



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: 35402-47/2018-24

Datum: 14. 1. 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 in 84/18) in drugega odstavka 61. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-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 upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: IM Brnik - proizvodno - skladiščni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi d.o.o., nosilcu nameravanega posega ISKRA MEHANIZMI, d.o.o., Lipnica 8, 4245 Kropa, ki ga po pooblastilu direktorja Marjana Pogačnika zastopa podjetje Scapelab IN, integralno načrtovanje d.o.o., Levstikov trg 4A, 1000 Ljubljana, katerega po pooblastilu poslovodje Borisa Matiča zastopa podjetje E-NET OKOLJE, okoljevarstvene storitve d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednje

OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu nameravanega posega ISKRA MEHANIZMI, d.o.o., Lipnica 8, 4245 Kropa, se izdaja okoljevarstveno soglasje 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.
- II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:
 1. Pogoji za varstvo zraka
 - 1.1 Pogoji v času gradnje:
 - v času gradnje se morajo površine na gradbišču čistiti oziroma vlažiti z vodo.
 - 1.2 Pogoji v času obratovanja:
 - za vse proizvodne procese mora biti v nameravanem posegu urejeno čiščenje odpadnega zraka,.
 2. Pogoji za varstvo pred hrupom
 - 2.1 Pogoji v času gradnje:
 - gradnja se lahko izvaja samo ob delavnikih med 6. in 18. uro ter ob sobotah med 8. in 16. uro.
 3. Pogoji za varstvo tal in vod
 - 3.1 Pogoji v času gradnje:
 - pri izvajanju zemeljskih del se mora na mestih izkopov najprej previdno odstraniti humus, ga začasno deponirati na vnaprej določenem mestu in ga prednostno uporabiti pri urejanju zelenih površin;
 - parkirišče za delovne stroje in tovorna vozila na gradbišču se mora urediti na

neprepustno utrjeni površini, ki omogoča ustrezno ukrepanje v primeru izlitja goriva ali olja;

- oskrba strojev in naprav z gorivom in oljem na območju gradbišča se sme izvajati le na neprepustno utrjeni površini z dvignjenim robom v obliki lovilne sklede, ki omogoča zajem v primeru izlitja goriva ali olja in onemogoča izliv v tla;
- večja servisno vzdrževalna dela na gradbenih strojih se ne smejo izvajati na območju gradbišča;
- skladiščenje vseh potencialno nevarnih materialov se mora urediti v zaprtem prostoru oziroma pod nadstrešnico in na nepropustno utrjenih tleh z urejeno lovilno skledo ustreznega volumna;
- ob vsakem večjem padavinskem dogodku se mora delo z gradbenimi stroji za zemeljska dela začasno prekiniti;
- na območju gradbišča in pri gradbenem transportu se lahko uporabljajo le tehnično brezhibni stroji in vozila;
- vsi delavci na gradbišču morajo biti poučeni o nevarnosti izlitja goriva, motornega olja ali drugih nevarnih tekočin in o postopkih ravnanja v takšnih primerih;
- na gradbišču mora biti na voljo oprema za ukrepanje v primerih razlitij;
- v primeru razlitja goriva ali olja se mora onesnažena zemljina takoj odstraniti, se shraniti v zaprte posode in oddati kot nevaren odpadek ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave tega odpadka.

3.2 Pogoji v času obratovanja:

- zunanje površine morajo biti asfaltirane in izvedene z robniki ter padci tako, da se bo v primeru požara lahko zadržalo 180 m³ požarne vode;
- iztok iz zadrževalnega bazena mora biti preprečen z zapornim ventilom, ki se bo lahko zapiral ročno iz dežurnega mesta ali avtomatsko preko požarne centrale.

4. Pogoji za delo z odpadki:

4.1 Pogoji v času gradnje:

- v primeru, da se med izkopavanjem naleti na večje kose gradbenih odpadkov, sode ali druge embalažne enote z neznano vsebino, odpadke, ki vsebujejo azbest ali se opazi onesnaženost z olji in drugimi nevarnimi snovmi, je treba izkopavanje nemudoma prekiniti, večje kose odpadkov izločiti oziroma odpadke ali onesnaženo zemljino v celoti izkopati in začasno shraniti v neprepustne zaprte posode, do oddaje pooblaščen organizaciji za ravnanje s tovrstnimi odpadki.

5. Pogoji za svetlobno onesnaževanje:

5.1 Pogoji v času obratovanja:

- zunanja razsvetljava objekta mora biti krmiljena preko foto senzorja oziroma digitalne ure.

6. Pogoji za varovanje narave:

6.1 Pogoji v času obratovanja:

- zunanja ureditev se mora izvesti z zasaditvijo avtohtonih vrst, ki niso invazivne ali alergene;

- pri vzdrževalnih delih zunanje ureditve se mora nadzirati morebitno razrast invazivnih rastlinskih vrst;
 - svetila morajo biti popolnoma zasenčena z ravnim zaščitnim in nepredušnim steklom s temperaturo barve pod 3000 K;
 - poskrbljeno mora biti za samodejno zmanjšanje osvetlitve parkirišč in zunanosti objekta v nočnem času;
 - razsvetljava fasade in objektov za oglaševanje ni dopustna.
7. Pogoji v času opustitve nameravanega posega in po njem:
- ob opustitvi nameravanega posega oziroma prenehanju obratovanja je potrebno iz objekta odstraniti vse preostanke surovin in pomožnih materialov ter preostale odpadke, ki jih je potrebno oddati ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave;
 - ob opustitvi nameravanega posega oziroma prenehanju obratovanja je na priključkih na infrastrukturo in na črpalnih ter ponikovalnih vrtinah za podzemno vodo potrebno izvesti zaščitne ukrepe, ki bodo preprečevali povečanje požarne nevarnosti in nevarnosti onesnaževanja podzemne vode zaradi zmanjšanega nadzora nad objektom.

III. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.

IV. 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 31. 5. 2018 prejela vlogo nosilca nameravanega posega ISKRA MEHANIZMI, d.o.o., Lipnica 8, 4245 Kropa, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje Scapelab IN, integralno načrtovanje d.o.o., Levstikov trg 4A, 1000 Ljubljana, katerega zastopa podjetje E-NET OKOLJE, okoljevarstvene storitve d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izdajo okoljevarstvenega soglasja 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.

