



Številka: 35405-90/2021-4

Datum: 28. 5. 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, 64/19 in 64/21) 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: delna odstranitev, rekonstrukcija in prizidava k obstoječemu industrijskemu objektu, nosilcu nameravanega posega Paloma PIS d.o.o., Sladki Vrh 1, 2214 Sladki Vrh, ki ga po pooblastilu direktorjev Damjana Rajha in Jerneja Tovšaka zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: delna odstranitev, rekonstrukcija in prizidava k obstoječemu industrijskemu objektu na zemljiščih v k.o. 566 Sladki Vrh s parcelnimi št. 6/10, 6/11, 6/12, z območjem gradbišča na zemljiščih v k.o. 566 Sladki Vrh s parcelnimi št. *173, 6/7, 6/10, 6/11, 6/12 in 820/26, nosilcu nameravanega posega Paloma PIS d.o.o., Sladki Vrh 1, 2214 Sladki Vrh, 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 23. 4. 2021 s strani nosilca nameravanega posega Paloma PIS d.o.o., Sladki Vrh 1, 2214 Sladki Vrh, ki ga po pooblastilu direktorjev Damjana Rajha in Jerneja Tovšaka 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: delna odstranitev, rekonstrukcija in prizidava k obstoječemu industrijskemu objektu, 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 nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 21. 4. 2021,

- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 23. 4. 2021,
- zahtevo za začetek predhodnega postopka z dne 23. 4. 2021,
- Strokovno ocena možnih pomembnih vplivov nameravanega posega na okolje za poseg: nadomestna gradnja - PALOMA PIS D.O.O. (E-NET OKOLJE d.o.o., Ljubljana, št. 400121-tvv, 23. 04. 2021).

Zahteva je bila dne 24. 5. 2021 in 25. 5. 2021 dopolnjena, in sicer z:

- dopolnitvijo zahtevka za predhodni postopek z dne 24. 5. 2021 in 25. 5. 2021,
- dopolnjeno Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov nameravanega posega na okolje za poseg: PALOMA Impulz – delna odstranitev, rekonstrukcija in prizidava k obstoječemu industrijskemu objektu – PALOMA PIS D.O.O. (E-NET OKOLJE d.o.o., Ljubljana, št. 400121-tvv, 23. 04. 2021, dopolnjeno 22. 5. 2021),
- projektno dokumentacijo IZP, PALOMA IMPULZ – Delna odstranitev, rekonstrukcija in prizidava k obstoječemu objektu, št. projekta 22/2020, BIRO BIRO d.o.o., Beloruska ulica 7, 2000 Maribor, december 2020,
- projektno dokumentacijo DGD, PALOMA IMPULZ – Delna odstranitev, rekonstrukcija in prizidava k obstoječemu objektu, št. projekta 22/2020, BIRO BIRO d.o.o., Beloruska ulica 7, 2000 Maribor, maj 2021,
- Strokovnim mnenjem v postopku presoje sprejemljivosti posega v okviru naravovarstvenega soglasja, št. 4-II-1714/2-O-20/AK, Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor, 4. 1. 2021,
- Mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-3044/2021-2, Direkcija RS za vode, Sektor območja Mure, Slovenska cesta 2, 9000 Murska Sobota, 11. 5. 2021.

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).

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo, ki obsega odstranitev obstoječih objektov enote Konfekcija papirja (dodelava papirja) upravljavca Paloma d.d. ter gradnjo novih proizvodno-skladiščnih objektov za isti namen, velikosti skupne bruto tlorisne površine novih objektov 16.048 m², zato je upoštevajoč točko G.II.1.1 iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava odstraniti obstoječe objekte in na istem mestu izvesti novo gradnjo v skrajno vzhodnem delu industrijskega kompleksa Paloma d.d., kjer se že sedaj nahaja enota konfekcije papirja in se bo tudi v bodoče v novih objektih v posesti Palome PIS d.o.o.. Obstoječe stavbe bodo nadomeščene s tremi novimi stavbami - objekti A, B in C.

