



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekosistema“

2018-01-24

Nr. (28.5)-A4-1944

į 2018-01-12

Nr. 18-014

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „KLAIPĖDOS KARTONO TARA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – GAMYBINIO PASTATO STATYBOS SVAJONĖS G. 32, KLAIPĖDOJE – POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Klaipėdos kartono tara“, Svajonės g. 32, LT-94101 Klaipėda, tel. 8686 08037, faks. (8 46) 341953, el. p. technika@tara.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, LT-94231 Klaipėda, tel. (8 46) 430463, el. p. info@ekosistema.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PŪV PAV) įstatymo 2 priedo 14 punktu: Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte numatytus atvejus. Vykdoma veikla, kurios išplėtimas yra vertinamas, atitinka 2 priedo 8.2 punktą: Popieriaus ar kartono gamyba (kai gamybos pajėgumas – mažiau kaip 200, bet daugiau kaip 20 tonų per parą).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis, gatvė).

Klaipėdos apskritis, Klaipėdos m. savivaldybė, Klaipėdos m., Svajonės g. 32.

PŪV numatoma vykdyti žemės sklype, kurio kadastrinis Nr. 2101/0007:80, bendras sklypo plotas – 5,9162 ha. Pagrindinė sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas yra Klaipėdos pramoniniame rajone, šalia Klaipėdos Laisvosios ekonominės zonos (toliau – LEZ). Artimiausia planuojamai teritorijai gyvenamoji aplinka – Klaipėdos miesto Šilutės daugiabučių gyvenamųjų namų mikrorajonas – yra nutolusi maždaug 420 metrų atstumu vakarų kryptimi; visuomeninės ar rekreacinės paskirties

teritorijos nutolusios didesniais atstumais. Planuojamos teritorijos artimiausioje aplinkoje nei mokyklų, nei ligoninių nėra. Artimiausia Klaipėdos Versmės progimnazija yra pietvakarių pusėje 0,8 km atstumu nuo planuojamo sklypo ribų. Planuojama vietovė į valstybės ar savivaldybės saugomas teritorijas bei į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausia Lietuvos Respublikos saugoma teritorija Smeltės valstybinis botaninis draustinis (apie 3,63 km atstumu pietvakarių kryptimi). Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos yra Kuršių nerijos nacionalinis parkas ir Kuršių nerija (apie 3,42 km atstumu vakarų kryptimi). Planuojamoje teritorijoje, vertinant paminklosauginiu aspektu, saugotinių vertybių ir jų fragmentų nėra. Artimiausios nekilnojamos kultūros vertybės nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos yra Gedminų dvaro namas (apie 840 m atstumas).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Šiuo metu planuojamoje teritorijoje, apimančioje 5,9162 ha plotą, vykdoma įvairių išmatavimų gofruoto kartono lakštų ir gofruoto kartono dėžių gamyba: trijų ir penkių sluoksnių gofruotojo kartono gaminiai bei gofruotojo kartono dėžės su spalvotais fleksografiniais spaudmenimis arba be jų. Įmonėje taip pat tvarkomos tik ūkinėje veikloje susidariusios popieriaus atliekos (perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos). Gofruotas kartonas gaminamas vokiečių BHS gamybos linijoje, suklijuojant lygius gofrokartono sluoksnius su gofruotu popieriaus sluoksniu. Žaliava - popierius ir kartonas bei krakmolo klijai. Krakmolo klijai, kuriais klijuojami gofruoto popieriaus sluoksniai, ruošiami specialiai įrengtoje patalpoje – klijų paruošimo virtuvėje. Pagrindinė žaliava (popierius) atvežamos autotransportu, sandėliuojamos sausame sandėlyje. Trijų ir penkių sluoksnių gofruoto kartono gamyba prasideda suklijavus lygų kartono sluoksnį su gofroagregate sugofruotu popieriaus sluoksniu krakmolo klijais. Gautas dviejų sluoksnių gofro kartonas, praėjęs kaupimo tiltą bei pašildymo cilindrus, nukreipiamas į dvigubo suklijavimo įrenginį. Čia gofrobangų viršūnėlės sutepamos krakmolo klijais ir priklijuojamas viršutinis lygus kartono sluoksnis. Gofruotas kartonas po to naudojamas tolimesniam perdirbimui taros gamybos bare arba pakuojami ir parduodami kaip lakštai (maisto produktams, baldų, elektronikos ir daugelio kitų pramonės šakų produkcijai pakuoti). Taros gamybos bare gofro kartono ruošiniai gamybinėmis linijomis iškertami pagal atitinkamus išmatavimus. Užsakovų pageidavimu ant pakuotės galima atspausti iki 4 spalvų fleksografinę reklaminę ar informacinę spaudą. Spalvų užnešimui ant gofro kartono ruošinių naudojami spaustuviniai dažai. Pagaminta tara supakuojama automatine pakavimo linija ant padėklų, apvyniojant plėvele. Pagaminta produkcija sandėliuojama gatavos produkcijos sandėlyje, išvežama autotransportu.

