



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: 35405-410/2019-4

Datum: 20. 1. 2020

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, 108/09-ZPNačrt-A, 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: sprememba vira ogrevanja in hlajenja industrijsko poslovnega objekta IM Brnik, nosilcu nameravanega posega Iskra Mehanizmi d.o.o., Lipnica 8, 4245 Kropa, ki ga po pooblastilu direktorja dr. Marjana Pogačnika zastopa podjetje Scapelab IN, d.o.o., Levstikov trg 4a, 1000 Ljubljana, katerega po pooblastilu poslovodje Borisa Matiča zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: sprememba vira ogrevanja in hlajenja industrijsko poslovnega objekta IM Brnik na zemljiščih v k.o. 2108 Velesovo s parcelnima št. 1675/3 in 1690/1, nosilcu nameravanega posega Iskra Mehanizmi d.o.o., Lipnica 8, 4245 Kropa, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 9. 9. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Iskra Mehanizmi d.o.o., Lipnica 8, 4245 Kropa, ki ga po pooblastilu direktorja Marjana Pogačnika zastopa podjetje Scapelab IN, d.o.o., Levstikov trg 4a, 1000 Ljubljana, katerega po pooblastilu poslovodje Borisa Matiča zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: sprememba vira ogrevanja in hlajenja industrijsko poslovnega objekta IM Brnik, 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, 108/09-ZPNačrt-A, 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 nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 19. 8. 2019, s katerim Boris Matič, direktor Scapelab IN d.o.o., Levstikov trg 4a, 1000 Ljubljana pooblašča E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana za zastopanje v upravnem postopku – predhodnem postopku za nameravani poseg (v tiskani in elektronski obliki);

- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 EUR z dne 9. 9. 2019 (v tiskani in elektronski obliki);
- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg sprememba vira ogrevanja in hlajenja industrijsko poslovnega objekta IM Brnik, št. 401419-mm, 9. 9. 2019, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);
- Pravnomočno gradbeno dovoljenje št. 35105-108/2018/16 z dne 20. 3. 2019, Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);
- Lokacijski prikazi - situacija obstoječega stanja, DGD št. 2018-139 v M 1:500 (v tiskani in elektronski obliki);
- Lokacijski prikazi - prikaz minimalne komunalne oskrbe objekta in priključevanja objekta na GJl – DGD št. 2018-139 v M 1:500 (v tiskani in elektronski obliki) in
- Podatki o industrijskih izvorih hrupa - korigirana Priloga 7 Poročila o vplivih na okolje IM Brnik – Proizvodno-skladiščni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi d.o.o., E-NET OKOLJE d.o.o. št. 100418-jh/nz, 30. 5. 2018, z dopolnitvami, E-NET OKOLJE d.o.o., št. 401419-mm z dne 9. 9. 2019 (v tiskani in elektronski obliki).

Zahteva je bila dne 25. 9. 2019 dopolnjena z uradnim dopisom in prvotnim pooblastilom z dne 25. 9. 2019 investitorja Iskra Mehanizmi d.o.o., Lipnica 8, 4245 Kropa, s katerim dr. Marjan Pogačnik, direktor omenjene družbe pooblašča Scapelab IN d.o.o., Levstikov trg 4a, 1000 Ljubljana za zastopanje v vseh upravnih postopkih v zvezi z gradnjo, vključno, a ne omejeno za pridobivanje podatkov od občinskih in upravnih organov, pridobivanje pogojev, soglasij ali mnenj, zastopanje v postopku izdelave presoje vplivov na okolje in pridobivanje okoljevarstvenega soglasja in dovoljenja, pridobivanje gradbenega dovoljenja in drugih upravnih postopkov v zvezi z gradnjo (v tiskani obliki).

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 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, kadar gre za stavbo, ki presega 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 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, kadar 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.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za

poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Po pregledu dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je nosilcu nameravanega posega že izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-47/2018-24 z dne 14. 1. 2019 za poseg: IM Brnik – proizvodno – skladiščni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi d.o.o. na zemljiščih v k. o. 2108 Velesovo s parcelnima št. 1675/3 in 1690/1.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega spremembo vira ogrevanja in hlajenja industrijskega poslovnega objekta IM Brnik. Namesto prvotno načrtovane vgradnje dveh reverzibilnih toplotnih črpalk (voda/voda in zrak/voda) ter posledično 14 opazovalnih vrtin (8 črpalnih in 6 ponikovalnih), se z nameravanim posegom načrtuje vgradnja dveh toplotnih črpalk (TČ) zrak/voda (ena v prvi fazi gradnje in druga v drugi fazi gradnje), dveh plinskih kotlov (en v prvi fazi gradnje in drug v drugi fazi gradnje), dveh hladilnih agregatov (HA) (en v prvi fazi gradnje in en v drugi fazi gradnje) in dveh hladilnih sistemov (HS) (en v prvi fazi gradnje in en v drugi fazi gradnje). Gradnja objekta se je začela v mesecu juliju 2019, površina gradbišča in faznost izvajanja gradbenih del se z nameravanim posegom ne spreminja. Ostale vsebine predmetnega projekta iz izdanega okoljevarstvenega soglasja št. 35402-47/2018-24 z dne 14. 1. 2019 za izgradnjo industrijskega poslovnega objekta IM Brnik, ki ima izdano tudi gradbeno dovoljenje št. 35105-108/2018/16 z dne 20. 3. 2019, se ne spreminjajo. Glede na predhodno navedeno je naslovni organ ugotovil, da je za nameravani poseg, v skladu s točko G.II.1 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, potrebno izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava kot vir ogrevanja uporabljati dve TČ zrak/voda, ki bosta nameščeni na strehi objekta. Za pomoč TČ ob neugodnih zunanjih pogojih je predvidena še uporaba dveh plinskih kotlov na zemeljski plin, ki bosta nameščena v ločenem prostoru v pritličju objekta. Kotel bo preko hidravlične ločnice dogreval vodo iz TČ.

Kot vir hlajenja namerava nosilec nameravanega posega uporabljati dva HA voda/voda, ki bosta nameščena v ločenem prostoru v drugem nadstropju objekta. HA bo uporabljal na primarni/topli strani vodo pridobljeno iz hladilnega stolpa, ki bosta nameščena na strehi objekta. TČ, ki je predvidena za ogrevanje je reverzibilna in se lahko uporablja v poletnih mesecih kot dodaten vir hladilne vode.

Za pripravo tople vode je tako predvidena TČ ogrevalne moči 400 kW, ki omogoča pripravo ogrevalne vode do temperature 50 °C. TČ ima dva scrollkompresorja, od katerih je eden na principu inverterja, drugi na principu on/off s hladivom R134a.

V strojnici pritličja je predvidena namestitev hranilnika toplote volumna 5.000 l, kateri se ogreva s pomočjo TČ, da se ohranja temperatura vode 50 °C.

V primeru neugodnih zunanjih pogojev in povečane porabe ogrevalne vode se v sistem priprave ogrevalne vode vključi še kondenzacijski kotel na zemeljski plin, ki preko hidravlične ločnice dogreva vodo iz TČ, da se v največji meri izkoristi toploto pridobljeno iz TČ. Kotel deluje s toplotno močjo od 159 do 953 kW (pri 80/60 °C ima moč 909 kW).

Na hranilnik ogrevalne vode je priključena instalacija izkoriščanja odpadne toplote iz kompresorjev za pripravo komprimiranega zraka.

Za pripravo hladilne vode je predvidena uporaba HA moči 1.300 kW, ki omogoča pripravo hladilne vode do temperature 7 °C. HA ima vijačni, direktno gnani dvorotorni semihermetični kompresor z elektromotorjem s hladivom R134a. HA voda/voda uporablja na primarni/topli strani hladilno vodo pridobljeno iz HS, na sekundarni/hladni strani pa ohlaja hranilnik hladu na temperaturo 7 °C, volumna 5.000 l, ki je nameščen v strojnici pritličja objekta. Od hranilnika hladu je hladilna voda vodena na razdelilnik hladilne vode. Hladilno vodo za primarno/toplo stran HA voda/voda se pripravlja preko HS moči 1.950 kW, nameščen na strehi objekta. HS pripravlja hladilno vodo do temperature 25 °C in je preko cevne instalacije priključen na hranilnik hladu, kjer se vzdržuje temperatura hladilne vode. HS je opremljen z dvema ventilatorjema in električnim grelnikom za zbiralnik vode.

TČ, HS in HA bodo na tla nameščeni oziroma pritrjeni preko antivibracijskih pritrdilnih elementov z namenom zmanjšanja prenosa tresljajev in posledično hrupa na konstrukcijo objekta. Prav tako se preko antivibracijskih spojk priključijo cevi ogrevalne in hladilne vode. Za optimalno delovanje ogrevalno/hladilnega sistema sta tako ločeno predvidena ogrevalni in hladilni hranilnik toplote oziroma hladu iz hladilnega stolpa, oba volumna 5.000 l. Ogrevalna voda se bo pripravljala na temperaturnem režimu max. 50/45 °C, hladilna voda na temperaturnem režimu min. 7/12 °C in hladilna voda iz hladilnega stolpa na temperaturnem režimu min. 25/30 °C. Sistem avtomatske regulacije bo omogočal prilagoditev temperaturnega režima v hranilnikih glede na potrebe objekta in sicer za drsno ogrevanje najmanj 40/35 °C. Zagon glavnih elementov ogrevalnega in hladilnega sistema bo opravil pooblaščen serviser. Med preizkusnim pogonom se bodo izvedle vse potrebne regulacije in nastavitve sistema HA, HS in TČ ter regulacijo ogrevalnih/hladilnih vej (konvektorsko ogrevanje, radiatorji, klimat in priprava sanitarne vode).