Predvideno je fazno rušenje in nadomeščanje z novimi objekti in sicer od juga proti severu, kar bo omogočalo obratovanje obstoječe dodelave papirja (konfekcija) z najmanjšimi motnjami v proizvodnem procesu.

Objekti, predvideni za rušenje, so masivne, opečne in armiranobetonske izvedbe, deloma kot konstrukcijski, prefabricirani skeleti s polnili iz prefabriciranih betonskih plošč ali opeke ter montažne kovinske izvedbe. Objekti niso posebej izolirani in ne ustrezajo sodobnim gradbenim ter energetske ustreznim standardom. Bruto tlorisna površina obstoječih objektov, ki se bodo nadomestili z novimi, je 16.449 m².

Novi objekti bodo bruto tlorisnih površin 4.460 m², 4.712 m² in 6.876 m² oziroma skupne bruto tlorisne površine 16.048 m², višina objektov bo največ 48,41 m, objekti pa ne bodo podkleteni, zato bo podzemna globina 0 m. Novi objekti so predvideni v montažni armiranobetonski izvedbi konstrukcije, ki je deloma dopolnjena z jeklenimi nosilnimi elementi. Ovoji objektov bodo kovinski paneli z izolativnim jedrom (sendvič paneli), streha pa v izvedbi nosilne profilirane pločevine, s slojem toplotne izolacije in hidroizolacije iz polimerne membrane. Opremljeni bodo s požarno varnostnimi sistemi s stabilno gasilno napravo. Celotno pritličje novih objektov bo v funkciji enote konfekcije in površin za logistiko na izhodu, kjer je predvideno nakladanje gotovih izdelkov. V prvem nadstropju novih objektov bodo regalna skladišča gotovih izdelkov.

Odvajanje komunalnih odpadnih vod in odpadnih padavinskih vod bo izvedeno z navezavo na obstoječi interni kanalizacijski sistem in od tam v skupno čistilno napravo Paloma, na kateri se čistijo odpadne vode iz industrijskega kompleksa Paloma in komunalne odpadne vode naselja Sladki Vrh. Odpadne industrijske vode, ki bodo nastajale v novih objektih enote konfekcije, se bodo odvajale tako kot do sedaj preko internega kanalizacijskega sistema na skupno čistilno napravo Paloma in nato preko iztoka V1 v vodotok Mura. Ogrevanje novih objektov bo urejeno iz centralne toplarne Paloma d.d., in sicer kot daljinsko ogrevanje. V obstoječi hali za konfekcijo ni urejenega odsesovanja in odvajanja odpadnih plinov preko odvodnikov oziroma izpustov v zunanje ozračje, pač pa se emisije odvajajo razpršeno. Nosilec nameravanega posega namerava omenjene razpršene emisije zajemati, s čimer želi izboljšati delovne razmere v hali, zato se bo v sklopu nameravanega posega izvedlo štiri nove izpuste emisij snovi v zrak. Novi izpusti bodo opremljeni z vrečastimi filtri, s čimer se bo tudi zmanjšalo emisije snovi, ki se odvajajo v zunanje ozračje.

Objekti A, B in C bodo zgrajeni etapno, vsak v svoji investicijski fazi, ki bo obsegala odstranitev obstoječega objekta in izgradnjo novega objekta, v vseh treh pa bo v pritličju vzpostavljen tehnološki proces konfekcije, ki bo povezan s prvim nadstropjem, kjer bo avtomatizirano visoko regalno skladišče.

Po izgradnji novih objektov bo v njih potekala istovrstna dejavnost dodelave papirja (takoimenovana konfekcija), ki bo tehnološko posodobljena, z manj vzdrževalnih prekinitev in zmogljivejša, vendar bo vezana na obstoječo proizvodnjo papirja, ki jo izvaja povezana družba Paloma d.d., ki pa svoje zmogljivosti predelave celuloznih vlaken in odpadnega papirja v proizvode ne spreminja.

