



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: 35405-488/2018 - 7

Datum: 4. 12. 2019

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, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: športna dvorana osnovne šole v Ankaranu, nosilki nameravanega posega Občini Ankaran, Jadranska cesta 66, 6280 Ankaran, ki jo po pooblastilu župana Gregorja Strmičnika zastopa podjetje TRIA STUDIO d.o.o., Slovenska cesta 96, 1234 Mengeš, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: športna dvorana osnovne šole v Ankaranu, na zemljiščih v k.o. 2593 Oltra s parcelnimi št. 1364/23 in 1364/25, nosilki nameravanega posega Občini Ankaran, Jadranska cesta 66, 6280 Ankaran, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

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 30. 11. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Ankaran, Jadranska cesta 66, 6280 Ankaran, (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu župana Gregorja Strmičnika zastopa podjetje TRIA STUDIO d.o.o., Slovenska cesta 96, 1234 Mengeš, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: športna dvorana osnovne šole v Ankaranu, 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bilo priloženo:

- projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja DGD, št. P-36/18, z dne november 2018, TRIA STUDIO d.o.o., Slovenska cesta 96, 1234 Mengeš;
- grafična priloga – situacija gradbišča v merilu 1:500;
- pooblastilo za zastopanje z dne 22. 11. 2018.

Zahteva je bila dne 25. 11. 2019 dopolnjena z:

- vsebinsko dopolnitvijo vloge za predhodni postopek.

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 skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je 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.

V skladu s točko H Turizem, šport in rekreacija, H.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za športne dvorane ali igrišče, ki lahko sprejme najmanj 1000 obiskovalcev.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo šolske športne dvorane s pripadajočim šolskim igriščem. Objekt se bo uporabljal za športne namene s spremljevalnimi prostori – garderobe, sanitarije in klubski prostori. Objekt ima ca. 3.020 m² bruto tlorisne površine, s kapaciteto 800 obiskovalcev na tribunah, ter maksimalnim številom oseb 1500 v objektu ob osrednjih šolskih dogodkih (4 x letno). Gradbiščna parcela ima površino ca. 7.400 m². Glede na to, da bo število obiskovalcev in površina gradbišča presegalo navedeni prag, je za nameravani poseg, v skladu s točkama H.8 in G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega namerava zgraditi novo športno dvorano k osnovni šoli Ankaran na zemljišču v k.o. 2593 Oltra s parcelnimi št. 1364/23, 1364/25. Lokacija nameravanega posega se nahaja na vzhodni strani osnovne šole Ankaran. Trenutno se na lokaciji nameravanega posega nahaja igrišče in večja travnata površina. Predvidena nova športna dvorana ima dimenzije 57,8 m x 35 m x 13 m, z etažnostjo P+2, s spremljajočimi prostori (sanitarije, garderobe in klubski prostori) z bruto tlorisno površino ca. 3.020 m² in zunanje šolsko igrišče z manjšo tribuno umeščeno na vzhodno stran športne dvorane z površino 1700 m². Pritličje športne dvorane ima površino 1.813 m² od tega 1200 m² osrednja dvorana, prvo nadstropje 575 m² od tega 200 m² tribun in drugo nadstropje s površino 267 m². Objekt bo imel armirano betonsko temeljno ploščo, nosilna konstrukcija bo lesena v sistemu križno lepljenih plošč in bo ustrezno dimenzionirana skladno z veljavnimi zakoni. Fasada se bo izvedla v

fasadnih ploščah, deli fasade pa se izvedejo v tankoslojni kontaktni fasadi nevtralnih barv. Za potrebe servisnega in intervencijskega dostopa je predviden cestni priključek (v naravi že lokalna cesta) na SV delu območja nameravanega posega, ki bo omogočal dostop do J in V strani nove športne dvorane. Zunanja ureditev obsega ureditev evakuacijskih površin okoli objekta, vzdolž J roba objekta se predvidi večja zelena površina za ureditev rekreativnih površin, medtem ko se na V delu območja nameravanega posega predvidi zunanje igralne površine – tekaške steze ter igrišč za nogomet in košarko. Parkirna mesta za potrebe novogradnje so zagotovljena na Z delu območja nameravanega posega, vendar se bo s posegom zagotovila dodatna tri parkirna mesta. Vsebina predvidenega posega je v celoti športno izobraževalne narave, v večjem delu obratovalnega časa je predvidena minimalna zasedenost (samo uporabniki športnih površin), v primerih večjih tekem ter predvsem osrednjih šolskih dogodkov pa se predvideva polna dvorana ter polne tribune – večje tekme ca. 700 oseb, največji dogodki ca. 1500 oseb. Površina gradbišča ima površino ca. 7.400 m². Gradnja bo potekala v dnevnem času od ponedeljka do petka od 7. do 18. ure, ob sobotah od 7. do 16. ure in bo trajala približno 9 do 10 mesecev.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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

