



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: 35405-28/2021-3

Datum: 2. 4. 2021

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 in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: prizidava (novogradnja) proizvodno skladiščnega objekta k obstoječemu industrijskemu objektu podjetja Turna d.o.o. ter prestavitev obstoječega šotor in odstranitev objektov, nosilcu nameravanega posega Turna d.o.o., Primorska cesta 6B, 3325 Šoštanj, ki ga po pooblastilu direktorja Vladimirja Pogača zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: prizidava (novogradnja) proizvodno skladiščnega objekta k obstoječemu industrijskemu objektu podjetja Turna d.o.o. ter prestavitev obstoječega šotor in odstranitev objektov, na zemljiščih v k.o. 959 Šoštanj s parcelnimi št. 627/1, 628, 633/1, 635, 636, 640/1, 640/2, 642/6, 642/9, 642/11, 642/12, 642/18, nosilcu nameravanega posega, Turna d.o.o., Primorska cesta 6B, 3325 Šoštanj, 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 15. 2. 2021 s strani nosilca nameravanega posega Turna d.o.o., Primorska cesta 6B, 3325 Šoštanj, ki ga po pooblastilu direktorja Vladimirja Pogača zastopa 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: prizidava (novogradnja) proizvodno skladiščnega objekta k obstoječemu industrijskemu objektu podjetja Turna d.o.o. ter prestavitev obstoječega šotor in odstranitev objektov, 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bilo priloženo:

- zahteva za začetek predhodnega postopka z dne 15. 2. 2021;
- Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg Prizidava (novogradnja) proizvodno skladiščnega objekta k obstoječemu industrijskemu objektu Turna d.o.o. ter prestavitev obstoječega šotora in odstranitev objektov, Ljubljana, št. 400621-mm, februar 2021, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- pooblastilo za zastopanje z dne 15. 2. 2021;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 15. 2. 2021;
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, Direkcija RS za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje, št. 35508-7386/2020 z dne 29. 1. 2021.

Naslovni organ je, v skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 34/21), ki je začel veljati dne 11. 3. 2021, dne 2. 4. 2021 s strani pooblaščenca nosilca nameravanega posega pridobil soglasje, da se dokumente v upravni zadevi št. 35405-28/2021, do konca veljavnosti navedenega odloka vroča po e-pošti.

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, 26/17 in 105/20). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

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 stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnja proizvodno skladiščnega objekta, ki je sestavljena iz štirih faz s skupno bruto tlorisno površino 12.237 m², kar presega prag 10.000 m², zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek v skladu s točko G.II.1.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega načrtuje izgradnjo proizvodno skladiščnega objekta kot prizidavo k obstoječemu industrijskemu objektu na naslovu Primorska cesta 6B, ki se nahaja v industrijski coni Šoštanj ter prestavitev obstoječega šotora na novo lokacijo in odstranitev objektov. Skupna bruto tlorisna površina objekta sestavljenega iz štirih faz bo znašala 12.237

m². Površina zunanjih ureditev bo znašala 4.500 m². Najvišja višina objekta je 14 m. Objekt je zasnovan kot dvoetažni objekt pravokotne oblike in krit z ravno streho, z atikami na vseh straneh strehe. Na severni strani je predvidena nadstrešitev pritlične etaže, na jugovzhodnem območju objekta pa nadkriti in zaprti objekt za ekološki otok. Ob južni fasadi obstoječe hale se prizida enoetažen objekt za vzdrževanje proizvodne. Objekt se funkcionalno deli na štiri faze. V prvi fazi v pritličju je polovica objekta predvidena za skladiščno in polovica za proizvodno dejavnost. V drugi in tretji fazi sta pritličje in nadstropje predvidena za proizvodno in skladiščno dejavnost s servisnimi prostori. V četrti fazi je poleg skladiščenih prostorov v pritličju in pisarniških prostorov v nadstropju, predvidena še vmesna etaža zaradi visokega pritličja. Konstrukcija objekta bo montažno armirano betonska ter na delu objekta klasična z armirano betonskimi vertikalnimi in horizontalnimi vezmi ter medetažnimi armiranimi betonskimi ploščami. Objekt bo priključen na javno komunalno infrastrukturo. Za ogrevanje proizvodnih prostorov bodo uporabljali toplovod preko industrijskih toplovodnih seval, poslovne prostore se bo ogrevalo s toplotno črpalko in zračnimi konvektorji. Vse zunanje površine so obstoječe in asfaltirane. Parkiranje je urejeno na obstoječih parkirnih mestih. Dostop je urejen z obstoječim cestnim priključkom na jugovzhodni strani objekta. V sklopu posega se bodo odstranili nadstrešnica na zahodni strani obstoječega objekta, dva manjša objekta in šotor. Gradbena dela za izvedbo nameravanega posega bodo potekala v štirih fazah. Posamezna faza bo trajala največ 5 mesecev. Gradbišče bo v fazi 1 obsegalo površino 10.056,5 m², v fazi 4 2.217,9 m², v fazi 2 2.665,9 m² in v fazi 3 2.958,1 m². Dela se bodo izvajala v dnevnem času, od ponedeljka do petka od 7. do 17. ure ter v soboto od 7. do 16. ure. Ob nedeljah ter praznikih gradbena dela ne bodo potekala.