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. 566 Sladki Vrh s parcelnimi št. 6/10, 6/11, 6/12, pri čemer bo območje gradbišča

obsegalo zemljišča v k.o. 566 Sladki Vrh s parcelnimi št *173, 6/7, 6/10, 6/11, 6/12 in 820/26. Predmet nameravanega posega je gradnja novih proizvodno-skladiščnih objektov, ki bodo nadomestili obstoječe objekte, pri čemer bo šlo za isti namen, velikost skupne bruto tlorisne površine treh (3) novih objektov (A, B in C) pa bo 16.048 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: novi objekti se bodo gradili ne mestu obstoječih objektov, ki so bili zgrajeni za isti proizvodni namen. Obstoječi objekti industrijskega kompleksa Paloma, h katerim se izvede prizidava novih objektov nameravanega posega, so bili zgrajeni leta 1969 in se zato štejejo kot že dovoljeni poseg po takrat veljavni zakonodaji. Glede na to, da se bo gradnja treh novih objektov oz. stavb nameravanega posega izvajala zaporedno in medsebojno povezano in gre za tri posege iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani, je potrebno njihovo gradnjo obravnavati kot kumulativni poseg, s katerim bo presežen prag za predhodni postopek 10.000 m² bruto tlorisne površine posega iz točke G.II.1.1 iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Glede na to, da se poleg omenjene, na tem območju druga gradnja s strani nosilca posega ali z njim ekonomsko povezane osebe ne bo izvajala sočasno ali sosledno povezano s predmetnim nameravanim posegom, drugih posegov, ki bi jih upoštevali pri določitvi kumulativnega posega, ni.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje in obratovanja bo v rabi voda iz javnega vodovodnega omrežja.

Pri izvajanju gradbenih del se bodo od naravnih virov uporabljala voda iz javnega vodovoda in mineralne surovine (pesek, gramoz ...) za izdelavo betona in druga gradbena dela. Točne količine v tej fazi še niso znane, vendar vpliv na rabo naravnih virov v času gradnje, glede na predvideni obseg in začasnost gradbenih del, ne bo pomemben. Nosilec nameravanega posega bo med obratovanjem enote konfekcije v novih objektih od naravnih virov uporabljal vodo. Količina vode za proizvodni proces bo ostala na enaki ravni kot v obstoječem stanju.

Tla na območju nameravanega posega so že pozidana in se njihova raba z obravnavanim posegom ne bo spremenila. Za nameravani poseg uporaba prsti ne bo potrebna.

Nameravani poseg ne bo imel neposrednega učinka na biodiverzitetu, saj v času gradnje snovi in materialov, proizvedenih iz naravnih organizmov, ne bo. Pri obratovanju tehnoloških enot za konfekcijo papirja, ki bodo obratovali v novih objektih, pa bo šlo za posredni vpliv na biotsko raznovrstnost, saj se bo v objektih nameravanega posega dodelovalo papir, ki bo v povezani družbi Paloma d.d. proizveden iz celuloznih vlaken in odpadnega papirja, oba pa sta proizvedena iz lesa dreves. Glede na to, da se proizvodna zmogljivost dejavnosti povezane družbe Paloma d.d. ne spreminja, ne bo sprememb v rabi biotske raznovrstnosti.

Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg in obratovanje dejavnosti v novih objektih, bodo imeli naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, vplivi na tla/vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost in vibracije in raba vode;
- v času obratovanja: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, vplivi na tla/vode, nastajanje odpadkov, svetlobno onesnaževanje, vidna izpostavljenost, vpliv na elektromagnetno sevanje 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: nameravani poseg glede na značilnosti posega, lokacijo posega in načrtovano ureditev ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.

- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč:
Skladno z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Šentilj (Medobčinski uradni vestnik, leto XXII, št. 21/17) je nameravani poseg predviden na območju enote urejanja prostora (EUP) SV-1 z namensko rabo IP - površine za industrijo. Dejanska raba zemljišč na območju nameravanega posega so poseljena zemljišča, ki jih predstavljajo proizvodne-skladiščne stavbe industrijskega kompleksa.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območjih pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območjih mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se ne nahaja znotraj vodovarstvenih območjih, na varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastiščih, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov ali na območjih 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 nahaja v neposredni bližini varovanih območij narave in ekološko pomembnih območij, ter izven območij pomembnega vpliva poplav in z njimi povezane erozije ter izven plazovitih območij.
Širše območje obravnavane lokacije predstavlja območje kmetijske rabe, gospodarske cone in stanovanjska območja. V neposredni okolici so območja, varovana po predpisih o ohranjanju narave. Najbližje Natura 2000 območje je celotno območje ob severni strani lokacije nameravanega posega (reka Mura), ki se prekriva z ekološko pomembnim območjem (reka Mura). Obravnavana zemljišča neposredno mejijo na habitate kvalifikacijskih vrst kot so vidra, bober, črna štorclja, veliki žagar, vodomec, velika bela čaplja in belorepec. Navedenim vrstam struga Mure in njeno obrežje predstavljata prehranjevalni habitat. Območje nameravanega posega tudi neposredno meji na hidrološke, botanične in zoološke naravne vrednote državnega pomena Mura-reka 1 (ID št. 4424) ter ekosistemske, hidrološke, botanične in zoološke naravne vrednote državnega pomena Mura-loka 1 (ID. št. 7469), ki so zavarovane zaradi velikega števila zavarovanih prostoživečih rastlinskih in živalskih vrst skladno z Uredbo o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 110/04, 115/07, 36/09 in 15/14) in Uredbo o zavarovanih prosto živečih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 32/08-odl. US, 96/08, 36/09, 102711, 15/14, 64/16 in 62/19) ter prednostno varovanih habitatnih tipov.
V bližini lokacije nameravanega posega se nahajata dve enoti evidentirane kulturne dediščine. Najbližja enota evidentirane kulturne dediščine (EŠD 24230, Sladki Vrh, Hiša Sladki vrh 2a, profana stavbna dediščina iz 19. stoletja) je od lokacije nameravanega posega oddaljena cca. 60 m, druga (EŠD 24229, Sladki Vrh, Hiša Sladki Vrh 11, profana

stavbna dediščina iz preloma 19. in 20. stoletja) pa cca. 100 m. V bližini ni drugih evidentiranih enot kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: faza gradnje novih objektov v sklopu nameravanega posega bo vplivala na okolje oziroma zdravje ljudi predvsem s hrupom. Obratovanje proizvodno-skladiščne dejavnosti, ki bo potekalo v novih objektih, ne bo vplivalo na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se obravnavani vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.

- Hrup: območje nameravanega posega je opredeljeno kot območje za industrijo in je uvrščeno v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Okolica lokacije je v prostorskem aktu uvrščena v III. stopnjo varstva pred hrupom skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). V obstoječem stanju mejne vrednosti kazalnikov hrupa pred najbližjimi varovanimi objekti niso presežene. Viri emisij hrupa v času gradnje bodo gradbeni stroji in tovorna vozila na območju gradbišča in na dovoznih cestah do gradbišča. Celotna gradnja bo trajala 24 koledarskih mesecev, v tem času pa bodo obremenitve okolice s hrupom gradbišča različne, odvisno od faze izvajanja del. V modelnem izračunu za čas gradnje, ki ga je predložil nosilec nameravanega posega, so bila obravnavana najbolj hrupna gradbena dela, ki bodo potekala od 1. do 4. faze gradnje gradbenih del in bodo vključevala rušitve, izkope, zemeljska dela, temeljenje in ostala gradbena dela. Dodatna obremenitev s hrupom v času gradnje bo posledica obratovanja gradbenih strojev in naprav na gradbišču ter prevozov za potrebe gradnje. Transport za potrebe gradnje bo potekal po obstoječi cestni mreži in po območju gradbišča. Emisije hrupa bodo omejene na čas obratovanja gradbišča in transporta, to je na dnevno obdobje med 6. in 18. uro, ter večerno obdobje med 18. in 22. uro. Ob sobotah bo gradbišče obratovalo med 7. in 16. uro.

Obremenitev s hrupom med gradnjo je ocenjena na podlagi predvidenega scenarija in terminskega plana gradnje ter ocene števila in vrst strojev za posamezno fazo gradnje. Dovoljene zvočne moči delovnih naprav, ki bodo v uporabi za gradnjo, so določene v Pravilniku o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (UL RS, št. 106/02, 50/05, 49/06, 17/11-ZTZPUS-1). Za računsko oceno obremenitve s hrupom zaradi obratovanja gradbišča so upoštevane izkustveno določene povprečne vrednosti zvočnih moči gradbenih strojev.

