski objekti VBA 5, VBA 6, Lamela 3 na zemljiščih v k.o. 1697 Lanišče s parc. št. 940/2, 940/28, 940/29, 940/398, 940/399, 940/397, 940/61, 940/82, 940/83, 940/84, 940/85, 940/89, 940/379, 940/1, 940/24, 940/25, 940/26, 940/27, 940/57, nosilcu nameravanega posega Ta Bu Investicije d.o.o., Pod hribom 78, 1000 Ljubljana, 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 22. 3. 2017 s strani nosilca nameravanega posega Ta Bu Investicije d.o.o., Pod hribom 78, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa Arhitektura MJ d.o.o., Koblarjeva 7A, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravan poseg: večstanovanjski objekt VBA 5 v Lanovo, dne 22. 3. 2017 zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: večstanovanjski objekt VBA 6 v lanovo in dne 22. 3. 2017 zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: večstanovanjski objekt Lamela 3 v Lanovo, 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 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevam je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse za objekt VBA 5 z dne 21. 3. 2017;
- potrdilo o plačilu upravne takse za objekt VBA 6 z dne 21. 3. 2017;
- potrdilo o plačilu upravne takse za objekt Lamela 3 z dne 21. 3. 2017;
- PGD, Večstanovanjski objekt Lanovo – vila blok A 5, 0 – vodilna mapa, št. projekta: 287-A/11, september 2016, Arhitektura MJ projektivni biro d.o.o., Koblarjeva 7A, 1000 Ljubljana;
- PGD, Večstanovanjski objekt Lanovo – vila blok A 6, 0 – vodilna mapa, št. projekta: 288-A/16, september 2016, Arhitektura MJ projektivni biro d.o.o., Koblarjeva 7A, 1000 Ljubljana;
- PGD, Večstanovanjski objekt Lanovo – lamela 3, 0 – vodilna mapa, št. projekta: 72-A/11, november 2016, Arhitektura MJ projektivni biro d.o.o., Koblarjeva 7A, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 5. 9. 2017 dopolnjena, in sicer:

- z Vodnim soglasjem, ki ga je pod št. 35507-1119/2017-5 dne 28. 3. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana;
- s pooblastilom za zastopanje z dne 10. 8. 2017;
- z dopolnjeno zahtevo za predhodni postopek.

Ker so se zahtevki nosilca nameravanega posega opirali na isto oziroma podobno dejansko stanje ter na isto pravno podlago, za odločanje o zahtevah nosilca nameravanega posega pa je stvarno pristojen naslovni organ, je naslovni organ dne 2. 8. 2017 zahteve nosilca nameravanega posega s sklepom št. 35405-118/2017-2 (povezava: 35405-119/2017 in 35405-120/2017) združil.

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 ministristvo 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).

Dne 27. 5. 2017 je stopila v veljavo Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 26/17). Skladno s 7. členom citirane uredbe, se postopki za izvedbo predhodnega postopka, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, končajo v skladu z Uredbo o posegih v okolje za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.2 je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za parkirišče, garažno hišo ali avtobusno postajo za najmanj 100 vozil ali neto tlorisne površine najmanj 10.000 m<sup>2</sup>.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo treh večstanovanjskih objektov, katerim skupaj pripada 109 parkirnih mest, zato je, upoštevajoč točko G.II.2 Priloge I Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je gradnja treh večstanovanjskih objektov v naselju Lanovo v Škofljici. Lokacija spada v morfološko enoto 1A, kjer je predvidena blokovna zazidava – naselje Lanovo. Stanovanjski objekti so načrtovani v tri vzporedne vrste, ki potekajo vzdolž ceste skozi naselje. V prvi vrsti so načrtovani trije večji objekti imenovani Lamele 1, 2 in 3. V drugi vrsti je načrtovanih šest vila blokov tipa A (VBA 1 – 6), v tretji pa trije vila bloki tipa B (VBB 1 – 3). Naselje Lanovo se gradi po etapah. Prvi dve etapi v morfološki enoti 1A sta končani. Nameravani poseg obsega gradnjo objektov VBA 5, VBA 6 in Lamele 3 ter priključkov. V spodnji tabeli so podane skupne karakteristike vseh treh objektov.