Vlogi je bilo priloženo:

- izpolnjen obrazec vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja (v tiskani in elektronski obliki);
- Poročilo o vplivih na okolje za IM Brnik - proizvodno - skladiščni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi d.o.o. s št. 100418-jh/nz, ki ga je 30. 5. 2018 izdelal E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);
- IDZ, IM Brnik, 0 Vodilna mapa, št. projekta: 2018-139, Ljubljana, maj 2018, Scapelab IN, integralno načrtovanje d.o.o., Levstikov trg 4A, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);

- IDZ, IM Brnik 2020, 1 Načrt arhitekture, št. projekta: 2018-139, Ljubljana, maj 2018, Scapelab IN, integralno načrtovanje d.o.o., Levstikov trg 4A, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);
- seznam zemljišč v excel tabeli (v elektronski obliki);
- prostorski podatki v vektorski obliki – shp. (v elektronski obliki);
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 30. 5. 2018 (v tiskani in elektronski obliki);
- fotokopija pooblastila z dne 10. 5. 2018, s katerim dr. Marjan Pogačnik, direktor družbe Iskra Mehanizmi d.o.o., Lipnica 8, Kropa 4245 pooblašča Scapelab IN, integralno načrtovanje d.o.o., Levstikov trg 4a, 1000 Ljubljana za zastopanje v vseh upravnih postopkih v zvezi z gradnjo, vključno, a ne omejeno na pridobivanje podatkov od občinskih in upravnih organov, pridobivanje pogojev, soglasij in mnenj, zastopanje v postopku izdelave presoje vplivov na okolje in pridobivanje okoljevarstvenega soglasja in dovoljenja, pridobivanje gradbenega dovoljenja, na pooblaščenje podizvajalcev za zastopanje v predmetnem postopku in druge upravne in pravne postopke v zvezi z gradnjo (v tiskani in elektronski obliki);
- original pooblastila z dne 30. 5. 2018, s katerim Boris Matić, direktor Scapelab IN, integralno načrtovanje 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 pridobitve okoljevarstvenega soglasja za predmetni poseg (v tiskani in elektronski obliki);
- vloga za izdajo soglasja oziroma projektnih pogojev za novogradnjo industrijskega objekta IM Brnik 2020 z dne 31. 5. 2018, ki jo je Scapelab IN, integralno načrtovanje d.o.o., Levstikov trg 4a, 1000 Ljubljana vložil na Zavod RS za varstvo narave, Območne enota Kranj, PC Planina 3, 4000 Kranj (v tiskani obliki);
- dopis o odstopu vloge s strani Zavoda RS za varstvo narave, Območne enota Kranj, PC Planina 3, 4000 Kranj za izdajo soglasja oziroma projektnih pogojev za novogradnjo industrijskega objekta IM Brnik 2020 naslovnemu organu z dne 8. 6. 2018 (v tiskani obliki).

Dne 2. 7. 2018 je nosilec nameravanega posega predložil dopolnjeno Poročilo o vplivih na okolje za IM Brnik - proizvodno - skladiščni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi d.o.o. s št. 100418-jh/nz, ki ga je 29. 6. 2018 dopolnil E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki).

Vloga je bila 10. 10. 2018 in 12. 10. 2018 dopolnjena še:

- z dopolnjenim Poročilom o vplivih na okolje za IM Brnik - proizvodno - skladiščni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi d.o.o. s št. 100418-jh/nz, ki ga je 12. 10. 2018 izdelal E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki).
- z IDP, IM Brnik – Proizvodno-skladiščni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi, d.o.o., 0 Vodilna mapa, št.: 2018-139, Ljubljana, september 2018, Scapelab IN, integralno načrtovanje d.o.o., Levstikov trg 4A, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);
- z IDP, IM Brnik – Proizvodno-skladiščni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi, d.o.o., Arhitektura, št.: 2018-139, Ljubljana, september 2018, Scapelab IN, integralno načrtovanje d.o.o., Levstikov trg 4A, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);
- z IDP, IM Brnik – Proizvodno-skladiščni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi, d.o.o., Študija požarne varnosti, št.: 31/2018, Ljubljana, september 2018, Scapelab IN, integralno načrtovanje d.o.o., Levstikov trg 4A, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);

- z IDP, IM Brnik – Proizvodno-skladišni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi, d.o.o., Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme, št.: 29/18-S, Ljubljana, september 2018, Scapelab IN, integralno načrtovanje d.o.o., Levstikov trg 4A, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);
- z IDP, IM Brnik – Proizvodno-skladišni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi, d.o.o., Načrt gradbenih konstrukcij, št.: 180218, Ljubljana, september 2018, Scapelab IN, integralno načrtovanje d.o.o., Levstikov trg 4A, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);
- z IDP, IM Brnik – Proizvodno-skladišni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi, d.o.o., Načrt električnih inštalacij in električne opreme, št.: 21/18-E, Ljubljana, september 2018, Scapelab IN, integralno načrtovanje d.o.o., Levstikov trg 4A, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki).

Vloga je bila 24. 10. 2018 dopolnjena:

- z dopolnjenim Poročilom o vplivih na okolje za IM Brnik - proizvodno - skladišni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi d.o.o. s št. 100418-jh/nz, ki ga je 12. 10. 2018 izdelal E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v tiskani obliki);
- s popravljenim obrazcem vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja (v tiskani in elektronski obliki);
- z Dopolnitvami poročila o vplivih na okolje za IM Brnik - proizvodno - skladišni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi d.o.o. s št. 100148-jh/nz, ki jih je 23. 10. 2018 izdelal E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);
- s posodobljenim seznamom zemljišč v excel tabeli (v elektronski obliki).

Vloga je bila 14. 11. 2018 dopolnjena:

- z dopolnjenim Poročilom o vplivih na okolje za IM Brnik - proizvodno - skladišni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi d.o.o. s št. 100418-jh/nz, ki ga je 13. 11. 2018 izdelal E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v tiskani obliki in elektronski obliki);
- z dopolnjenim seznamom zemljišč v excel tabeli (v elektronski obliki);
- s prostorskimi podatki v vektorski obliki – shp. (v elektronski obliki).