Za večja gradbena dela se v splošnem uporablja bagre z ocenjeno zvočno močjo LWA posameznega bagra je 99 dB(A). Občasno bodo na gradbišču v uporabi še naslednji stroji oz. naprave, ki so viri hrupa: žerjavi, mešalci betona, tovornjaki prekučniki za transport materiala in ostali manjši stroji (kompresorji, vibratorji za zgoščevanje betona, ročno orodje ...), katerih zvočna moč LWA ne presega 100 dB(A). Glede na predviden scenarij gradnje in predvideno gradbeno mehanizacijo impulznega hrupa ni pričakovati. Poleg delovnih strojev bo v času gradnje potekal tudi tovorni promet po gradbišču. V povprečju bo v od 1 do 4 faze to predstavljalo 2,5 vozil na uro v dnevnem in večernem času, s tem je emisija ($L_{w'}$ po XPS 31-133) $L_{w',dan}$, večer = 72,2 dB(A). Upoštevano je, da gre za makadamsko površino in je zato upoštevan popravek za površino vozišča (+3). Upoštevana hitrost vozil je do 30 km/h.

Tovorni promet bo potekal preko regionalne ceste (R2 438 Šentilj – Trate – Gornja Radgona) do gradbišča in po gradbišču. Dostop na gradbišče bo na vzhodni strani območja Palome. Tovorni promet se bo tako izognil najbližjim stanovanjskim objektom (Vranji vrh, Sladki vrh). Pri modelnem izračunu za gradnjo je upoštevano, da stroji tekom delovnega časa obratujejo na celotni površini gradbišča. Za oceno vpliva hrupa je uporabljen model hrupa, izračunan s pomočjo programa Lima for Windows ver. 11.0.

Program je pri računanju upošteval ploskovni industrijski vir v skladu z ISO 9613-2 standardom in cestni vir v skladu z NMPB metodo. Izračun se je vršil v rastru 2 m, na višini 4 m v povprečnem spektru z difrakcijo in refleksijo 1. reda za ploskovni in cestni vir hrupa. V modelnem izračunu je upoštevana konfiguracija terena (podatki geodetske uprave o višini terena in višini stavb) ter neugodni meteorološki pogoji. Za preveritev kazalcev hrupa pri najbližjih stanovanjskih objektih (Vranji vrh 28e, Sladki vrh 2b, 5a in 5c) so bili v modelnem izračunu postavljeni receptorji (imisijska mesta) na enakih mestih in višini kot pri meritvah hrupa. Območje obremenitve se je vrednotilo s kazalcem hrupa Ldan in Ldvn. Meja obremenitve je določena z mejno vrednostjo Ldan, Lvečer in Ldvn 65 dBA za gradbišče, da se zagotovi ocena za bližnja območja. Hrup je vrednoten z barvno lestvico izofon.

Rezultati modelnega izračuna kažejo, da gradbišče kot vir hrupa z upoštevanjem zakonodajnih zaščitnih ukrepov, ne bo presegalo mejnih vrednosti za gradbišče (Ldvn in Ldan 65 dBA) pri najbližjih stanovanjskih objektih, določene v preglednici 6, Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Prav tako bo celotna obremenitev s hrupom v času gradnje oziroma obratovanja gradbišča za 7-16 dBA nižja od mejne vrednosti kazalnika Ldvn 65 dBA.

Po izgradnji novih objektov za konfekcijo papirja se bo omenjena obstoječa dejavnost konfekcije papirja izvajala znotraj zaprtih objektov. Novi viri hrupa bodo nameščeni v notranjosti objektov. Pomembnejši novi viri emisij hrupa na zunanosti novo načrtovanih objektov niso predvideni. Raven hrupa zaradi izvajanja dodelave papirja v novozgrajenih objektih se glede na obstoječe stanje ne bo spremenila. Na podlagi navedenega v povezavi s hrupom naslovni organ ocenjuje, da ne bo šlo za pomemben vpliv.