Tabela 1: Karakteristike nameravanega posega

Bruto tlorisna površina vseh treh objektov skupaj	5.781,50 m <sup>2</sup>
Največja višina objektov	13,50 m
Največja globina objektov	1,37 m
Površina skupnega gradbišča	4.000 m <sup>2</sup>
Število parkirnih mest za vse tri objekte skupaj	109
Skupna površina zemljišč za gradnjo	3.334 m <sup>2</sup>

Vila blok VBA 5 bo večstanovanjski objekt s 13 stanovanji različnih velikosti. Objekt bo oblikovno enak kot obstoječi objekti v nizu VBA in bo klasično masivno grajen. Osnovni volumen bo kvader, izven katerega bodo segali balkoni in manjši izrastki v nadstropjih nad vhodi. Tloris objekta bo dimenzij 17,79 x 17,69 m z etažnostjo P+2N+M in višino slemena 13,50 m nad koto pritličja, ki znaša 295,15 m n.v. Bruto tlorisna površina objekta, s katerim bo pozidane 355,84 m<sup>2</sup> površine, bo obsegala 1.283,29 m<sup>2</sup>. Za VBA 5 bo potrebnih 24 parkirnih mest (PM), ki bodo razporejena na naslednji način:

- 2 lastniški PM in 2 PM za obiskovalce na severni strani ob dovozu v garaže;
- 2 PM za obiskovalce na parceli 940/223;
- 18 lastniških PM v podzemni garaži.

Tudi Vila blok VBA 6 bo večstanovanjski objekt s 13 stanovanji različnih velikosti. Objekt bo oblikovno enak kot obstoječi objekti v nizu VBA in bo klasično masivno grajen. Osnovni volumen bo kvader, izven katerega bodo segali balkoni in manjši izrastki v nadstropjih nad vhodi. Tloris objekta bo dimenzij 17,79 x 17,69 m z etažnostjo P+2N+M in višino slemena 13,50 m nad koto pritličja, ki znaša 295,15 m n.v. Bruto tlorisna površina objekta, s katerim bo pozidane 355,84 m<sup>2</sup> površine, bo obsegala 1.283,29 m<sup>2</sup>. Za VBA 6 bo prav tako potrebnih 24 PM, ki bodo razporejena na naslednji način:

- 1 PM za obiskovalce na severni strani ob dovozu v garaže;
- 3 PM za obiskovalce na parceli 940/223;
- 20 lastniških PM v podzemni garaži.

Lamela 3 bo večstanovanjski objekt s 34 stanovanji različnih velikosti. Funkcionalno in tehnično bo razdeljen na dva segmenta. Objekt bo oblikovno enak kot obstoječi objekt Lamela 2 in bo klasično masivno grajen. Osnovni volumen bo kvader, izven katerega bodo segali samo balkoni. Tloris objekta bo dimenzij 15,44 x 52,79 m z etažnostjo P+2N+M in višino slemena 13,50 m nad koto pritličja, ki znaša 294,80 m n.v. Bruto tlorisna površina objekta, s katerim bo pozidane 854 m<sup>2</sup> površine, bo obsegala 3214,83 m<sup>2</sup>. Za Lamelo 3 bo potrebnih 62 PM, ki bodo razporejena na naslednji način:

- 24 PM za stanovalce in 1 PM obiskovalce na severozahodni strani ob dovozu do objekta;
- 9 PM za stanovalce na severozahodni strani ob vseh vstopih v objekt za obiskovalce na parceli 940/223;
- 10 lastniških PM in 2 PM za obiskovalce na severovzhodni strani ob dovozu do garaže;
- 8 PM za obiskovalce na zemljiščih 964/1 in 940/223;
- dodatnih 8 lastniških PM bo zagotovljenih v skupni garaži v zadnjem delu naselja.

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, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost;
- v času obratovanja: emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, emisije svetlobe, vidna izpostavljenost.

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 namreč ugotovil, da:

1. da se lokacija nameravanega posega nahaja v novem naselju Lanovo v Škofljici, kjer je z Odlokom o zazidalnem načrtu za območje VS 9/10 Škofljica (Uradni list RS, št. 18/87, 35/01, 19/03, 101/03, 9/04, 34/04 in 48/05) predvidena stanovanjska gradnja;
2. da bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije toplogrednih plinov in onesnaževal v zrak, kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in dovoze z gradbišča. Izvajalec bo poskrbel, da bodo delovna vozila imela ugasnjene motorje med pretovarjanjem in med čakanjem na vrsto za prevoz. Prav tako bodo ugasnjeni gradbeni stroji, ko se ti ne bodo uporabljali. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Ob delih, ki povzročajo dvigovanje prahu, bo izvajalec po potrebi močil dotični del gradbišča in s tem preprečil prašenje.  
V času obratovanja bo k emisiji toplogrednih plinov in onesnaževal v zrak prispeval nekoliko povečan promet stanovalcev in ogrevanje nameravanega objekta. Vpliv prometa bo majhen, saj je za objekt predvidenih le 109 parkirnih mest. Prav tako bo vpliv ogrevanja na emisije v zrak majhen, saj bo objekt priključen na plinovodno omrežje in se bodo prostori ogrevali s plinskimi kondenzacijskimi pečmi, katerih emisije v okolje so zelo nizke;