Nosilec nameravanega posega je dne 10. 1. 2019 predložil dopolnjeno Poročilo o vplivih na okolje za IM Brnik - proizvodno - skladišni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi d.o.o. s št. 100418-jh/nz, ki ga je 9. 1. 2019 izdelal E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki)

V skladu z določbo 50. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-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) je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi 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.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje 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 obravnavanem primeru ima nosilec nameravanega posega namen izvesti gradnjo novega proizvodno-skladiščnega in poslovnega objekta. Gre za stavbe s skupno bruto tlorisno površino 49.772,55 m², katere gradnja bo potekala na gradbišču površine 32.000 m² v 1. fazi in na gradbišču površine 22.000 m² v 2. fazi. Iz navedenega sledi, da je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je skladno s prvim odstavkom 61. člena ZVO-1, ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošlje ministrstvom in organizacijam, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge podajo mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, zaprosil za mnenja:

- 1) Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana;
- 2) Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorata za gozdarstvo, Dunajska 22, 1000 Ljubljana;
- 3) Ministrstvo za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- 4) Zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj.

Naslovni organ je dne 27. 11. 2018 prejel mnenje št. 3407-22/18, ki ga je dne 23. 11. 2018 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana, in iz katerega izhaja, da je z vidika varovanja ekoloških funkcij gozdov, funkcije varovanja nepremične kulturne dediščine v gozdnem prostoru, gozdnih prednostnih habitatnih tipov in drugih varovanih delov gozdnega prostora in vrst v njem, okolja in populacij divjadi in drugih prosto živečih divjih živali ter gozda kot temeljne prvine ohranjenega naravnega okolja, ekološke infrastrukture predmetne krajine in zdravega človekovega okolja, mogoče pričakovati, da bi bilo nameravano poseganje v prostor s spremljajočimi ureditvami ob upoštevanju projektnih rešitev v predloženi dokumentaciji v povezavi z določili v točki (8) v 27. členu Odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o občinskem prostorskem podrobnem načrtu območja L8 Poslovni kompleks Brnik (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 48/17), sprejemljivo.

Naslovni organ je dne 14. 12. 2018 prejel mnenje št. 354-200/2018-5, ki ga je izdalo Ministrstvo za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, na podlagi mnenja Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Centra za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana, št. 354-291/18-2/256 z dne 7. 12. 2018, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 21. 12. 2018 prejel mnenje št. 3401-48/2018/4, ki ga je dne 18. 12. 2018 izdalo Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, Dunajska 22, 1000 Ljubljana, ki se nanaša na področje gozdarstva, in iz katerega izhaja, da je poseg sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 11. 1. 2019 prejel mnenje št. 35101-1109/2018-2, ki ga je dne 10. 1. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj, iz katerega izhaja, da se območje nameravanega posega nahaja znotraj vplivnega območja registrirane nepremične dediščine Cerklje na Gorenjskem – Vaško jedro (EŠD 9449) ter, da je z vidika varstva vplivnega območja kulturne dediščine treba upoštevati 25. člen Odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu območja L8 Poslovni kompleks Brnik (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 48/17), kar je v poročilu o vplivih na okolje tudi upoštevano.

Po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, je bil skladno z 58. členom ZVO-1 javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanilom številka 35402-47/2018-14 z dne 15. 11. 2018 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj, in Občine Cerklje na Gorenjskem, Trg Davorina Jenka 13, 4207 Cerklje na Gorenjskem, obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 20. 11. 2018 do 19. 12. 2018.

V tem času na Agencijo Republike Slovenije, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana oziroma na gp.arso@gov.si ni bilo posredovanih pripomb ali mnenj javnosti.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

Opis obstoječega stanja

Izvedba nameravanega posega je predvidena na zemljiščih v k.o. 2108 Velesovo s parcelnima št. 1675/3 in 1690/1. Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju enote Poslovnega kompleksa Brnik, v zahodnem delu občine Cerklje na Gorenjskem, ob meji z občino Šenčur. Nahaja se severno od Letališča Jožeta Pučnika Ljubljana in severno od prestavljene trase glavne ceste G2-104/1136 Kranj - Spodnji Brnik. Najbližji stanovanjski objekt se nahaja 550 m jugozahodno od zahodne meje območja nameravanega posega. Najbližja območja s stanovanjsko namembnostjo so oddaljena 1.320 m proti zahodu, 1.340 m proti severovzhodu in 2.380 m proti vzhodu. Območje nameravanega posega je v obstoječem stanju nepozidano in v naravi predstavlja pretežno gozdne površine. Izgradnja gospodarske javne infrastrukture na območju Poslovnega kompleksa Brnik je v teku in bo zgrajena pred pričetkom gradnje obravnavanega objekta.

Nameravani poseg se načrtuje na območju stavbnih zemljišč z namensko rabo C - območja centralnih dejavnosti, v enoti urejanja prostora (EUP) LT8, v funkcionalni enoti F2. Območje 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, Uradno glasilo slovenskih občin, št. 11/17 in 48/17, v nadaljevanju OPN) in Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu območja L8 Poslovni kompleks Brnik (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 48/17, v nadaljevanju OPPN). Jugozahodno od obravnavane lokacije, v funkcionalni enoti F1 območja OPPN, je predvidena izgradnja logističnega objekta, za katerega je že bila izvedena presoja vplivov na okolje in dne 16. 5. 2018 izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-49/2017-18.

Lokacija nameravanega posega se nahaja v severnem delu Kranjskega polja, dela Kranjsko-Sorškega polja na levem bregu reke Save, ki je po geološki zgradbi udorina, izoblikovana v neprepustnih terciarnih glinastih plasteh, in zapolnjena s prepustnim pleistocenskim konglomeratom in prodom. Teren tvorijo predvsem peščeni in meljasto peščeni debelozrnati pretežno karbonatni prodi, ki mestoma vsebujejo tudi večje samice. Debelina teh plasti je zelo velika in dosega več kot 10 m. Peščena, dobro nosilna tla so prekrita s tanjšo plastjo glinastega proda, na katerem leži tanek sloj humusa in gline. Debelina humusa z glino ter slabše nosilne plasti glinastega proda znaša od 0,5 do 1,6 m, največ v jugovzhodnem delu območja.