- Velikost in zasnova celotnega posega: lokacija nameravanega posega se nahaja v Občini Ankaran. Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2593 Oltra s parcelnimi št. 1364/23 in 1364/25. Skupna velikost gradbišča bo zanašala ca. 7.400 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v neposredni bližini nameravanega posega so predvsem stanovanjski objekti. Ker ne gre za funkcionalno povezanost z objekti v okolici, kumulativnih učinkov z drugimi posegi v bližini ni pričakovati.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje bo pri gradbenih delih nastal zemeljski izkop. Hkrati pa se bo uporabljala voda za vlaženje površin. V času obratovanja se bo voda zagotavljala iz javnega vodovodnega omrežja. Za potrebe odlaganja izkopenega materiala, se bo znotraj gradbišča določilo mesto za začasno shranjevanje gradbenega materiala oziroma se bo sočasno z izkopom izvajal tudi odvoz materiala na deponijo.
- 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: v času gradnje bodo vplivi na zdravje ljudi predvsem zaradi emisij hrupa, emisij onesnaževal v zrak in zaradi vibracij. V času obratovanja vplivov na zdravje ljudi ne bo. Tveganje za zdravje ljudi se ocenjuje kot manj pomembno, kot je obrazloženo v nadaljevanju.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na območju osnovne šole Ankaran, ki je umeščena v središče omenjenega naselja. Območje

nameravanega posega se ureja z Dolgoročnim planom občine Koper za obdobje 1986–2000 (Uradne objave – UO 25/86), dopolnitve 1988 (UO 10/88), dopolnitve 1992 (UO 9/92), dopolnitve 1993 (UO 4/93), dopolnitve 1994 (UO 7/94, 25/94), dopolnitve 1995 (UO 14/95), dopolnitve 1998 (UO 11/98), dopolnitve 1999 (UO 16/99), dopolnitve 2001 (UO 33/01), Družbenim (srednjeročnim) planom občine Koper za obdobje 1986–1990 (UO 36/86), dopolnitve 1992 (UO 11/92), dopolnitve 1993 (UO 4/93), dopolnitve 1994 (UO 7/94, 25/94), dopolnitve 1995 (UO 14/95), dopolnitve 1998 (UO 11/98), dopolnitve 1998 (UO 16/99), dopolnitve 2001 (UO 33/01) in Odlokom o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Mestne občine Koper (obalno območje Ankarana - Ancarano, v letu 2004) (Uradni list RS, št. 96/2004) ter z Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih v Mestni občini Koper (Uradne objave, št. 19/1988, 7/2001, 24/2001 in Uradni list RS, št. 49/05, 95/06, 124/08, 22/09, 65/10, 29/12 – obvezna razlaga, 50/12 – obvezna razlaga). Območje nameravanega posega se nahaja v prostorski enoti KC - 9, kjer je podrobnejša namenska raba ureditveno območje za poselitve, območje centralne dejavnosti.

- 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): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju Nature 2000 območij, ekološko pomembnih območij, varovalnih gozdov, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu ali na vodovarstvenem območju.
- 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: po podatkih iz Atlasa okolja območje nameravanega posega ne leži na poplavno ogroženem območju, pri čemer so v okolici majhni potoki brez imen. Na razdalji 550 m od območja nameravanega posega se nahaja vodno telo MPVT Morje Koprski zaliv (SI5VT3). Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območjih z naravovarstvenim statusom, se pa v bližini območja nameravanega posega nahajajo enote kulturne dediščine in sicer Ankarana - arheološko najdišče Hotel Adria (ID 1330) in park, kamp, naselje, kopališče Ankarana – Hotel Adria Convent (ID 15677) na oddaljenosti 250 m ter vila Ankarana – Vila Oljčna pot 12 (ID 12283) stavbna dediščina v oddaljenosti ca. 200 m.