- Emisije onesnaževal v zrak: v času gradnje in v času obratovanja tehnoloških enot v novozgrajenih objektih nameravanega posega bodo prisotne predvsem emisije prahu, pri čemer bodo v času gradnje kratkotrajne in glede na etapnost gradnje na razmeroma majhnem območju gradbišča, pri čemer se bo izvajalo tudi predpisane ukrepe iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), v času obratovanja pa primerljive z obstoječimi, pri čemer se bo obstoječe razpršene emisije zajemalo in čistilo na štirih vrečastih filtrih, zato po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Emisije toplogrednih plinov: emisije toplogrednih plinov v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov gradbenih strojev in tovornih vozil za potrebe gradnje, vendar bo šlo za časovno omejeno nastajanje emisij ter v manjšem obsegu, proizvodni proces v času obratovanja v novo zgrajenih objektih pa ne bo zavezanec za dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov, povezana družba Paloma d.d. pa ne povečuje proizvodne zmogljivosti in posledično izpuščanja toplogrednih plinov, zato po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Emisije snovi v vode: v času gradnje so eventualno možni manjši neugodni izpusti tekočin iz delovnih strojev, ki ne bodo v obsegu, ki bi ga lahko šteli za emisije snovi v vode, saj se lokacija ne nahaja na vodovarstvenem območju (najbližje je oddaljeno cca. 4,2 km zahodno), v času obratovanja proizvodnega procesa v novih objektih pa se bo odvajanje odpadnih komunalnih, padavinskih in industrijskih vod izvajalo v dosedanjem obsegu ter z navezavo na obstoječi kanalizacijski sistem, prav tako se ne spremeni kakovost odpadnih industrijskih vod, saj bo tehnološki proces v novih objektih enak obstoječemu, le tehnološko bolj posodobljen. Zaradi navedenega po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: odlaganja ali izpuščanja snovi v tla v času gradnje ne bo, razen eventualno izjemoma zaradi manjšega neugodnega izpusta iz delovnih strojev ali vozil. Odlaganja ali izpuščanja snovi v tla ne bo tudi v času obratovanja tehnološkega