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:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 959 Šoštanj s parcelnimi št. 627/1, 628, 633/1, 635, 636, 640/1, 640/2, 642/6, 642/9, 642/11, 642/12, 642/18. Predmet nameravanega posega je prizidava (novogradnja) proizvodno skladiščnega objekta k obstoječemu industrijskemu objektu podjetja Turna d.o.o. ter prestavitev obstoječega šotora in odstranitev objektov. Bruto tlorisna površina nameravanega posega bo znašala 12.237 m². Gradbišče bo v fazi 1 obsegalo površino 10.056,5 m², v fazi 4 2.217,9 m², v fazi 2 2.665,9 m² in v fazi 3 2.958,1 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: Lokacija nameravanega posega se nahaja v industrijski coni Šoštanj ob obstoječem industrijskem objektu Turna d.o.o. z bruto tlorisno površino okoli 7.000 m². Nosilec nameravanega posega se v obstoječem objektu ukvarja s proizvodnjo komponent za belo tehniko. Proizvodnja temelji predvsem na predelavi pločevine in na nadaljnjih sestavah v končne izdelke. Glavno vhodno surovino, to je pločevina (v kolutah), se prenese iz skladišča materialov v oddelek predelave surovine, kjer se, na transfer liniji preko orodja vpetega v stiskalnico, prične proces predelave le-te. S procesom predelave pločevine se izdelata sestavne elemente za končne izdelke, ki se jih kasneje