Bendrovė numato numato naujo gamybinio pastato statybą, kurio užstatymo plotas sieks apie 7742 m². Naujame gamybiniame pastate planuojama įrengti naują kartono taros gamybos liniją su analogiškais technologiniais įrenginiais, kaip esamame gamybiniame ceche. Gamybos pertvarkymas vykdomas siekiant išnaudoti esamame gamybiniame ceche esančios gofro kartono plokščių (iš kurių gaminama kartono tara) gamybos linijos našumą, kadangi esamos kartono taros gamybos linijos našumas nėra pakankamas. Planuojamame naujame gamybiniame pastate įrengus papildomą kartono taros gamybos liniją pagaminamų gofro kartono plokščių ir kartono taros našumas (projektinis pagaminamos produkcijos kiekis per metus) padidės apie 30 %. Esamoje gofro kartono plokščių gamybos linijoje bus pagaminama 33000 t/metus gofro kartono, iš kurio 23000 t/m bus pagaminta gofro kartono taros, o likęs kiekis (10000 t/metus) realizuojamas kaip gofro kartono lakštai.

Statybos metu numatoma nugriauti buvusios katilinės pastatą. Griaunamas pastatas – gelžbetoninio karkaso, vieno aukšto, pastato bendrasis plotas – 207,04 m². Pastatas bus nebeekspluatuojamas, kadangi teritorijoje yra suprojektuota nauja katilinė, šiai veiklai (naujos katilinės eksploatacijai) 2016 m. buvo atlikta PAV atranka - Gamybos ir pramonės paskirties pastato (katilinės) statyba Svajonės g. 32, Klaipėdoje. Planuojamas pastatas bus prijungtas prie esamo gamybinio pastato. PŪV metu numatoma išplėsti esamą lengvųjų automobilių stovėjimo vietų parką įrengiant naują aikštelę su 84 naujomis transporto stovėjimo vietomis. Šiuo metu

teritorijoje yra įrengtos 265 lengvųjų automobilių stovėjimo vietos (poreikis po PŪV įgyvendinimo - 336 stovėjimo vietos). PŪV metu teritorijoje bus įrengta 2707 m² naujos asfaltuotos dangos ir 36 m² betono trinkelų dangos. Prieš vykdant gamybinio pastato statybą paruošiama statybų aikštelė: 1) Nugriaunamas neypatingas pastatas - esama katilinė. 2) Išardoma kiemo aikštelės asfalto danga, demontuojamos betoninės aikštelės ir rampa, betoninės nuogrindos, nukasamas 20 cm. storio dirvožemio sluoksnis. 3) Demontuojamos nebereikalingos inžinerinės komunikacijos. 4) Automobilių aikštelės praplėtimui demontuojamas g/b priešgaisrinis rezervuaras su g/b atraminėmis sienutėmis, nuskutama esama asfalto danga, nukasamas 20 cm storio dirvožemio sluoksnis. 5) Šalinamas arba persodinamas vienas klevalapis uosis Ø15cm patenkantis į naujai suprojektuotą automobilių aikštelę. 6) Demontuojama betoninė estakada.