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. V času gradnje se predvideva uporaba tovornih vozil za dostavo materiala ter odvoz izkopov ter bagrov za izvedbo izkopa. Potek dela v času gradnje je razdeljen na štiri gradbene faze in sicer je v prvi fazi predviden izkop materiala in priprava terena. V drugi fazi je predvideno betoniranje temeljne plošče ter zalednega zidu, v tretji fazi je predvidena montaža nosilne lesene konstrukcije objekta ter izvedba stavbnega ovoja in

v zadnji, četrti fazi je predvidena finalizacija objekta z zunanjo ureditvijo in izvedba inštalacij.

V 1. gradbeni fazi se predvideva izkop 1,5 m terena, ki se izvaja z ustreznimi stroji in sicer ca. 2.300m³. Faza izkopa bo trajala ca. 50 h, kar časovno pomeni nekaj več kot teden dni, sočasno se bo z izkopom izvajal tudi odvoz materiala – 275 voženj ob upoštevanju faktorja razsutega tovora tovornih vozil kapacitete 10m³.

V 2. fazi se predvideva betoniranje temeljne plošče ter zalednega zidu. Predvidenih ja ca. 60 voženj za vgradnjo zadostne količine betona za izvedbo predvidenih betonski elementov. V 3. gradbeni fazi se predvideva izvedba lesene konstrukcije, ki se bo montirala preko samostoječega dvigala na elektro pogon. Glavni materiali (lesene plošče) se bodo dostavljali na lokacijo z vlačilci, in glede na projekt je predvidenih ca. 30 voženj. 4. gradbena faza predvideva finalizacijo in zunanjo ureditev. Vsa dela na gradbišču bodo potekala skladno s predvidenimi delovnim časom gradbišča. Hrupna gradbena dela na terenu in zunanosti objekta se bodo izvajala od ponedeljka do petka od 7. do 18. ure, ob sobotah od 7. do 16 ure in bo trajala približno 9 do 10 mesecev.

V fazi obratovanja kurilne naprave niso predvidene, saj se bo objekt ogreval s toplotno črpalko (zrak-voda). Cestni promet povezan z objektom, se bo na lokaciji nameravanega posega nekoliko povečal le v času za javnost odprtih tekem (rokomet, košarka), vendar se ne pričakuje pomembnih vplivov toplogrednih vplivov na okolje. Naslovni organ ocenjuje, da bodo količine emisij snovi v zrak za obremenitev okolja, glede na pričakovane obremenitve manj pomembne.

Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje bi vplivi na tla in podzemne vode lahko nastali zaradi nezgodnega razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. V primeru, da bi do izrednega dogodka prišlo, se bo razlitje nevarnih snovi takoj saniralo, kar pomeni, da se bo ves onesnažen material izkopal, shranil v neprepustne zaprte posode in predal v obdelavo pooblaščenim osebam za obdelavo tovrstnih nevarnih odpadkov. V času gradnje so predvideni manjši izpusti odpadnih vod, ki nastajajo predvsem pri pranju tovornih vozil pred vstopom na javno cestno infrastrukturo, ki se bo odvajala v obstoječ sistem meteorne kanalizacije. Ob predvidenem ravnanju v primeru nesreče, ustrezni organizaciji gradbišča in uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil bo vpliv na tla in vode v času gradnje zanemarljiv.

