



Številka: 35409-48/2018-6

Datum: 17. 10. 2018

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 in 52/18) in 4. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Paloma, higienski papirji, d.d., Sladki Vrh 1, 2214 Sladki Vrh, ki ga skupno zastopata član uprave Brož Subhi in član uprave Stevan Lomič, njiju pa po pooblastilu zastopa podjetje E-NET OKOLJE, d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 251 ton na dan, ki jo je upravljavec Paloma, higienski papirji, d.d., Sladki Vrh 1, 2214 Sladki Vrh, prijavil dne 17. 8. 2018, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-175/2006-16 z dne 11. 9. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-16/2014-12 z dne 22. 7. 2014, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 17. 8. 2018 od upravljavca Paloma, higienski papirji, d.d., Sladki Vrh 1, 2214 Sladki Vrh, ki ga skupno zastopata član uprave Brož Subhi in član uprave Stevan Lomič, (v nadaljevanju: upravljavec) njiju pa po pooblastilu zastopa podjetje E-NET OKOLJE, d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 251 ton na dan. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-175/2006-16 z dne 11. 9. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-16/2014-12 z dne 22. 7. 2014.

Upravljavec je k prijavi in njenih dopolnitvah z dne 5. 10. 2018 in 15. 10. 2018 priložil:

- Pooblastilo z dne 14. 8. 2018; Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 17. 8. 2018;
- Strokovno oceno o možnih pomembnih vplivih nameravanega posega na okolje, za poseg zamenjave starega papirnega stroja PS6 z novim v podjetju Paloma, d.d., št.

- 401218-BP/JH, Ljubljana, avgust 2018, s prilogo: shematski prikaz nameravanega posega;
- Strokovno oceno o možnih pomembnih vplivih nameravanega posega na okolje, za poseg zamenjave starega papirnega stroja PS6 z novim v podjetju Paloma, d.d., št. 401218-BP/JH, Ljubljana, oktober 2018, s prilogo: shematski prikaz nameravanega posega
 - Izjavo ponudnika papirnega stroja o doseganju mejnih parametrov;
 - Dopis z navedenimi dopolnitvami prijave z dne 15. 10. 2018;
 - Dopolnjeno strokovno oceno o možnih pomembnih vplivih nameravanega posega na okolje, za poseg zamenjave starega papirnega stroja PS6 z novim v podjetju Paloma, d.d., št. 401218-BP/JH, Ljubljana, oktober 2018, s prilogama (v nadaljevanju: Strokovna ocena):
 - o Priloga 1: Shematski prikaz nameravanega posega;
 - o Priloga 2: Izjava ponudnika papirnega stroja PS6 o izpolnjevanju zakonskih zahtev v zvezi z emisijami v zrak;
 - Potrdilo o plačilu upravne takse.

Skladno s prvim odstavkom 77. 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 in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 251 ton na dan, nanaša na:

- zamenjavo starega papirnega stroja PS6 s proizvodno zmogljivostjo 151 ton na dan z novim s proizvodno zmogljivostjo 171 ton na dan;
- odstranitev papirnega stroja PS3 s proizvodno zmogljivostjo 20 ton na dan;
- ukinitvev predelave kupljenega odpadnega papirja (papirnih odpadkov);
- odstranitev linije za »deinking«, t.j. ukinitvev procesa »deinkinga« (razsivenja) odpadnega papirja,

pri čemer se proizvodna zmogljivost industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke ne spreminja.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o

vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se s prijavitelno spremembo ne spreminja vrsta ali delovanje naprave in tudi ne gre za njeno razširitev, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Prav tako se zaradi prijavitelne spremembe ne spreminja zmogljivost naprave.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za industrijsko napravo za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 251 ton na dan še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, tako v točki C Predelovalne dejavnosti, C.II Tekstilna, gumarska, usnjarska, lesna in papirna industrija, C.II.3 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za industrijske naprave za proizvodnjo papirja, lepenke in kartona s proizvodno zmogljivostjo vsaj 200 ton na dan*.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C Predelovalne dejavnosti, C.II Tekstilna, gumarska, usnjarska, lesna in papirna industrija, C.II.3.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge industrijske naprave za proizvodnjo papirja, lepenke in kartona s proizvodno zmogljivostjo najmanj 10 t na dan.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Naslovni organ ugotavlja, da se nameravana sprememba med drugim nanaša na zamenjavo starega papirnega stroja PS6 s proizvodno zmogljivostjo 151 ton na dan z novim, s proizvodno zmogljivostjo 171 ton na dan, kar presega zgoraj navedeni prag 10 t na dan, določen v točki C.II.3.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravano spremembo potrebno izvesti predhodni postopek.

Z nameravano spremembo pa se proizvodna zmogljivost industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke, ki znaša 251 ton na dan, ne spreminja, saj bo upravljavec v okviru nameravane spremembe odstranil papirni stroj PS3, katerega proizvodna zmogljivost znaša 20 ton na dan.

V okviru nameravane spremembe so prav tako predvidena gradbena dela, in sicer rušenje in izravnava območja obstoječih stavb 22 in 30, t.j. stavb PS3 in DIP (de-inking) linije. V navedeni fazi bo porušena jeklena konstrukcija na območju med zgradbami 22, 24, in 4. V naslednji fazi sledi postavitev razširitve stavbe 24, na območjih stavb 22 in 30 pa bo postavljena nova stavba – skladišče matičnih zvilkov. Višina stavb bo maksimalno 27 m. Objekti so temeljeni s piloti in nimajo kleti. Bruto tlorisna površina obstoječih in predvidenih zgradb je naslednja: skupaj obstoječe (območje PS6 + JRS): 10.019,73 m², skupaj predvideno (območje PS6 + JRS): 9.674,96 m². Bruto tlorisna površina po nameravani spremembi se bo, glede na navedene