Obravnavana lokacija se nahaja na območju vodnega telesa podzemne vode Savska kotlina in Ljubljansko barje (VTPodV 1001), ki v celoti obsega 774 km² in se nahaja na območju aluvialnega prodnega zaslona reke Save med Jesenicami na Gorenjskem in Dolskim pri Ljubljani ter na območju Ljubljaniče, od njenih izvirov do reke Save. Ob upoštevanju povprečne kote obstoječega terena (395 m n.v.), kote podzemne vode pri nizkem vodnem stanju (346 m n.v.) in privzete povprečne višine nihanja podzemne vode na merilnih mestih Brnik in Cerklje (16 m), je najvišja gladina podzemne vode na območju nameravanega posega več kot 30 m pod koto obstoječega terena.

Na lokaciji nameravanega posega in v neposredni okolici ni površinskih voda. Reka Sava, ki teče v smeri severozahod - jugovzhod, se na najbližji točki nahaja približno 5 km jugozahodno od obravnavane lokacije. Potok Reka, ki izvira v dveh povirnih krakih, in teče od severa proti jugu skozi naselje Cerklje na Gorenjskem, je od obravnavane lokacije oddaljen najmanj 2,4 km vzhodno. Reka Kokra je na najbližji točki oddaljena približno 4 km severozahodno. Lokacija nameravanega posega se prav tako ne nahaja na poplavno in erozijsko ogroženih območjih.

Na območju nameravanega posega je prisotno območje habitatnega tipa 41.2A Ilirski hrastovo – belogabrovi gozdovi. Območje je intenzivno pogozdeno s smrekovim gozdom, saj je po podatkih Okoljskega poročila za OPPN območja L8 Poslovni kompleks Brnik, ki ga je maja 2008 pod št. 199-01D/08 izdelal Ipsum, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, ohranjenih gozdov tretjina, polovica je spremenjenih in 17 % močno spremenjenih. V spremenjenih hrastovo – gabrovih gozdovih danes prevladuje smreka z 69 % deležem. Potencialno se lahko na tem območju pojavljajo posamezne vrste ptic, kot so velika sinica (*Parus major*), taščica (*Erithacus rubecula*), črnoglavka (*Sylvia atricapilla*) in kanja (*Buteo buteo*). Vse po Pravilniku o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Uradni list RS, št. 82/02, 42/10) sodijo med ogrožene vrste, v kategorijo O1, to so vrste, ki niso več ogrožene, obstaja pa potencialna možnost ponovne ogroženosti. Prav tako so zavarovane po Uredbi o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 32/08 Odločba US 13.03.2008, 96/08, 36/09, 102/11, 15/14 in 64/16). Po podatkih o lovnih vrstah sesalcev (Dolgoročni načrt za 2. Gorenjsko lovsko upravljavsko območje (LUO) za obdobje 2007-2016) so na lokaciji načrtovane Poslovne cone Brnik evidentirane kot lovne vrste lisica (*Vulpes vulpes*), jazbec (*Meles meles*), kuna belica (*Martes foina*), kuna zlatica (*Martes martes*), poljski zajec (*Lepus europaeus*), srnjad (*Capreolus capreolus*), divji prašič (*Sus scrofa*). Nobena od naštetih vrst ni ogrožena ali zavarovana. OPPN med ukrepi za varstvo gozdov predvideva nadomestitev skržene gozdne površine s funkcijsko enakovredno ogozditvijo negozdne površine tudi zaradi ohranjanja in/ali dopolnjevanja gozdnatih biokoridorjev med Škofjeloškim hribovjem in Kamniško-Savinjskimi Alpami.

Območje nameravanega posega se nahaja izven zavarovanih območij, območij Natura 2000, območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Najbližje območje Natura 2000 določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št.

49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13-popr., 39/13-Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18), je Gozd Olševek - Adergas (ID SI3000101, SAC), ki je oddaljen 3.100 m proti severu. Najbližji naravni vrednoti, določeni s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15), sta drevesni naravni vrednoti lokalnega pomena Voglje - javor (ID 5007), ki leži 2.200 m proti jugozahodu in Zgornji Brnik - lipa (ID 5269), ki leži 2.800 m proti vzhodu. Najbližje ekološko pomembno območje, določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18), se prekriva z najbližjim območjem Natura 2000 Gozd Olševek – Adergas, to je Možjanca - Štefanja gora (ID 25200). Na lokaciji tudi ni registrirane kulturne dediščine, nameravani poseg pa se nahaja znotraj vplivnega območja enote naselbinske dediščine Cerklje na Gorenjskem - Vaško jedro (EŠD 9449).

Opis nameravanega posega

Namen nameravanega posega je izgradnja novega proizvodno-skladiščnega in poslovnega objekta, v katerem bo združena dejavnost podjetja Iskra Mehanizmi, d.o.o., ki v obstoječem stanju poteka na dveh drugih lokacijah (Lipnica in Kamnik), obenem pa bo nov objekt omogočal širitev proizvodnih zmogljivosti. Ob načrtovanem objektu bodo urejene interne prometne in manipulativne površine za dostavna in tovorna vozila ter parkirišče na nivoju terena za obiskovalce in zaposlene. Z nameravanim posegom je povezana premestitev obstoječih proizvodnih strojev in naprav iz obstoječih proizvodnih lokacij (Lipnica in Kamnik) s cestnim transportom na novo lokacijo, ki se bo izvedla postopno.