3. da se v času izvajanja gradbenih del ne pričakuje nastajanje emisij v površinske in podzemne vode. Nameravani poseg ne posega v gladino vode, ali ureja izpustov v podtalje, ki bi lahko predstavljali emisije v vode. Prisotna je sicer možnost za obremenitve tal in podzemnih voda, posredno zaradi prisotnosti delovnih strojev in naprav, ter odvajanja padavinskih voda. Potencialni vir onesnaženja tal in posredno podzemnih voda predstavlja možnost izlita olj ali maziv iz delovnih strojev in naprav, ki bodo delovali na lokaciji. Vendar takšen vir potencialnega onesnaženja predstavlja praktično vsako vozilo rednega prometa, tako da je verjetnost tovrstnega onesnaženja, ob tehnični brezhibnosti in rednem vzdrževanju strojev in naprav, zelo majhna. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da je normalno obratovanje naprav in spremljajočih strojev v času gradnje glede tveganja obvladljivo in se lahko v celoti prepreči. Ob predpostavki, da na lokaciji nameravanega posega obratujejo le tehnično brezhibni in redno vzdrževani delovni stroji in naprave, je možnost neposrednega oziroma posrednega vpliva vnosa onesnaževal iz tal in površinski voda v podzemne vode zanemarljiva.  
Ob izvedbi nameravanega posega bo ta priključen na javni kanalizacijski in meteorni sistem, kar pomeni omejen vpliv odpadnih voda na kakovost voda. V času obratovanja bodo nastajale padavinske odpadne vode na povoznih površinah, ki se bodo preko lovilca olj odvajale v javno meteorno kanalizacijo. Prav tako se bodo v meteorno kanalizacijo odvajale padavinske vode s streh. V objektu bodo nastajale odpadne vode iz sanitarij in kuhinj, ki imajo značaj običajnih fekalnih odplak. Te bodo iz objektov speljane v kanalizacijo za odvod komunalnih odpadnih voda;
4. da bodo v času gradnje nameravanega posega nastajali odpadki različnih vrst, ki se bodo zbirali ločeno in bodo predani pooblaščenim zbirateljem. Zaradi izgradnje nameravanega posega bodo nastajali predvsem gradbeni odpadki. Gre za gradbene odpadke, ki so uvrščeni predvsem v skupino odpadkov s številko 17 - Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (vključno z zemeljskimi izkopi z onesnaženih območij). Pri gradnji bodo nastale minimalne količine zemeljskega izkopa, saj objekti ne bodo podkleteni. Pri ravnanju z gradbenimi odpadki bodo v celoti upoštevana določila Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).  
V času obratovanja nameravanega posega bo nastajala manjša količina odpadkov, ki imajo značaj komunalnih odpadkov (gospodinjški odpadki). Ti se bodo zbirali v že obstoječih ekoloških otokih, od koder jih bo odvažalo pristojno komunalno podjetje na ustrezno odlagališče.
5. da bodo v času izvajanja gradnje zaradi nameravanega posega na gradbišču prisotni gradbeni stroji in naprave. Hrup bo na območju gradbišča povišan. Različne vrste gradbenih strojev in prevoznih sredstev, ki imajo enak ali podoben namen, imajo lahko različne emisijske vrednosti hrupa. Zvočne moči strojev, ki bodo delovali med gradnjo, bodo skladne z dovoljenimi zvočnimi močmi za stroje, ki se jih uporablja na prostem in kot jih določa Pravilnik o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). V času gradnje je pričakovati nastajanje hrupa zaradi prometa transportnih vozil za prevoz potrebnih materialov (oskrba gradbišča). V tem času je pričakovati povečanje prometa po dostopnih cestah in s tem je pričakovati tudi povečanje obremenitev s hrupom, ki pa ne bo presegal ravni obstoječega hrupa prometa z bližnje ceste, niti ne bo imel prekomernega vpliva na obstoječe objekte. Dela bodo potekala med 7. in 17. uro od ponedeljka do petka. Ob zagotovitvi ukrepov za zmanjšanje hrupa (npr. časovno optimiziranje zelo hrupnih

opravit; namestitvev hrupne gradbene opreme v oddaljenosti od najbližjih sosednjih objektov; postavitvev hrupne gradbene opreme tako, da bodo dela, ki povzročajo hrup, obrnjeni proč od najbližjih stanovanjskih objektov; uporaba gradbene opreme, tovornih vozil in gradbene mehanizacije, skladne z določili Pravilnika o emisiji strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06, 17/11 – ZTZPUS-1); redno vzdrževanje gradbene opreme in mehanizacije; ugašanje tovornih vozil v času njihovega neobratovanja; uporaba atestirane opreme pri delu), nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na okolje.