podatke, zmanjšala. Površina gradbišča znaša 9.608,00 m². Glede na to, da površina gradbišča presega zgoraj navedeni prag 0,5 ha, je za nameravano spremembo prav tako obvezna izvedba predhodnega postopka v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je na podlagi dokumentacije, priložene k prijavi in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravano spremembo glede na njene značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravana sprememba je načrtovana na zemljiščih v k.o. 566 Sladki Vrh s parcelnimi št. 1/3, 6/3, 6/5, 6/7, 6/8, 6/9, *155, *173, *175, *194, 820/3, 820/19, 820/26, 389/8 in 26/14. Predvidena je odstranitev strojne opreme papirnega stroja PS3 in DIP (de-inking) linije. Gradbena dela se bodo začela z rušenjem in izravnavanjem območja obstoječih stavb 22 in 30, t.j. stavb PS3 in DIP (de-inking) linije. V navedeni fazi bo porušena jeklena konstrukcija na območju med zgradbami 22, 24, in 4. V naslednji fazi sledi postavitve razširitve stavbe 24, na območjih stavb 22 in 30 pa bo postavljena nova stavba – skladišče matičnih zvitkov. Sledi razstavljanje in demontaža obstoječega papirnega stroja PS6 in pomožne opreme. Porušeni ali prilagojeni bodo nepotrebni temelji. Vsi materiali v tej fazi bodo odstranjeni z obstoječim notranjim žerjavom in natovorjeni na tovarnjake. Načrtovana dolžina navedene faze je 1 mesec. Sledi demontaža obstoječe strehe s pomočjo zunanjega žerjava, zaradi lažjega odstranjevanja težkih predmetov iz stavbe in namestitve novih težkih predmetov (PS6). Nato bo streha montirana nazaj. Med zadnjima fazama gradbeno – instalacijskih del se nekatere lahko prekrivajo. V novo stavbo – skladišče matičnih zvitkov – bo prav tako nameščena oprema za manipulacijo matičnih zvitkov. Velikost gradbišča za izvedbo nameravane spremembe znaša 9.608,00 m².
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji nameravane spremembe se nahaja obstoječa industrijska naprava za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 251 ton na dan. Z nameravano spremembo se zmogljivost industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke ne spreminja, saj se bo v sklopu nameravane spremembe odstranil papirni stroj PS3 s proizvodno zmogljivostjo 20 ton na dan.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravane spremembe se bo uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja za betoniranje in mineralne surovine. Predvidena poraba ni znana, vendar se glede na nameravano spremembo ocenjuje, da količine ne bodo pomembne. V času obratovanja nameravane spremembe je predvidena manjša poraba vode kot v obstoječem stanju.
- Nastajanje odpadkov: posledica gradnje bo nastanek gradbenih odpadkov, ki bodo v večjem delu nastali zaradi odstranitve strehe in demontaže obstoječih cevni povezav in naprav. Predvideva se nastanek naslednjih vrst odpadkov: 17 01 01 Beton, 17 01 03 Ploščice, keramika, 17 02 01 Les, 17 02 02 Steklo, 17 02 03 Plastika, 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso zajete v 17 03 01, 17 04 02 Aluminij, 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 08 02 Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01.
V času obratovanja bodo nastajali predvsem komunalni odpadki in odpadna embalaža, ki sicer nastajajo v podobnem obsegu že pri obstoječi proizvodnji. Predvideva se nastanek naslednjih vrst odpadkov: 17 02 13 Odpadna plastika, 12 01 01 Prah in delci železa, 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke, 15 01 02 Plastična embalaža, 15 01 03 Lesena embalaža, 17 04 05 Železo in jeklo, 20 03 01 Mešani komunalni odpadki.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravana sprememba bo imela v času gradnje in/ali obratovanja manj pomemben ali nepomemben vpliv na: emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, naravo (vključno z varovanimi območji). Nameravana sprememba v nobeni fazi ne bo imela vpliva na: emisije snovi v vode, odlaganje in izpuste v tla, elektromagnetno sevanje, svetlobno onesnaževanje, radioaktivno sevanje, segrevanje ozračja / vode, emisije vonjav, spremembo rabe tal, spremembo vegetacije, eksplozije, kulturno dediščino, gozd.
- 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: tveganje nastanka okoljskih nesreč je glede na lokacijo in naravo nameravane spremembe, zanemarljivo. Z nameravano spremembo je predviden delno rekonstruiran proizvodni objekt, vendar so projektirane rešitve takšne, da zagotavljajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter varstvo pred požarom.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: obravnavano območje se ureja z Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za naselje Sladki Vrh v občini Šentilj (MUV, št. 38/99, 6/13 in 3/16) in Odlokom o lokacijskem načrtu za čistilno napravo odpadnih voda podjetja Paloma – Sladkogorska in kraja Sladki Vrh (MUV, št. 17/00). Nameravana sprememba je predvidena znotraj enote urejanja prostora (EUP) BU10 z namensko rabo IG (gospodarske cone). Nameravana sprememba je predvidena znotraj obstoječega industrijskega kompleksa.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti:
 - o vodovarstvenih območjih in virov pitne vode: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na vodovarstvenem območju;
 - o varovanih kmetijskih zemljišč: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč;
 - o najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na 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: lokacija nameravane spremembe ni poplavno ali erozijsko ogrožena. Območje leži na desnem bregu vodotoka Mura. Lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Obravnavano območje meji na severu na Natura območje 2000, in sicer SAC Mura, SI3000215, SPA Mura SI5000010 ter naravno vrednoto državnega pomena Mura – reka 1, ident. št. 4424 in naravno vrednoto državnega pomena Mura – loka 1, ident. št. 7469. V bližini lokacije nameravane spremembe 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 nameravane spremembe oddaljena ca. 60 m, druga (EŠD 24229, Sladki Vrh, hiša Sladki vrh 11, profana stavbna dediščina iz preloma 19. in 20. stoletja) pa ca. 100 m. Nameravana sprememba se nahaja v naselju Sladki Vrh v Občini Šentilj. Območje na