Z nameravanim posegom je povezan predhodni posek gozda na območju nameravanega posega. V skladu s 27. členom OPPN se bo skrčena gozdna površina nadomestila s funkcijsko enakovredno ogozditvijo negozdne površine za ohranjanje gozdov okrog letališča in/ali gozdnatih biokoridorjev med Škofjeloškim hribovjem in Kamniško-Savinjskimi Alpami. Določitev površine in začetek izvajanja pogozditve morata biti zaključena pred izdajo uporabnega dovoljenja in sta pogoj za njegovo izdajo. Odstranitev gozda bo vključevala sečnjo drevja, pripravo hlodovine do primerne dolžine za odvoz s tovrnimi vozili, odvoz hlodovine, odstranitev panjev iz tal in odvoz panjev ter ostankov sečnje. Kot je določeno v 7. odstavku 21. člena Zakona o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 13/98-Odl.US, 56/99-ZON, 67/02, 110/02-ZGO-1, 115/06, 110/07-ZG-B, 61/10-Odl.US, 106/10-ZG-C, 63/13, 101/13-ZDavNepr, 17/14-ZG-E, 24/15-ZG-F, 9/16-ZGGLRS in 77/16-ZG-G), se krčitev gozda lahko izvede po izdaji gradbenega dovoljenja ob predhodni označitvi in evidentiranju gozdnega drevja, ki ga izvede Zavod za gozdove Slovenije. Zavod izda na podlagi dokončnega gradbenega dovoljenja ugotovitevno odločbo, v kateri se določita količina in struktura dreves za posek.

Objekt bo zgrajen v dveh časovno ločenih fazah, sestavljen pa bo iz proizvodno – skladiščnega dela in manjšega poslovnega dela. Skupna bruto tlorisna površina stavbe bo znašala 49.772,55 m². Proizvodni objekt bo dimenzij 218,13 m x 89,17 m, poslovni objekt bo dimenzij 45,76 m x 78,20 m. Objekt bo največ tri etažen in bo podkleten le na manjšem delu poslovnega objekta. Najvišja višina objekta bo 21 m. Poslovni del bo umeščen na jugovzhodnem delu zemljišča. S proizvodno – skladiščnim delom bo povezan preko vmesnega enoetažnega dela, v katerem bodo umeščeni prostori merilnice in laboratorija, prototipne delavnice in jedilnice za zaposlene v proizvodno – skladiščnem delu. Jugovzhodno od poslovnega dela bodo umeščene parkirne površine. Poslovni del je predviden kot konstrukcijsko, zvočno in vibracijsko ločen objekt in zasnovan kot enovita, široka pisarniška lamela z osrednjim atrijem. Severni, večji del objekta pravokotnega tlorisa, bo proizvodno-skladiščni del. Objekt bo zasnovan kot programsko nevtralen sistem hierarhično razporejenih elementov. Tak sistem bo omogočal interno fleksibilnost, prilagodljivost, ter enostavno rast posameznih elementov sistema. Objekt je

načrtovan tako, da omogoča zagon proizvodnje še preden je izgradnja režijskega dela v celoti zaključena. Nosilec nameravanega posega predvideva, da bo v nov objekt začel prve proizvodne linije umeščati jeseni 2019. Nato bo postopoma selil segmente proizvodnje, dokler ne bo zapolnil kapacitete 1. faze. Za tem je predvideno postopno dograjevanje (po rastrih) prostorov 2. faze, skladno s porastom obsega poslovanja podjetja.

Gradnja bo trajala 27 mesecev, od tega se bo 1. faza izvajala 13 mesecev in 2. faza 14 mesecev. Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro ter med 6. 16. uro ob sobotah. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo. Površina gradbišča 1. faze gradnje bo znašala 32.000 m², 2. faze pa 22.000 m². Gradbišče ne bo posegalo na zemljišča izven območja nameravanega posega. Gradbišče bo ograjeno, z nadzorovanim vstopom oziroma uvozom. V času gradnje bo na gradbišču prisoten stroj za izvedbo pilotov, ki ga sestavljajo silos za cement, avtomatska mešalna postaja, visokotlačna črpalka, hidravlični lafetni vrtalni stroj in vrtalno drogovje z vrtalno glavo. Prav tako bo prisoten 40 t tovornjak vlačilec, kamion prekucnik, avtomešalec, bager, minibager, rovokopač, gradbeni žerjav in avtodvigalo. V času gradnje se bo uporabljala črpalka za beton, agregat, kompresor, pnevmatsko kladivo, vibratorski komplet, valjar, finiše in ročno električno orodje. Večje deponije materiala na gradbišču, zaradi pomanjkanja prostora, ne bodo mogoče, zato bo potrebno materiale za vgradnjo dovažati sproti (neposredno pred vgradnjo) in sproti odvažati humus in ostali izkopni material, razen dela, ki se bo uporabil za ureditev zelenih površin in za morebitno zasipanje. Po podatkih iz Geološko-geomehanskega poročila o preiskavah tal na območju OPPN L8, Poslovni kompleks Brnik, ki ga je dne 30. 9. 2016 izdelal Gradbeni inštitut ZRMK, Center za geotehniko in geologijo, 30. 9. 2016, je bila ugotovljena relativno ugodna sestava tal za temeljenje, ki je sicer tipična za obravnavano območje. Za pripravo temeljnih tal bo potrebno tanjše vrhnje sloje slabše nosilnih slojev (humus in peščena glina, glinast prod) odstraniti in nadomestiti s kamnitim drobljencem ali gramozom ustrezne debeline. Vsa zemeljska dela bodo potekala pod nadzorom geomehnika, ki bo ugotavljal morebitne spremembe v sestavi in kvaliteti temeljnih tal ter predlagal ukrepe v smislu varne in kvalitetne gradnje. Opcijsko je predvideno tudi delno temeljenje objekta s piloti do globine 20 m (v delu skladiščnega dela objekta v 2. fazi gradnje, v katerem naj bi se postavilo avtomatizirano regalno skladišče), kar bo odvisno od rezultatov geomehanskih preiskav in zahtevanih toleranc posevkov s strani nosilca nameravanega posega. Gradbeni transport izven gradbišča bo potekal po asfaltiranih javnih cestah znotraj območja OPPN in v nadaljevanju po glavni cesti G2-104/1136 Kranj-Spodnji Brnik. Največji obseg tovornih prevozov je pričakovati v času izvajanja zemeljskih del, in sicer največ 120 tovornih prevozov na dan v obdobju 1,5 – 2 mesecev, v ostalih obdobjih gradnje pa bo dnevno število prevozov bistveno manjše – največ 40 tovornih prevozov na dan.