Sistemi ogrevanja in hlajenja v sklopu nameravanega posega se v primerjavi s sistemi ogrevanja in hlajenja obravnavanega v projektu izgradnje industrijsko poslovnega objekta IM Brnik bistveno ne spreminja, spreminja se zaradi višjih temperatur in posledično višjih temperaturnih režimov ter deloma prilagodi sam sistem na drug temperaturni režim. Kot ogrevalni/hladilni sistemi so tako z nameravanim posegom predvideni:

- konvektorsko ogrevanje in hlajenje pisarn (ogrevanje 45/40 °C, hlajenje 7/12 °C),
- konvektorsko hlajenje plastikarne (hlajenje 7/12 °C),
- klimati za prezračevanje, ogrevanje in hlajenje (ogrevanje 45/40 °C, hlajenje 7/12 °C),
- hlajenje strojev (hlajenje 30/35 °C) in
- rekuperacija odpadne toplote iz toplote odvodnega zraka plastikarne.

Vgradnja virov ogrevanja in hlajenja industrijsko poslovnega objekta IM Brnik se bo izvajala sočasno z gradnjo samega objekta IM Brnik oz. s časovnico opredeljeno v izdanem okoljevarstvenem soglasju št. 35402-47/2018-24 z dne 14. 1. 2019.

Odločitev

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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravani poseg ne bo pomembno vplival na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Velikost in zasnova celotnega posega: pri nameravanem posegu gre za namesto prvotno načrtovane vgradnje dveh reverzibilnih TČ (voda/voda) ter posledično 14-h opazovalnih vrtin (8 črpalnih in 6 ponikovalnih) za vgradnjo dveh TČ (zrak/voda), dveh plinskih kotlov, dveh HA in dveh HS in sicer po enega od vseh sistemov v prvi fazi gradnje in enega v drugi fazi izgradnje industrijsko poslovnega objekta IM Brnik. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se načrtuje na območju enote Poslovnega industrijskega kompleksa Brnik in je prostorsko in funkcionalno povezan z izgradnjo le tega. Natančneje se lokacija nameravanega posega nahaja na zahodnem delu območja občine Cerklje na Gorenjskem ob meji z občino Šenčur in severno od Letališča Jožeta Pučnika Ljubljana ter severno od prestavljene trase glavne ceste G2-104/1136 Kranj–Spodnji Brnik.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se ne bodo uporabljali naravni viri.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel v času obratovanja naslednje vplive na okolje: emisije onesnaževal v zrak 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: z izvedbo nameravanega posega se ne bo povečalo tveganje povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izvedba in obratovanje nameravanega posega ne bosta vplivala na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg bo izveden na območju enote Poslovnega industrijskega kompleksa Brnik, ki se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Cerklje na Gorenjskem (Uradni vestnik Občine Cerklje na Gorenjskem, št. 4/14, Uradni list RS, št. 62/16 – SD OPN št.3, Uradno glasilo slovenskih občin, št. 11/17 – SD OPN št. 5, Uradno glasilo slovenskih občin, št. 48/17 – SD OPN št. 1 in SD OPN št. 4) in Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu L8 Poslovni kompleks Brnik (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 48/17) (OPPN). Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju stavbnih zemljišč z namensko rabo C - območje centralnih dejavnosti, v enoti urejanja prostora (EUP) LT8. V obstoječem stanju je lokacija nameravanega posega nepozidana. Sprememba vira ogrevanja in hlajenja industrijskega poslovnega objekta IM Brnik je skladna z določbami 15. člena OPPN, saj je na tem območju kot energetski vir predviden zemeljski plin, ki se ga uporablja v kombinaciji z obnovljivimi viri energije.