V času obratovanja bo odvodnjavanje komunalne odpadne vode urejeno v javno fekalno kanalizacijo z iztokom na centralno čistilno napravo (CČN) Koper (projektne pogoji št. 7/438-18, z dne 24. 12. 2018, JP Marjetica Koper d.o.o.). Padavinske odpadne vode se bodo odvajale preko peskolovov in zunanje meteorne kanalizacije v obstoječo javno meteorno kanalizacijo. Glede na to, da je predmet nameravanega posega tudi izgradnja treh parkirnih mest, bo odvodnjavanje padavinskih voda urejeno preko ustreznega lovilnika olj v obstoječo javno meteorno kanalizacijo. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo bistveno obremenjeval okolja zato ocenjuje vpliv kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki 17 01 01 - beton, 17 01 03 - ploščice in keramika, 17 02 01 - les, 17 02 02 – steklo, 17 02 03 – plastika, 17 03 02 – bitumenske mešanice, 17 04 02 – aluminij, 17 04 05 - železo in jeklo, 17 05 04 - zemlja in kamenje, 17 05 06 - zemeljski izkopi in 17 06 04 - izolirni materiali. Pri gradnji je možno pričakovati še odpadke iz skupine 13 (odpadna olja ...), skupine 15 (odpadna embalaža, absorbenti, čistilne krpe ...) in odpadke iz skupine 20 (mešani komunalni odpadki in ločeno zbrane frakcije). Pred gradnjo bo na območju nameravanega posega potrebno odstraniti obstoječe igrišče in tribune, pri čemer bodo prav tako nastali določeni gradbeni odpadki iz navedenega seznama.

Vsi gradbeni odpadki bodo oddani ustreznim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah gradbenih odpadkov na gradbišču na način, da ne bodo onesnaževali okolja in se bodo redno odvažali.

Odpadno embalažo, ki ovija gradbeni material ali gradbene izdelke, transportno embalažo - palete, sode, itd., se bo zbiralo ločeno in oddajalo ustreznemu zbiralcu tovrstnih odpadkov, kot to določa Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18, 68/18 in 84/18 – ZIURKOE). Pri začasnem skladiščenju odpadkov na območju gradbišča do odvoza bodo upoštevana določila Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo in Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) Oddajo odpadkov se bo v skladu z veljavnimi predpisi ustrezno evidentiralo. Odpadke iz kemičnih stranišč, ki bodo na lokaciji v času gradnje, se bo preko pooblaščenega podjetja odvažalo na ustrezno čistilno napravo. Na gradbišču bodo poleg gradbenih odpadkov nastajali še mešani komunalni odpadki in ločeno zbrane frakcije komunalnih odpadkov zaradi potreb delavcev na gradbišču. Odpadke se bo oddajalo javni komunalni službi skupaj s komunalnimi odpadki iz šole, za katere je na območju že urejeno zbirno mesto.

V času obratovanja objekta bo nastajala manjša količina komunalnih odpadkov, ki se bo zbirala in odvažajo preko obstoječega sistema odvažanja odpadkov šole. Vsi odpadki se oddajajo javnemu komunalnemu podjetju, ki vrši odvoz na obravnavanem območju. Naslovni organ ocenjuje, da nastajanje odpadkov ne bo predstavljalo pomembnega vpliva na okolje. Vpliv se v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: v času gradnje se predvideva hrup tovornih vozil za dostavo ter odvoz ter strojev za izkop – največja obremenitev je predvidena predvsem v prvi in drugi fazi gradnje, gradnja v tretji in četrti gradbeni fazi je sorazmerno tiha saj gre večinoma za montažna dela. Najbližji objekti z varovanimi prostori se nahajajo v neposredni bližini na razdalji ca. 30 m. Kot izhaja iz predložene dokumentacije bo najglasnejša prva gradbena faza, ki pa je časovno zelo omejena in sicer na en teden. V času gradnje ni predvidenih izrednih virov hrupa, ki bi gradbišče uvrščali med bistveno hrupne lokacije.

Med obratovanjem objekta se predvideva minimalno povečan obseg hrupa v času osrednjih dogodkov – predvidoma 4 x letno ob koncu in pričetku šole ter ob glavni šolski slovesnosti. Poleg osrednjih slovesnosti je povečan obisk dvorane v času tekem, ki pa predvidevajo maksimalni obisk do 400 gledalcev, kar ne predstavlja bistvenega povečanja hrupa. Glede na navedeno in upoštevajoč namembnost nameravanega posega, tj. izvajanje izobraževalnih dejavnosti na obravnavanem območju, se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Raba vode: v času gradnje je predvidena raba vode za potrebe gradbišča. Objekt bo priključen na javno vodovodno omrežje.