na montažnih linijah sestavi v končne izdelke. Trenutno v podjetju razpolagajo z osmimi transfer linijami za preoblikovanje pločevine. Z nameranim posegom se načrtuje postavitev še dveh transfer linij. Prav tako se bo pri procesu montaže s širitvijo poleg obstoječih šest dodalo še pet montažnih linij. Z nameranim posegom se bo proizvodna zmogljivost povečala iz 3,5 milijona na 8,5 milijona končnih izdelkov.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri gradnji nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda. V času obratovanja se bo uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost in raba vode.
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, fizična sprememba in raba vode.
- 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: gradnja in obratovanje nameravanega posega, glede na predvidene dejavnosti, ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč. Nameravani poseg predstavlja prizidavo proizvodno skladiščnega objekta k obstoječemu industrijskemu objektu, kjer se izvaja predelava pločevine in izdelava končnih izdelkov in se ne uporablja kemikalij in nevarnih snovi. Požarna zaščita načrtovanega objekta se bo navezovala na požarno zaščito obstoječega objekta in je urejena na podlagi zahtev elaborata požarne varnosti. Iz navedenega sledi, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje zaradi uporabe nevarnih snovi in tveganj povezanih z njimi.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanja vpliva na zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, povečanih emisij hrupa, vibracij), vpliv bo zanemarljiv.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja v industrijski coni Šoštanj, na naslovu Primorska cesta 6B. Severno od lokacije se nahaja reka Paka, zahodno centralna čistilna naprava Šoštanj in vzhodno drugi industrijski objekti. Južno od obstoječega industrijskega objekta, preko lokalne ceste (LC 410152), se nahajajo enostanovanjske hiše (na naslovu Primorska cesta 5, Primorska cesta 5A, Primorska cesta 5B). Zemljišča, predvidena za gradnjo, so pozidana in v naravi predstavljajo asfaltirane površine z objekti. Nameravani poseg se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Šoštanj (Uradni list občine Šoštanj št. 7/15 in 25/15). Zemljišča nameravanega posega se, v skladu s citiranim prostorskim aktom, nahajajo v enoti urejanja prostora ŠO24, kjer je podrobnejša namenska raba opredeljena kot IG – gospodarske cone.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. 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: na lokaciji nameravanega posega ni površinskih vodotokov, erozijsko ogroženih območij, varovalnih gozdov ali gozdov s posebnim namenom. Prav tako se obravnavano območje ne nahaja na območjih, zavarovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave in varstvo kulturne dediščine. Na severu meji parcelna meja na priobalno zemljišče reke Pake, ki je vodotok 1. reda po Zakonu o vodah. Glede na kategorizacijo urejanja vodotokov, spada reka Paka v večjem delu Šaleške doline v 3. razred (tehnično urejeni vodotoki). Del nameravanega posega se glede na podatke iz integralne karte razredov poplavne nevarnosti (iKRPN) nahaja v območju razreda preostale poplavne nevarnosti.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bo prihajalo do emisij snovi v zrak kot posledica izgoravanja pogonskih goriv pri obratovanju tovornih vozil in gradbenih strojev, prav tako bodo nastajale razpršene emisije prahu v zrak v času zemeljskih del ter zaradi voženj po neutrjenih poteh znotraj gradbišča, ki bodo izrazitejše predvsem v suhih in vetrovnih dneh. Skladno z določili Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) se bo v času izvajanja gradbenih del zagotovilo organizacijske ukrepe, kot so vlaženje in pometanje prometnih in manipulativnih površin, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu ter začasnih odlagališč materialov, redno čiščenje dostopnih površin do gradbišča, upoštevanje čim manjše višine stresanja sipkega materiala pri razkladanju in nakladanju ter omejitev hitrosti vozil na gradbišču na največ 10 km/h. Glede na navedeno, upoštevajoč predvideni obseg del po posameznih fazah in število hkrati delujočih gradbenih strojev ter oddaljenost lokacije nameravanega posega od naselij, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na kakovost zraka v času gradnje začasen, reverzibilen in manj pomemben.

Za ogrevanje proizvodnih prostorov se bo uporabljal toplovod Termoelektrarne Šoštanj, za ogrevanje poslovnih prostorov pa toplotna črpalka. Zaradi povečanja bruto tlorisne površine se pričakuje manjše povečanje porabe električne energije in toplotne energije na letni ravni. Posredne emisije snovi v zrak zaradi ogrevanja bodo glede na uporabljeni energent majhne. Dejavnost, ki se izvaja v obstoječem objektu in je predvidena tudi v nameravanem objektu, ne bo vir emisij onesnaževal v zrak. Vir onesnaževanja zraka bo predvsem promet osebnih vozil zaposlenih in tovorni promet. Z nameravanim posegom se bo povečalo število zaposlenih iz 250 na 300 ljudi. Zaradi povečanja proizvodne kapacitete se bo povečalo tudi število prevozov tovornih vozil in sicer za faktor 2, iz 12 prevozov dnevno na 24 prevozov dnevno. Zaradi nameravanega posega se bo frekvenca prometa v okolici obravnavanega območja sicer povečala, vendar bodo te emisije po mnenju naslovnega organa, glede na pričakovane obremenitve, nebitne. Naslovni organ glede na ugotovljeno ocenjuje, da bodo količine emisij snovi v zrak za obremenitev okolja manj pomembne.

- Vplivi na vode in tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride v času gradnje v primeru izrednega dogodka, kot je npr. izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega

vozila. Za preprečitev onesnaženja tal z nevarnimi snovmi se bodo izvajali naslednji ukrepi:

- v primeru nezgod se bo zagotovilo takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev;
- morebitna začasna skladišča nevarnih snovi (maziv, olj, ipd.) bodo zaščitena pred možnostjo izliva v tla,
- zagotovljeno bo ločeno zbiranje gradbenih odpadkov, ki se jih bo čimprej oddalo ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave teh odpadkov,
- po končani gradnji se bodo odstranili vsi ostanki začasnih deponij ter z gradnjo prizadete površine se bodo ustrezno krajinsko uredile,
- uporabljeni stroji in transportna vozila bodo redno vzdrževani in servisirani, kar bo zmanjšalo možnost nekontroliranega izlitja goriv in drugih nevarnih tekočin.