- 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 vodovarstvenem območju, izven poplavno in erozijsko ogroženih območij in drugih varovanih območij. Na območju nameravanega posega ni površinskih vodotokov in se ne nahaja na območju najboljših kmetijskih in gozdnih zemljišč, prav tako ni na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem območju, prav tako ne gre za območje zaščiten z naravovarstvenimi statusi. Najbližji vodotok je potok Reka, ki teče skozi Cerklje na Gorenjskem in je oddaljen najmanj 2,4 km vzhodno. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, nahaja pa se znotraj vplivnega območja naselbinske dediščine Cerklje na Gorenjskem - Vaško jedro, vendar prostorski akt v zvezi s tem ne določa nobenih posebnih ukrepov za varstvo kulturne dediščine, ki bi jih bilo potrebno upoštevati pri gradnji Poslovnega kompleksa Brnik in ne za nameravani poseg. Najbližji stanovanjski objekt je od nameravanega posega oddaljen 550 m proti severovzhodu v naselju Praprotna polica. Območja zahodno, severno in vzhodno od poslovnega kompleksa Brnik predstavljajo gozdne in v manjšem delu kmetijske površine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak: za potrebe izvedbe nameravanega posega gradbena dela ne bodo potrebna, ker se bodo izvajala le dela, zaradi spremembe vira ogrevanja in hlajenja industrijsko poslovnega objekta IM Brnik in sicer se z nameravanim posegom načrtuje vgradnja:
 - 2 TČ zrak/voda, vsaka ogrevalne moči 400 kW (378 kW nazivne izhodne toplotne moči),
 - 2 kondenzacijskih kotlov na zemeljski plin, vsak nazivne toplotne moči 953 kW,
 - 2 HA, vsak moči 1.300 kW in
 - 2 HS, vsak moči 1.950 kW.

Od naštetih virov ogrevanja in hlajenja predstavljata novi vir emisije le kondenzacijska kotla na zemeljski plin, ki bosta nameščena v ločenem prostoru v pritličju objekta in bosta imela vsak svoj odvodnik dimnih plinov. Plinska kotla se po Uredbi o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19) uvrščata med male kurilne naprave in bosta imela emisije ogljikovega monoksida in dušikovih oksidov pod mejno vrednostjo, ki jo predpisuje omenjena uredba. Upravlavec malih kurilnih naprav mora zagotoviti izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa v skladu s predpisom, ki ureja preglede, čiščenje in meritve na malih kurilnih napravah. Tako bo sprememba načina ogrevanja prostorov in pridobivanja sanitarne vode zaradi uporabe plinskih peči glede na prvotno stanje v času obratovanja vplivala le na emisije ogljikovega monoksida

in dušikovih oksidov, vendar se vpliv nameravanega posega na kakovost zraka oziroma na emisije snovi v zrak skupaj že z dovoljenim posegom ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: lokacija nameravanega posega skupaj z izgradnjo Poslovnega kompleksa Brnik se nahaja glede na veljavni prostorski akt v območju III. stopnje varstva pred hrupom. Neposredna okolica in širša okolica območja se uvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom (območje prometne infrastrukture). Najbližji stanovanjski objekt (Beleharjeva cesta 51) se nahaja 550 m jugozahodno od območja nameravanega posega. Glavni novi vir hrupa predstavljata TČ in HS s po dvema ventilatorjema, ki bodo nameščeni na strehi objekta. Glede na projekt izgradnje industrijsko poslovnega objekta IM Brnik, katerega vplivi so bili obravnavani v okoljevarstvenem soglasju št. 35402-47/2018-24 z dne 14. 1. 2019, ostajata dva vira hrupa, ki predstavljata zamenjani dve TČ sistema zrak/voda identične zvočne moči, vsaka po 80 dB in na novo se načrtujeta dva vira hrupa z naslova HS, vsak zvočne moči 90 dB, katerih obratovalni čas bo odvisen od potreb ogrevalnega in hladilnega sistema. Istočasno pa se glede na projekt izgradnje industrijsko poslovnega objekta IM Brnik tudi ukinja 12 virov hrupa z naslova klimatov. Na območju nameravanega posega se nahajata še dva pomembna vira hrupa, tj. obstoječ promet z glavne ceste G2-104/1136 Kranj–Spodnji Brnik in hrup letališča Brnik.

Izračunana sprememba hrupa kot razlika med emisijo obeh novih virov hrupa in ukinjenih dvanajstih virov hrupa je za 3,3 dB večja od emisije hrupa ukinjenih dvanajstih virov hrupa (klimatskih naprav), kar pomeni, da se tudi skupna emisija vseh virov hrupa zaradi nameravanega posega povečuje za 3,3 dB. Kljub povečanju hrupa, bodo vrednosti pod mejnimi vrednostmi in v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Naslovni organ glede na navedeno, tovrstni vpliv na okolje ocenjuje v času obratovanja nameravanega posega skupaj z že dovoljenim posegom, 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, 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.

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 25518-7111002-00435420.

Postopek vodila:


Nives Stele
podsekretarka




Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: Iskra Mehanizmi d.o.o., Lipnica 8, 4245 Kropa) – 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 Cerklje na Gorenjskem, Trg Davorina Jenka 13, 4207 Cerklje na Gorenjskem – po elektronski pošti (obcinacerklje@siol.net).