severu in vzhodu omejuje vodotok Mura na jugu pa regionalna cesta II. reda, za katero se nadaljujejo najbližja stanovanjska območja, v oddaljenosti 25 m in več od roba območja nameravane spremembe.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa.
- Hrup: lokacija nameravane spremembe se nahaja v IV. območju varstva pred hrupom, neposredna okolica in tudi najbližji stanovanjski objekt (Sladki Vrh 2a), ki je oddaljen ca. 25 m, pa v III. območju varstva pred hrupom. Iz predložene Strokovne ocene izhaja, da okolica nameravane spremembe v obstoječem stanju ni preobremenjena s hrupom. Pri izvajanju gradbenih del bo nastajal hrup zaradi obratovanja delovnih strojev in tovornih vozil. Celotna gradnja bo trajala ca. 14 mesecev, v tem času pa bodo obremenitve s hrupom gradbišča različne, odvisno od faze izvajanja del. Dodatna obremenitev hrupa v času izvajanja prve faze, izvajanje katere naj bi trajalo 1 – 4 mesece, 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 z njim povezanega transporta. V Strokovni oceni je, upoštevajoč velikost gradbišča in značilnosti delovnih strojev, ocenjen hrup, kot posledica obratovanja gradbišča na 63 dB(A). Poleg delovnih strojev bo potekal deloma tudi tovorni promet na gradbišču – 2 vozili na uro, v dnevnem času, v času izvajanja gradbenih del. Vpliv emisij hrupa v času gradnje bo začasen in reverzibilen. Tovrstni vpliv na okolje v času gradnje se ne ocenjuje kot pomemben. V času obratovanja bo nameravana sprememba manj pomemben vir hrupa, saj gre v obravnavanem primeru za zamenjavo starega papirnega stroja PS6 z novim, okolju bistveno bolj prijaznim. Iz Strokovne ocene izhaja, da bodo z zamenjavo starega papirnega stroja PS6 z novim in odstranitvijo papirnega stroja PS3, vrednosti hrupa pod vrednostmi hrupa, ki jih te naprave povzročajo v obstoječem stanju.
- Zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba upoštevati omilitvene ukrepe (raba tehnično brezhibne mehanizacije in transportnih sredstev, ugašanje motornih vozil na gradbišču ter njihovo delovanje le takrat, ko bo to potrebno, vlaženje terena in sipkih materialov z vodo, pranje asfaltiranih poti, ...). Upoštevajoč navedene omilitvene ukrepe se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravane spremembe ocenjuje kot manj pomemben. Na izpustu Z2 (izpust iz sušilne skupine papirnega stroja PS6) glede na trenutno obratovanje ne bo nobenih sprememb, t.j. da se bodo tudi v novem papirnem stroju PS6 v tehnološkem procesu uporabljali plinski gorilniki za dodatno sušenje, katerih dimni plini bodo izhajali tudi preko izpusta Z2, kot izhajajo sedaj iz trenutno uporabljenih gorilnikov.
- Elektromagnetno sevanje: v času gradnje oz. obratovanja, nameravana sprememba ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Z nameravano spremembo se ne gradi transformatorska postaja. Nameravana sprememba bo v fazi obratovanja priključena na obstoječe električno omrežje.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): lokacija nameravane spremembe se nahaja znotraj obstoječega objekta. Širše območje ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. V neposredni bližini, v oddaljenosti ca. 20 m severno se nahajajo varovana območja narave, navedena v točki 2. (Lokacija posega v okolje) obrazložitve tega sklepa. Upoštevajoč značilnosti nameravane spremembe in njeno lokacijo, se njen vpliv na varovana območja tako v času gradnje, kot v času obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

- Vplivi na tla in vode: vodotok Mura se nahaja ca. 35 m severno od skrajnega roba lokacije nameravane spremembe. Z nameravano spremembo se ne bo posegalo v priobalni pas. V času gradnje bi vplivi lahko nastali zaradi razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču, ki se bodo uporabljali pri gradnji objekta in utrjenih površin. Gradbišče mora biti opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. V primeru eventualnega razlitja je treba onesnaženo zemljino takoj odstraniti in oddati kot nevaren odpadki pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Glede na navedeno se ocenjuje, da vpliva na tla oz. vode ne bo.