Nosilec nameravanega posega je pridobil tudi Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda Direkcije RS za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje št. 35508-7386/2020-4 z dne 29. 1. 2021 iz katerega izhaja, da je nameravani poseg skladen z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20) in na njegovi podlagi sprejetimi podzakonskimi predpisi ob upoštevanju naslednjih pogojev:

1. Gradnja proizvodno skladiščnega objekta mora biti izvedena po navedeni projektni dokumentaciji.
2. V času izvajanja gradbenih del je stranka dolžna zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje tal in voda območja.
3. Med gradbenimi deli ni dovoljeno odlagati gradbenega, izkopanega in drugega materiala na vodna in priobalna zemljišča, ne brežine in v pretočne profile vodotokov, na poplavno ogrožena območja, na nestabilna mesta ali na mesta, kjer bi lahko prišlo do splazitve ali erodiranega terena. Po končanih delih je treba odstraniti vse, za potrebe gradbenih del postavljene provizorije in odstraniti vse morebitne ostanke začasnih deponij. Vse, s posegom v prostor prizadete površine, je treba povrniti v prvotno stanje.

Nameravani poseg bo izveden na že utrjenih in urejenih povoznih površinah z obstoječim odvodnjavanjem odpadnih vod. Naslovni organ glede na ugotovljeno ter ob upoštevanju pridobljenega mnenja mnenjedajalca ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času gradnje kot nepomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale komunalne in padavinske odpadne vode. Komunalne odpadne vode se bodo odvajale v javno kanalizacijo, ki se zaključi s centralno čistilno napravo Šoštanj. Padavinske odpadne vode z utrjenih površin se bodo preko obstoječe interne kanalizacije odpadnih padavinski vod odvajale v obstoječ jašek pred izpustom v reko Pako. Emisij snovi v tla v času obratovanja ne bo, saj se bodo vsi odpadki oddajali ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov, vse zunanje povozne površine bodo asfaltirane in hkrati bo zagotovljeno ustrezno odvodnjavanje odpadnih vod. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času obratovanja kot manj pomemben.

- Vidik poplavne varnosti območja: del nameravanega posega se glede na podatke iz integralne karte razredov poplavne nevarnosti nahaja v območju razreda preostale poplavne nevarnosti. V sklopu nameravanega posega je pred iztokom v obstoječo kanalizacijo, na interni kanalizaciji dozidave, načrtovano dodatno zadrževanje zbranih padavinskih (odpadnih) voda s pomočjo novega cevne vodnega zadrževalnika. Naslovni organ ocenjuje, da se z dograditvijo objekta prispevne površine ne bodo bistveno povečale. Nosilec nameravanega posega je pridobil mnenje Direkcije RS za

vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje št. 35508-7386/2020-4 z dne 29. 1. 2021, iz katerega izhaja, da gradnja proizvodno skladiščnega objekta ne bo imela negativnega vpliva na obstoječo poplavno varnost območja. Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

- Ravnanje z odpadki: po oceni nosilca nameravanega posega bodo v času gradnje nameravanega posega nastale naslednje vrste in količine gradbenih odpadkov:
 - 17 01 01 Beton,
 - 17 01 03 Ploščice, keramika in strešna opeka,
 - 17 01 07 Mešanice betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso navedene v 17 01 06,
 - 17 02 01 Les,
 - 17 02 02 Staklo,
 - 17 02 03 Plastika,
 - 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso zajete v 17 03 01,
 - 17 04 05 Železo in jeklo,
 - 17 04 07 Mešane kovine,
 - 17 05 04 Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03,
 - 17 06 04 Izolirni materiali, ki niso zajeti v 17 06 01 in 17 06 03,
 - 17 09 04 Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03.