Poslovni del bo zgrajen iz monolitne armiranobetonske konstrukcije, proizvodno – skladiščni objekt pa bo sestavljen iz prefabriciranih armiranobetonskih elementov. Temeljenje bo izvedeno s točkovnimi temelji – s temeljnimi vezmi. Proizvodno – skladiščni del bo temeljen s temelji betoniranimi na licu mesta. Pod določenimi stroji za preoblikovanje kovine se bodo izvedli ločeni temelji za preprečevanje prenosa vibracij. Objekt bo priključen na novo predvideno javno vodovodno omrežje. Pitna voda se bo uporabljala za sanitarne potrebe in potrebe varstva pred požarom. Potrebna količina vode iz vodovodnega omrežja za sanitarne elemente bo znašala 3,2 l/s. Za potrebe napajanja električnih porabnikov objekta je za 1. fazo gradnje objekta predvidena nova transformatorska postaja TP1 v sami bližini objekta. Za 2. fazo gradnje sta predvideni še dve novi transformatorski postaji TP2 in TP3. Končne lokacije transformatorskih postaj se bodo določile na podlagi najbolj optimalne rešitve glede na zadnje arhitekturne rešitve. Predvideni so distribucijski energetske transformatorji (Etra, tip 7HTIM 1000, 1000 kVA, 21(10,5)

kV / 0,42 kV), ki bodo polnjeni z okolju prijazno tekočino Midel 7131 in opremljeni z lovilno posodo. Za 1. fazo je predvidena skupna konična električna moč 2.277 kW (TP1; 3x trafo 1000 kVA), za 2. fazo je predvidena skupna konična električna moč 1.973 kW (TP2; 2x trafo 1000 kVA) in 1.824 kW (TP3; 2x trafo 1000 kVA). Skupna predvidena konična električna moč za načrtovani objekt znaša 6.074 kW. Rezervno napajanje z električno energijo bo zagotovljeno z dvema dizelskima električnima agregatoma. Agregata bosta opremljena z dnevni rezervoarjema za gorivo volumna po 528 l, ki se bosta napajala iz glavnega dvoplaščnega rezervoarja za gorivo volumna 2.000 l. Dnevni rezervoar bo nameščen na konzolah v istem prostoru kot agregat. Objekt bo priključen na novo predvideno javno kanalizacijsko omrežje, ki bo priključeno na Centralno čistilno napravo Domžale – Kamnik, z iztokom v Kamniško Bistrico. Padavinske vode s strehe objekta in padavinske odpadne vode iz manipulacijskih in drugih povoznih površin bodo vodene v ponikanje.

Zunanja ureditev bo izvedena kot postopen prehod v gozdne površine. Parkirna mesta na zahodnem robu parkirišča bodo urejena na zatravljenih utrjenih površinah, med parkirnimi mesti pa bodo zasajena drevesa. Parkirišče bo obsegalo 613 parkirnih mest za osebna vozila in 21 mest za enosledna vozila. V številu parkirnih mest je zajeto tudi 50 parkirnih mest, ki bodo opremljena s polnilnicami za polnjenje električnih avtomobilov. Na severnem delu parkirišča, pred vhodom, bodo umeščene parkirne površine za obiskovalce, ki obsegajo 15 parkirnih mest za osebna vozila. Prav tako je predvidenih 30 parkirnih mest za kolesa.

Ogrevanje in hlajenje bo kombinacija štirih sistemov, in sicer konvektorskega ogrevanja in hlajenja, zračnega ogrevanja in hlajenja s klimati, radiatorskega ogrevanja in tehnološkega hlajenja. Vpihovanje svežega zraka je predvideno preko različnih prezračevalnih elementov (glede na namembnost in obliko prostorov), praviloma bodo to prezračevalne rešetke ter vrtinčni difuzorji. Odsesavanje odpadnega zraka je predvideno s prezračevalnimi ventili v sanitarijah in preko prezračevalnih rešetak in vrtinčnih difuzorjev. Vsi klimati bodo opremljeni z dušilniki zvoka. Klimati za proizvodni in skladiščni del bodo nameščeni na strehi proizvodnega objekta. Glavni razvodni kanali bodo potekali horizontalno na strehi objekta in vertikalno v instalacijskih jaških do posameznih prezračevalnih con. Osnovna funkcija klimatov bo prezračevanje ter delno ogrevanje in hlajenje ter razvlaževanje. Zajem svežega zraka in izpuh odpadnega zraka na prosto bo urejen neposredno na klimatih preko za to namenjenih elementov, ki imajo zaščito proti meteorni vodi in mrčesu. Sistem dovoda in odvoda zraka bo prilagojen proizvodni dejavnosti. Dovod zraka bo praviloma preko vrtinčnih difuzorjev, odvod zraka bo preko prezračevalnih rešetak.

Zunanje obloge, toplotna izolacija, zunanje stene in strešna kritina bodo izvedeni iz negorljivih gradbenih materialov – ti so po kvalifikaciji SIST EN 13501-1 uvrščeni v razreda A1 in A2. Požarno odporna bo tudi nosilna konstrukcija, in sicer R60, kar pomeni, da konstrukcija preživi 60 minut standardne požarne obremenitve. V skladu s Pravilnikom o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13 in 61/17 – GZ) in švicarsko smernico za požarno varnost VKF 2015, bodo v objektu izvedene požarne ločitve, pri čemer posamezen požarni sektor ne bo presegel 3.600 m². Stene med požarnimi sektorji bodo imele požarno odpornost (R)EI60. V skladu s slovensko tehnično smernico za požarno varnost TSG-1-001:2010 bi bilo za požar obremenitve nad 1000 MJ/m² največjega požarnega sektorja načrtovanega objekta potrebno 25 l/s vode. Javno hidrantno omrežje lahko zagotavlja največ 15 l/s požarne vode. Manjkajoča količina vode bo zagotovljena z izgradnjo podzemnega bazena za požarno vodo, ki se bo polnil z meteorno vodo s prelivom. Bazen bo velikosti 72 m³. Ob daljšem obdobju suše je predviden priklop in polnjenje bazena iz vodovodnega omrežja. V primeru

nastanka požara le-ta ostane omejen v požarnem sektorju, v katerem je nastal. Požarna voda se bo iz objekta stekala na zunanje povozne površine okoli objekta, ki so nižje od okolice. Kapaciteta zadrževalnega bazena bo zadostna za zahtevano količino vode za gašenje (180 m³) in za količino dodatnih padavinskih vod, ki se lahko na tem območju zberejo v času požara. Zadrževanje požarnih vod bo izvedeno z robniki in padci na asfaltirani okolici objekta. Iztok požarnih vod bo preprečen z zapornim organom, ki se bo lahko zapiral ročno iz 24 urnega dežurnega mesta ali avtomatsko preko požarne centrale.