V času uporabe zgrajenih objektov bodo hrup povzročala vozila cestnega prometa, zaradi stanovalcev objektov. Glede na namen in pričakovane prometne obremenitve ni pričakovati, da bo zaradi tega povzročeno preseganje mejnih vrednosti hrupa;

6. da bodo v času izvajanja gradbenih del občasno nastajale vibracije, in sicer kot posledica izvajanja nekaterih gradbenih del in kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju in ni pričakovati pomembnega poslabšanja bivalnih kakovosti ali poškodb objektov v bližini nameravanega posega.  
Vir vibracij v času uporabe oz. obratovanja objektov bo cestni promet. Naslovni organ ocenjuje, da v času obratovanja ne bo prisotnega pomembnejšega vira vibracij. Motorni promet, povezan z obratovanjem infrastrukture bo pretežno z osebnimi vozili in bo imel le majhen vpliv na nastanek vibracij;
7. da bo gradnja potekala v dnevnem času in zato razsvetljava gradbišča ni predvidena. Občasno lahko prihaja do osvetljevanja gradbišča zaradi potrebe po povečani zagotovitvi osvetljenosti delovnih mest na prostem, in sicer v jutranjih in večernih urah v zimskem in jesenskem času, ki ne bo imelo negativnega vpliva na okolje.  
Za čas obratovanja so predvidene svetilke v zunanji ureditvi. Vpliv na okolje bo majhen, saj bo zunanja razsvetljava usmerjena navzdol in bo načrtovana v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13);
8. da bo med gradnjo zaradi del, prisotnosti strojev in varnostnih ograj, območje nameravanega posega vidno izpostavljeno. Gradbišče bo začasnega značaja, zato trajni vplivi ne bodo nastajali.  
Po izvedbi nameravanega posega in odstranitvi gradbišča ni pričakovati vpliva na vidno izpostavljenost. Zgrajeni objekti se bodo vklopili v obravnavani prostor in ne bo vpliva na spremembo vidnega zaznavanja prostora. Zato se ne pričakuje nastanka pomembnih negativnih vplivov na vidno izpostavljenost;
9. da se namenska raba tal ne bo spremenila. Tudi do sprememb dejanske rabe tal in sprememb vegetacije ne bo prišlo, saj gre za zemljišče, ki je že ograjeno z gradbiščnimi ograjami in pripravljeno za gradnjo;
10. da zaradi nameravanega posega ne bo prišlo do spremembe rabe tal, saj je s planskimi prostorskimi dokumenti obravnavano zemljišče namenjeno stanovanjski gradnji. Tudi iz vidika dejanske rabe tal ne bo spremembe, saj gre v obravnavanem primeru za rabo pozidanih in sorodnih zemljišč;
11. da se na lokaciji nameravanega posega ne nahajajo enote nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona

o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16);

12. da lokacija nameravanega posega ni evidentirana kot poplavno območje ali kot vodovarstveno območje, se pa obravnavano območje nahaja v bližini reke Škofeljščice (vodotok 2. reda). Za nameravani poseg je Direkcija Republike Slovenije, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana, dne 28. 3. 2017 izdala Vodno soglasje št. 35507-1119/2017-5;
13. da nameravani poseg ne leži na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Na obravnavni lokaciji se prav tako ne nahajajo območja z naravovarstvenimi statusi;
14. vplive, ki se pričakujejo v času gradnje nameravanega posega, naslovni organ ocenjuje kot manj pomembne ali nepomembne, zato se kumulativnih vplivov z drugimi posegi, ki bi se eventualno lahko izvajali v bližini gradbišča nameravanega posega in bi njihova gradnja časovno sovpadala z gradnjo nameravanega posega, ne pričakuje. Tudi vplive, ki se pričakujejo v času obratovanja nameravanega posega, naslovni organ ocenjuje kot nepomembne, zato se kumulativnih vplivov z drugimi posegi, ki bi se eventualno odvijali v bližini nameravanega posega, ne pričakuje.
15. 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.

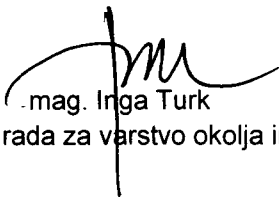
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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-  
00435417.

Rok Čuš  
svetovalec III



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilca nameravanega posega Arhitektura MJ projektivni biro d.o.o., Kobljarjeva 7A, 1000 Ljubljana (za: Ta Bu Investicije d.o.o., Pod hribom 78, 1000 Ljubljana) - 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 Škofljica, Šmarska cesta 3, 1291 Škofljica – po elektronski pošti (obcina@obcina.skofljica.si).