V času obratovanja se z nameravanim posegom ne pričakuje bistveno povečanje vode. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.

- Vibracije: v času izvajanja gradbenih del je možno pričakovati manjše vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in tovornega prometa. Pri nameravanim posegu lahko pride do vibracij v času gradnje, kot posledica izvajanja nekaterih gradbenih del, kot so npr. zemeljska dela, natovarjanje tovornih vozil z zemeljskim izkopom, prevozi težkih tovornih vozil ipd. Glede na pričakovano sestavo tal, situacijo območja in značilnosti posega, se ne pričakuje, da bodo pri gradnji uporabljeni postopki, ki so lahko pomembnejši vir vibracij (npr. miniranje, pilotiranje ipd.). Objekt ne bo podkleten, temeljen bo na armiranobetonski plošči, za kar bo treba izvesti relativno

majhne posege (izkop) v tla. Promet s tovornimi vozili za potrebe gradnje se bo odvijal po okoliških asfaltiranih javnih cestah.

V času obratovanja, se v novih prostorih ne bodo izvajale dejavnosti, ki bi predstavljale potencialni vir vibracij. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da ne bo pomembnih vplivov zaradi vibracij.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato zunanja razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. Razsvetljava gradbišča bi se lahko uporabila le izjemoma (npr. ob betonaži talne plošče, ki jo je treba izvesti v enem dnevu in brez prekinitve, ali v popoldanskih urah najkrajših zimskih dni). Tudi če se bo razsvetljava gradbišča uporabila le izjemoma, bo poskrbljeno, da bo ustrezala pogojem iz Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), ki določa, da mora biti v dnevnem času od sončnega vzhoda do sončnega zahoda razsvetljava gradbišča ugasnjena, razen v zelo slabih vremenskih razmerah (npr. v gosti megli, močnem dežju ali sneženju). V primeru, da se bo izjemoma uporabila osvetlitev gradbišča, se bodo svetilke ugasnile najkasneje 30 minut po prenehanju izvajanja del.

V času obratovanja objekt ne bo imel zunanje osvetlitve, bo pa za primer večernih tekem osvetljeno zunanje igrišče. Pri projektiranju osvetlitve se bo upoštevalo Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja. V skladu s 14. členom citirane uredbe se bo za osvetlitev igrišča uporabljale svetilke, katerih delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, ne bo presegal 5 %, razsvetljava pa se bo izklopila najpozneje do 22 ure ali najpozneje eno uro po koncu športne ali druge prireditve. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo gradbišče pomenilo začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke gradbenih materialov in začasnih deponij, hkrati pa se bo zunanja okolica povrnila v prvotno stanje v največji možni meri. Ker bo vpliv gradnje le začasen, gradbišče pa na območju, ki je že gosto pozidano in zato ni vidno izpostavljeno oz. bo vidno le z neposredne bližine.

Objekt se oblikovno zgleduje po objektu obstoječe OŠ Ankaran. Kot prostorska dominantna je oblikovan nevtrarno brez nepotrebnih arhitekturnih elementov. Objekt se prilagaja terenu ter sledi obstoječi pozidavi, ki je večinsko v smeri Z-V. Vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.

- Sprememba vegetacije in rabe tal: gradnja športne dvorane OŠ Ankaran in spremljajoče zunanje ureditve ne bo povzročila spremembe rabe tal, saj večina območja nameravanega posega v naravi predstavlja igrišče, razen majhne travnate površine. Z nameravanim posegom se ne bo spremenila vegetacija in raba tal, razen za prej omenjeno travnato površino. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njene izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

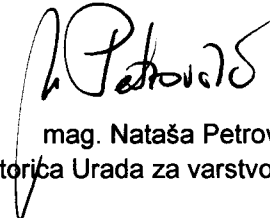
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. 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 25518-7111002-00435419.


Ana Kezele Apramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: TRIA STUDIO d.o.o., Slovenska cesta 96, 1234 Mengeš (za: Občino Ankaran, Jadranska cesta 66, 6280 Ankaran) – 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 Ankaran, Jadranska cesta 66, 6280 Ankaran – po elektronski pošti (info@obcina-ankaran.si).