Dejavnost v nameravanim posegu bo razdeljena na logistiko in skladiščenje ter proizvodnjo. V logistiki se bo izvajal glavni sprejem vhodnih materialov oziroma polizdelkov, ter odprema izdelkov kupcem. Vhodni materiali, kateri so surovine in pomožni materiali, se bodo na lokacijo dovažali z različnimi dostavnimi in tovornimi vozili. V spodnjem nadstropju skladiščnega dela objekta je predvideno visokoregalno skladišče, kjer bodo skladiščeni vhodni materiali, od tod pa se bodo premikali v proizvodnjo. V delu visokoregalnega skladišča bodo skladiščeni tudi končni izdelki, prazna vračljiva embalaža in polizdelki. V zgornjem nadstropju bo kombinirano skladišče, kjer bo v enem delu uporabljena t.i. tehnologija FIFO (ang. »first in first out« – prvi noter prvi ven) regalov z valjčnimi progami. Izdelki za odpremo kupcem bodo embalirani, odvisno od vrste izdelka, zloženi na evro palete in za odpremo embalirani še s plastično folijo.

Proizvodnja bo obsegala izdelke od relativno enostavnih (preoblikovane kovine, štancani kosi), do kompleksnih sestavljenih izdelkov. Glavni proizvodni procesi bodo obsegali:

- preoblikovanje kovin in pranje kovinskih izdelkov,
- brizganje plastike (plastikarna) in
- sestavljanje izdelkov (montaža).

Preoblikovanje kovin bo izvajano z večjim številom stiskalnic, ki bodo s hidravličnim stiskanjem iz vhodnega kovinskega traku izrezovala in preoblikovala posamezne elemente. Stiskalnice bodo imele udarno moč od nekaj 10 do 300 ton. Vhodni material za stiskalnice bo kovina v zvitkih s težo 100 kg do 1300 kg. Kovina bo z viličarjem iz regala v skladišču dostavljena v proizvodnjo, kjer bo zvitek kovine z mostnim dvigalom naložen na vhodni del stiskalnice (t.i. odvijalec) ter nastavljen v stiskalnico. Stiskalnice bodo s hidravličnim stiskom odrezale in preoblikovale posamezne kose kovin. Izdelki iz procesa preoblikovanja kovin bodo nato odpemljeni nazaj v logistični del za odpremo končnim kupcem (20%), v pranje (70%) ali pa naprej v druge segmente proizvodnje (10%). Tisti del kovinskih izdelkov, ki ima po obdelavi v stiskalnici na sebi ostanke maziv, se bo pred nadaljnjo obdelavo opral. Pranje se bo izvajalo v pralnih napravah z zaprtim krogom pralnega medija, ki je alkoholna raztopina in se bo v pralne naprave nalagalo v sodih ter meša z vodo. Izrabljena pralna raztopina se bo odvajala v zaprto embalažo in se bo kot nevarni odpadki (mešanica alkohola, olja in vode) oddajala pooblaščenemu zbiralcu tega odpadka. Odpadne vode pri pranju ne bodo nastajale. Po pranju bo prihajalo do izhlapevanja pralnega medija iz ohišja naprave, ki bo iz proizvodnje odveden z napo.

V plastikarni bo potekalo termično preoblikovanje plastičnih mas. Vhodna surovina bo granulati, ki se bo iz skladišča transportiral po vakuumskem distribucijskem sistemu v sušilnico, kjer se vzpostavi primerna vlažnost granulata. Pri vakuumskem transportu in sušenju bo uporabljen zunanji zrak, vendar so plastične mase inertne in ne bo prihajalo do izpustov v okolje. Po sušenju in vzpostavitvi ciljne vlažnosti bo granulati transportiran iz sušilnih sodov do stroja za brizganje plastike, kjer se bo temperaturno obdelal, stalil in vliil v kalupe. Odlitki plastike iz kalupa se bodo nato transportirali v oddelek montaže ali v odpremo končnim kupcem.

Preoblikovani kovinski polizdelki in oblikovani plastični polizdelki se bodo v oddelku montaže sestavili v končni izdelek. Montaža bo potekala v nadstropju proizvodnega dela objekta. V nekaterih segmentih se bo v končni izdelek pri montaži vključilo tudi elemente zunanjih dobaviteljev, kot so svetilni elementi, tiskana vezja, elektronika ipd. Sestavljanje se bo delno izvajalo ročno (na tekočih trakovih), delno pa strojno. Nekateri kovinski kosi se bodo po pranju in sušenju lakirali z barvnim lakom v lakirni komori z izpustom v zrak, na katerem bo nameščen filter. Po zaključku sestavljanja se bodo izdelki pakirali v končno izhodno embalažo, ki bo odvisna od posamezne proizvodne linije. Končni, pakirani izdelki bodo zloženi na standardizirane evro palete in oviti s plastično folijo.