- procesa v novih objektih, zato v povezavi z odlaganjem ali izpuščanjem snovi v tla po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Ravnanje z odpadki: nastale odpadke v času gradnje bo nosilec nameravanega posega oddajal osebam, pooblaščenim za ravnanje s temi odpadki ter z njimi ravnal evidencialno v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS št. 34/08). V času obratovanja tehnološkega procesa v novih objektih bodo nastajali enaki odpadki kot v obstoječem stanju, pri čemer se bodo nekatere vrste odpadkov nekoliko povečale, vendar ne bistveno, z odpadki pa se bo ravnalo skladno z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20), zato v povezavi z ravnanjem z odpadki po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
 - Radioaktivno sevanje: radioaktivnega sevanja v času gradnje in v času obratovanja proizvodnega procesa v objektih nameravanega posega ne bo, vpliva zato ne bo.
 - Elektromagnetno sevanje: vpliv se v času gradnje in v času obratovanja proizvodnega procesa v objektih nameravanega posega ne spreminja glede na obstoječe stanje, saj se bo uporabljalo obstoječe transformatorje, ki se z nameravanim posegom ne spreminjajo in ne rekonstruirajo. Vpliva zaradi nameravanega posega zato ne bo.
 - Sevanje svetlobe v okolico: gradnja bo potekala v svetlem delu dneva, zato vpliva ne bo. Zunanja razsvetljava na in ob objektih nameravanega posega bo v času obratovanja proizvodnega procesa v omenjenih objektih glede mejnih vrednosti skladna s 7. členom Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Svetilke bodo imele skladno z zahtevo iz 4. člena iste uredbe delež svetlobnega toka nad horizontalo 0%. Svetilke bodo izbrane tako, da ne bodo svetile v UV spektru in bodo čim manj svetile v modrem delu spektra; primerne bodo visokotlačne natrijeve sijalke, LED v rumenem, oranžnem ali rdečem spektru z maksimalno temperaturo 3.000 K. Na podlagi navedenega izhaja, da vpliv zaradi sevanja svetlobe v okolico ne bo pomemben.
 - Vidna izpostavljenost: vpliv v času gradnje bo lokalni na območju gradbišča, vpliv zgrajenih novih objektov pa bo zaradi višine znaten, vendar zaradi lege glede na najbližje stanovanjske hiše (nameravani poseg bo severno glede na lokacijo najbližjih stanovanjskih hiš) ne bo šlo za pomemben vpliv.
 - Segrevanje ozračja / vode: procesov segrevanja v času gradnje in v času obratovanja proizvodnega procesa v objektih nameravanega posega ne bo, zato vpliva ne bo.
 - Smrad: vpliva zaradi smradu ne bo, razen v minimalni meri zaradi izpušnih plinov, vendar zaradi oddaljenosti stanovanjskih objektov (najbližji cca. 65 m) pri stanovanjskih objektih ne bodo zaznavni ali moteči. V času obratovanja smradu ne bo, saj se bo izvajalo mehanske postopke dodelave že proizvedenega papirja, ki je biološko stabilen in nima vonja.
 - Vibracije: v času gradnje bo prihajalo do manjših vibracij zaradi obratovanja delovnih strojev, vendar zaradi oddaljenosti stanovanjskih hiš te ne bodo zaznavne. V času obratovanja ne bo vibracij, saj ne gre za vrsto dejavnosti, ki bi povzročala vibracije. Zaradi navedenega ne bo šlo za pomemben vpliv.
 - Sprememba rabe tal: spremembe rabe tal ne bo. Vpliva zaradi nameravanega posega zato ne bo.
 - Sprememba vegetacije: spremembe vegetacije ne bo, ker se bodo novi objekti zgradili na mestu obstoječih objektov. Vpliva zaradi nameravanega posega zato ne bo.
 - Narava: Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor (v nadaljevanju ZRSVN), je glede nameravanega posega že podal strokovno mnenje št. 4-II-1714/2-O-20/AK v postopku presoje sprejemljivosti nameravanega posega na varovana območja (območja Natura 2000 in zavarovana območja) in ugotovil, da je poseg sprejemljiv, omilitveni ukrepi niso potrebni, posledice učinkov načrtovanih

posegov pa ocenil kot B - nebistveni vplivi, glede varovanja naravnih vrednot pa da je nameravani sprejemljiv in da varstvene usmeritve in pogoji niso potrebni. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega na biotsko raznovrstnost ne bo pomemben. Strokovno mnenje ZRSVN je bilo izdano na podlagi projektne dokumentacije IZP, PALOMA IMPULZ – Delna odstranitvev, rekonstrukcija in prizidava k obstoječemu objektu, št. projekta 22/2020, BIRO BIRO d.o.o., ki glede bistvene lastnosti novih objektov ne odstopa od projektne dokumentacije DGD, PALOMA IMPULZ – Delna odstranitvev, rekonstrukcija in prizidava k obstoječemu objektu, št. projekta 22/2020, BIRO BIRO d.o.o.

- Eksplozije: eksplozij v času gradnje in v času obratovanja proizvodnega procesa v objektih nameravanega posega ne bo, zato vpliva ne bo.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: fizičnih sprememb in preoblikovanja površine ne bo, ker se bodo novi objekti zgradili na mestu obstoječih objektov ter na isti nadmorski višini. Vpliva zaradi nameravanega posega zato ne bo.
- Raba vode: pri izvajanju gradbenih del bo prišlo do manjše porabe vode (gradnja bo montažna, zato bo poraba vode minimalna), količina vode za proizvodni proces pa bo ostala na enaki ravni kot v obstoječem stanju. Vpliv v povezavi z rabo vode zato ne bo 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.

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.

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 vložijo 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.

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: Paloma PIS d.o.o., Sladki Vrh 1, 2214 Sladki Vrh) - 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 Šentilj, Maistrova ulica 2, 2212 Šentilj v Slovenskih goricah — po elektronski pošti (obcina@sentilj.si)