Nastala bo tudi manjša količina zemeljskega izkopa (9.242 m³), ki se ga bo predalo pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Nastali odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno po vrstah gradbenih odpadkov in oddali ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov. Pri ravnanju z nastalimi odpadki se bo upoštevalo določila iz Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Glede na navedeno se pomembnih vplivov z vidika nastajanja odpadkov v času gradnje ne pričakuje.

Ravnanje z odpadki se v sklopu obstoječe proizvodnje nosilca nameravanega posega izvaja v skladu z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15, 129/20) in drugimi predpisi, ki določajo ravnanje s posameznimi vrstami odpadkov. Nastale odpadke se v celoti redno oddaja pooblaščenim prevzemnikom odpadkov. V času obratovanja se vrste odpadkov, glede na obstoječe stanje, ne bodo spremenile. Zaradi načrtovanega povečanja proizvodne kapacitete se bodo povečale količine odpadkov, predvsem iz skupine 12 01 in embalaže. Obstoječ način ravnanja z odpadki se z nameranim posegom ne bo spremenil. Poleg tega bo posodobljen tudi Načrt gospodarjenja z odpadki. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času obratovanja glede na navedeno naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: skladno z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Šoštanj (Uradni list občine Šoštanj št. 7/15 in 25/15) se nameravani poseg nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom. Ozek pas območja južno nad lokalno Primorsko cesto se nahaja v III. območju varstva pred hrupom. Najbližji varovani prostori so posamični stanovanjski objekti ob Primorski cesti južno od lokacije nameravanega posega. Glavni vir hrupa na območju nameravanega posega in pri najbližjih stanovanjskih objektih je obstoječi promet po Primorski cesti. Vir hrupa v času gradnje nameravanega posega bodo gradbeni stroji in tovorna vozila na območju gradbišča in na dovoznih cestah do gradbišča. Gradbena dela bodo potekala v dnevem času (od ponedeljka do petka od 7. do 17. ure ter v soboto od 7. do 16. ure). Celotna gradnja vseh štirih faz bo trajala približno 18 mesecev. Hrupnejša gradbena dela bodo potekala približno 40 tednov. Iz strokovne ocene možnih pomembnih vplivov na okolje za nameravani poseg, izhaja, da bo ocenjena raven kazalcev hrupa zaradi obratovanja gradbišča do območja

stanovanjskih objektov ob Primorski cesti med 49-56 dBA, kar predstavlja 10-16 dBA pod mejno vrednostjo za hrup zaradi obratovanja gradbišča in cestnega prometa v dnevnem obdobju za območje s III. stopnjo varstva pred hrupom. Nadalje izhaja, da hrup zaradi gradnje nameravanega posega ne bo vplival na spremembo celotne obremenitve okolja s hrupom. Za obratovanje gradbišča bo zagotovljeno izvajanje zakonodajnih ukrepov (gradnja v skladu z zadnjim stanjem tehnike; uporaba strojev, skladnih z zahtevami iz predpisa, ki urejajo emisijo hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem; optimiziranje obratovalnega časa strojev na gradbišču; celovito urejanje prevoza za potrebe gradnje). Vpliv z vidika emisij hrupa bo časovno omejen na čas trajanja gradnje ter obratovalni čas gradbišča. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja se bo dejavnost izvajala v zaprtih halah od ponedeljka do petka med 6.00 in 22.00 uro ter do tri delovne sobote na mesec v enakem časovnem razponu. Z nameranim posegom se predvideva povečanje prometne obremenitve iz 12 prevozov na 24 prevozov na dan. V strokovni oceni za hrup se je kot vir hrupa upoštevalo tudi obratovanje kompresorske postaje. Na podlagi izvedenih izračunov v okviru strokovne ocene o vplivih hrupa je ocenjena raven kazalcev hrupa zaradi obratovanja proizvodnje do območja stanovanjskih objektov ob Primorski ulici med 46-48 dBA v dnevnem obdobju, kar predstavlja 10-12 dBA pod mejno vrednostjo ter med 41-48 dBA v večernem obdobju, kar predstavlja 5-12 dBA pod mejno vrednostjo za večerno obdobje za območje s III. stopnjo varstva pred hrupom. Nadalje izhaja, da hrup zaradi nameravanega posega ne bo vplival na spremembo celotne obremenitve okolja s hrupom. Prav tako kazalci hrupa pri najbližjih stanovanjskih objektih ob Primorski cesti ne bodo presegali predpisanih mejnih vrednosti za območje s III. stopnjo varstva pred hrupom. Vpliv nameravanega posega v času obratovanja z vidika hrupa naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.