Nameravani poseg bo obratoval 6 dni na teden po 24 ur na dan. Po izvedeni 2. fazi gradnje je v načrtovanem objektu predvidenih 1.131 zaposlenih za 3 izmene, od tega 800 v proizvodnji in 331 v režiji. Glavni proizvodi bodo finomehanski in elektromehanski elementi za avtomobilsko industrijo, aparati za osebno higieno in gospodinjsko rabo ter števcji, ure in mehanizmi. Za avtomobilsko industrijo se bodo izdelovali kovinski polizdelki za luči, stikala in aktuatorje, brizgani polizdelki za žaromete, motorje, stikala, pogone in aktuatorje, zobniki, nastavki, ohišja; solenoidi za motorje in podvozja ter aktuatorji. Od aparatov za osebno higieno in gospodinjsko rabo se bodo izdelovali depilatorji in brivniki, ožemalniki citrusov, ionizatorji zraka ter drugi manjši in ročni aparati. Aparati bodo sestavljeni iz kovinskih in plastičnih polizdelkov izdelanih znotraj podjetja ter elementov, ki se bodo dobavljali od zunanjih dobaviteljev. Prav tako se bo izdelovalo širok nabor merilnih in števnih mehanizmov za različne uporabnike – od industrijskih števcjev električne energije do urnih mehanizmov za ročne ure (časovni števcji za merjenje pretečenega časa, impulzivni števcji za merjenje električne energije in drugih impulzov, tahometri, ure, matične ure za kontrolo distribuiranih sistemov prikazovanja časa, stenske in datumske ure, urni programi za ročne ure, mehanizmi za stikala in zaščitna stikala). V letu 2017 je bilo v obstoječem obratu izdelanih 55.000 palet izdelkov in polizdelkov. Nameravani poseg bo omogočil izdelavo 165.000 palet izdelkov in polizdelkov letno.

Območje vpliva nameravanega posega

Območje, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi, je določeno v Poročilu o vplivih na okolje za IM Brnik – proizvodno-skladiščni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi, d.o.o., ki ga je dne 23. 10. 2018 pod št. 100148-jh/nz izdelal E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, v poglavju 8 Območje na katerem poseg povzroča obremenitve okolje, ki lahko vplivajo na zdravje in premoženje ljudi in grafično prikazano v prilogah 10 in 11.

Območje vpliva nameravanega posega obsega:

- v času gradnje: zemljišča v k.o. 2108 Velesovo s parcelnimi št. 1650/11-del, 1650/12-del, 1675/3, 1690/1, 1693/2-del in zemljišča v k.o. 2017 Luže s parcelnimi št. 1114, 1115, 1116/1, 1206;
- v času obratovanja: zemljišči v k.o. 2108 Velesovo s parcelnima št. 1675/3 in 1690/1.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi projektni in okoljevarstveni pogoji, navedeni v izreku tega okoljevarstvenega soglasja, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec Poročilo o vplivih na

okolje za IM Brnik - proizvodno - skladiščni in poslovni objekt Iskra Mehanizmi d.o.o. s št. 100418-jh/nz, ki ga je 12. 10. 2018 izdelal E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, ter vsi omilitveni ukrepi, predvideni v zakonskih in podzakonskih predpisih ter v OPPN.

Pogoji

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je nosilec nameravanega posega predložil k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba, skladno s tretjim odstavkom 61. člena ZVO-1, določiti še pogoje, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje.

A) Varstvo zraka

A1) Obstoječe stanje okolja

Območje nameravanega posega, ki leži na območju občine Cerklje na Gorenjskem, se po določilih Uredbe o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15 in 66/18) glede na žveplov dioksid, dušikov dioksid, dušikove okside, delce PM₁₀ in PM_{2,5}, benzen, ogljikov monoksid in benzo(a)piren uvršča v območje SIC (celinsko območje), glede na svinec, arzen, kadmij in nikelj pa v območje SITK (območje težke kovine). Najzanesljivejši pokazatelj stanja kakovosti zunanjega zraka so meritve koncentracij onesnaževal v zraku. Agencija Republike Slovenije za okolje v okviru državne mreže izvaja meritve kakovosti zraka na različnih merilnih mestih po Sloveniji. V občini Cerklje na Gorenjskem se izvajajo meritve kakovosti zunanjega zraka na Krvavcu, ki je od območja nameravanega posega oddaljena več kot 9 km severovzhodno in se izvaja 1.350 m višje od lege nameravanega posega. Glede na to, da se na postaji izvajajo le meritve ozona in da se merilna postaja nahaja v veliki oddaljenosti, podatkov iz te postaje ni možno neposredno ali posredno povezati s kakovostjo zraka na obravnavanem območju. Najbližje meritve delcev PM₁₀ se izvajajo v Kranju. Navedena postaja se nahaja v oddaljenosti 6 km zahodno od nameravanega posega. Na navedenem merilnem mestu v letih 2015 in 2016 srednje letne koncentracije delcev PM₁₀ niso presegale predpisane mejne letne vrednosti. Srednje dnevne koncentracije delcev PM₁₀ so občasno presegale mejno dnevno vrednost, skupno število preseganj v nobenem obravnavanem letu pa ni presegalo dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu. Nameravani poseg bo izveden v neposredni bližini glavne ceste G2-104/1136 Kranj – Ljubljana (Brnčičeva-Tomačevo), odsek Letališče Brnik – Sp. Brnik ter avtoceste A2-0009 MP Karavanke – MP Obrežje, odsek Kranj V - Brnik - Vodice. V letu 2016 je zaradi prometa na navedenih cestah v zrak emitiralo 25 t dušikovih oksidov, 3 t organskih spojin in 2.5 t prašnih delcev. V letu 2016 je na obravnavani lokaciji prav tako emitiralo 0,04 t prašnih delcev kot posledica industrijskih obratov.

A2) Pričakovani vplivi v času gradnje in pogoji

V času gradnje bo prihajalo do emisij onesnaževal v zrak z izpušnimi plini iz gradbene mehanizacije in delovnih naprav, ki bodo locirani na gradbišču, s prašenjem na gradbišču in z izpušnimi plini iz transportnih vozil. Zaradi uporabe gradbene mehanizacije, delovnih naprav in tovornih vozil se bodo lahko povečale koncentracije dušikovih oksidov in nekaterih drugih onesnaževal v zunanjem zraku. Zaradi prašenja pri izvedbi gradbenih in drugih del se bodo lahko povečale koncentracije delcev v zunanjem zraku. Vpliv gradnje na kakovost zraka se bo krajevno in časovno spreminjal. Vpliv prašenja in emisij onesnaževal iz delovnih strojev in transportnih vozil bo začasen in prisoten le v času aktivnih gradbenih del na gradbišču, ne pa celoten čas gradnje. Prašenje, ki bo omejeno na neposredno okolico gradbišča, bo odvisno tudi