Vse odpadne vode se stekajo na Čistilno napravo Sladki Vrh, kjer se ustrezno prečistijo, zato do emisij v okoliške vode (vodotok Mura) ne more priti. Odlaganja / izpustov snovi v tla v času obratovanja nameravane spremembe ne bo, saj se bodo vsi odpadki oddajali ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov, vse zunanje površine so asfaltirane in imajo ustrezno urejeno odvodnjavanje padavinskih odpadnih vod, komunalne odpadne vode pa se bodo odvajale v javno kanalizacijo.

- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. Prav tako se v času obratovanja nameravane spremembe obstoječa obremenitev okolja s svetlobnim onesnaževanjem na tem območju ne bo spremenila.
- Odpadki: posledica gradnje bo nastanek gradbenih odpadkov, ki bodo v večjem delu nastali zaradi odstranitve strehe in demontaže obstoječih cevni povezav in naprav. Predvideva se nastanek naslednjih vrst odpadkov: 17 01 01 Beton, 17 01 03 Ploščice, keramika, 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 02 Aluminij, 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 08 02 Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01. Na gradbišču se predelava odpadkov ne bo izvajala. Na gradbišču bo določen prostor za začasno skladiščenje gradbenih odpadkov z njihovim ločenim zbiranjem. Gradbeni odpadki bodo predani pooblaščenim predelovalcem gradbenih odpadkov. Ravnanje z gradbenimi odpadki bo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki (Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08)) in ne bo imelo pomembnega vpliva na okolje.

V času obratovanja bodo nastajali predvsem komunalni odpadki in odpadna embalaža, ki sicer nastajajo v podobnem obsegu že pri obstoječi proizvodnji. Predvideva se nastanek naslednjih vrst odpadkov: 17 02 13 Odpadna plastika, 12 01 01 Prah in delci železa, 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke, 15 01 02 Plastična embalaža, 15 01 03 Lesena embalaža, 17 04 05 Železo in jeklo, 20 03 01 Mešani komunalni odpadki. Za vse nastale odpadke bo urejeno zbiranje in prevzemanje s strani pooblaščenih prevzemnikov odpadkov. Vpliv nastalih odpadkov v času obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.

- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine. V bližini lokacije nameravane spremembe se nahajata dve enoti evidentirane kulturne dediščine, navedeni v točki 2. (Lokacija posega v okolje), obrazložitve tega sklepa. Glede na njuno oddaljenost se ocenjuje, da nameravana sprememba tako v času gradnje, kot tudi obratovanja, nanje ne bo imela pomembnega vpliva.
- Vibracije: v času gradnje nameravane spremembe bodo nastajale vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in prometa s tovornimi vozili ter izvajanja nekaterih del (npr. rušitvena dela, natovarjanje vozil ipd.). Glede na značilnosti in lokacijo nameravane spremembe, se ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravane spremembe kot manj pomemben. V času obratovanja bo vsa strojna oprema, ki bi lahko bila vir vibracij, nameščena tako, da bo preprečeno širjenje vibracij znotraj in izven objekta.

- Drugi vplivi nameravane spremembe, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so določeni 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 nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-175/2006-16 z dne 11. 9. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-16/2014-12 z dne 22. 7. 2014. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.


Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z 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 25518-7111002-35409018.

Postopek vodila:


Ana Kezele Abramovič
sekretarka


Mihael Avsec
višji svetovalec III




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca E-NET OKOLJE, d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana – osebno (za Paloma, higienski papirji, d.d., Sladki Vrh 1, 2214 Sladki Vrh).

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 - po elektronski pošti (obcina@sentilj.si)