- Raba vode: v času gradnje se bo voda iz javnega vodovodnega omrežja uporabljala za potrebe gradbišča. Predvidena poraba ni znana, vendar glede na predvideni obseg del naslovni organ ocenjuje, da bodo količine majhne. Nameravani poseg bo priključen na obstoječe javno vodovodno omrežje. Z izvedenim posegom se bo poraba vode, ki se zagotavlja iz javnega vodovodnega omrežja, nekoliko povečala predvsem na račun postopnega povečanja števila zaposlenih. Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na rabo vode.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo vibracije posledica prevozov s tovornimi vozili in izvajanja določenih gradbenih del, kot so rušitvena dela, zemeljska dela, natovarjanje tovornih vozil z zemeljskim izkopom in ostalimi gradbenimi odpadki. Pri gradnji ne bodo uporabljeni postopki, ki so lahko izrazit vir vibracij v okolje (npr. miniranje, zabijanje pilotov ipd.). Vpliv bo občasen in zaznaven predvsem v neposredni okolici, zato bo zanemarljiv. V času obratovanja ne bodo obratovalne naprave ali stroji, ki bi bile vir vibracij, razen dostav s tovornimi vozili, zato bo tovrstni vpliv minimalen. Naslovni organ pomembnih vplivov z vidika vibracij ne pričakuje.
- Sevanje svetlobe v okolico: osvetlitev gradbišča predvidoma ne bo potrebna, saj bodo gradbena dela potekala le v dnevnem času oziroma v svetlem obdobju dneva. Gradnja bo potekala na območju, ki je že v obstoječem stanju obremenjeno z umetnimi viri svetlobe (razsvetljava cest, manipulativnih površin in dovozov na območju industrijske cone, razsvetljava proizvodnih objektov, ipd.). Morebitna dodatna razsvetljava predvidenega objekta bo, tako kot je zunanja razsvetljava obstoječega objekta, skladna z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Naslovni organ vpliv ocenjuje kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: lokacija nameravanega posega se nahaja v industrijski coni Šoštanj, katere okolica je pozidana pretežno z ostalimi industrijskimi objekti. Gradnja nameravanega posega bo pomenila začasno motnjo v prostoru, vendar bo vpliv začasen in manj pomemben. Z nameravanim posegom se upošteva gradbeno linijo ob javnem prostoru. Višinski gabariti prizidave bodo sicer presegli obstoječe gradnje, vendar bodo prilagojeni višinam sosednjih objektov v EUP. V sklopu nameravanega posega se upošteva celovitost podobe objektov v soseščini, poglede, prostorske poudarke in druge arhitekturne značilnosti pomembne za celovit videz morfološke enote. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na zaznavno podobo prostora.
- Sprememba vegetacije, rabe tal in fizična sprememba/preoblikovanje površine: nameravan poseg znotraj proizvodnega obrata ne bo povzročil spremembe rabe tal, saj območje nameravanega posega v naravi predstavlja pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000). Zunanje utrjene površine se bodo deloma pozidale, deloma se bo uredilo manipulativne površine in dostopne poti, ki bodo ustrezale končni podobi objekta. V sklopu nameravanega posega se bo delno odstranilo del asfaltiranih površin in se jih bo nadomestilo z novimi zaradi potrebe po nivelaciji zunanje ureditve (skloni). Naslovni organ ocenjuje, da tovrstni vpliv ne bo pomemben.
- Vpliv na kulturno dediščino in krajino: nameravani poseg se ne nahaja v varovanem območju kulturne dediščine. Glede na navedeno nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na kulturno dediščino.
- 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 njegove 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, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 34/21) in na podlagi vašega soglasja vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena ZUP velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je prejeli kasneje.

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 25518-7111002-00435421.

Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: Turna d.o.o., Primorska cesta 6B, 3325 Šoštanj) – po elektronski pošti (jorg.hodalic@e-net-okolje.si).

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 Šoštanj, Trg svobode 12, 3325 Šoštanj – po elektronski pošti (obcina@sostanj.si).