Gofro kartono gamybai, kurio metu suklijuojami kartono lakštai, naudojama 36747 t/metus popieriaus ir 783 t/metus krakmolo klijų. Spalvų užnešimui ant gofro kartono ruošinių naudojama apie 33,0 t/metus spaustuvinių dažų. Supresuotų popieriaus atliekų kipų perrišimui naudojama atkaitinta viela - 9,3 t/m. Eksploatuojamiems suskystintų dujų krautuvams sunaudojama iki 20,0 t/m suskystintų dujų.

Vandenį įmonei tiekia AB „Klaipėdos vanduo“. Vanduo vartojamas buičiai, krakmolo klijų ruošimui ir katilinėje - technologinio garo ruošimui. 2016 metais vandens suvartojimas siekė iki 8000 m³. Po PŪV įgyvendinimo vandens suvartojimas sieks iki 11 000 m³ per metus. Planuojamos ūkinės veiklos metu bus naudojamas tik vanduo. Projektuojamam gamybiniam pastatui buitiniams poreikiams reikalingas vandens kiekis: Qmetinis=4447 m³/metus; Qdienos=17,4 m³/d. Projektuojamame pastate vanduo gamybiniams tikslams nebus naudojamas, kadangi čia numatoma pastatyti naują kartono taros gamybos liniją, kurioje vanduo popierinės taros gamybai nenaudojamas. Sunaudojamo vandens apskaitai bus įrengtas vandens skaitiklis

Per metus UAB „Klaipėdos kartono tara“ suvartoja apie 3000 MWh elektros energijos. Sunaudotas elektros energijos kiekis apskaitomas pagal sumontuotą el. skaitiklį. Po PŪV įgyvendinimo sunaudojamos elektros kiekis padidės iki 4000 MWh. Dyzelinas naudojamas eksploatuojant įmonės turimą techniką, autotransportą: sunkvežimius, krautuvą, mobilų presą-karpyklę. Eksploatuojant techniką bei autotransportą per metus bus sunaudojama apie 17,5 t/m dyzelino. Įmonė kurą savo reikmėms perka mažmeninės prekybos tinkle (degalinėse). Po PŪV įgyvendinimo padidės katilinėje sunaudojamų gamtinių dujų kiekis, kuris reikalingas naujai projektuojamų patalpų apšildymui. UAB „Klaipėdos kartono tara“ naujai suprojektuotoje katilinėje nurodytas sunaudojamo kuro (gamtinės dujos) kiekis (3374720 NNm³/metus) bus pakankamas ir planuojamoms naujoms patalpoms apšildyti ir gamybiniams poreikiams tenkinti. Katilinėje sunaudojamo kuro ir į aplinkos orą išmetamų teršalų emisija buvo įvertinta 2016 m. PAV atrankos dokumentuose. PŪV metu nustatytas ir įvertintas katilinėje sunaudojamo kuro (dujų) kiekis, o taip pat degimo produktų emisija nedidės.

Gofro kartono ir pakuotės iš gofro kartono gamybos metu susidaro atliekos kodu 030308 – perdirbti skirtos popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos. Gamybos įrenginiuose susidariusios atliekos (030308) yra tvarkomos (R3 ir R12 būdais) įmonėje - susmulkinamos (perdirbamos) ir supresuojamos į kipas ir gaunamos atliekos kodu 19 12 01 (popierius ir kartonas). UAB „Klaipėdos kartono tara“ tvarkomos atliekos ir jų kiekiai nurodyti įmonės taršos leidime Nr. TL-KL.1-46/2016.

Įmonėje susidariusios buitinės/gamybinės nuotekos išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ tinklus. Išleidžiamų nuotekų tarša atitinka sutartinius įsipareigojimus. Paviršinės nuotekos, surinktos nuo teritorijos kietųjų dangų, yra valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklus, eksploatuojamus AB „Klaipėdos vanduo“. Paviršinės nuotekos valomos 30 l/s našumo valymo įrenginiuose. Paviršinių nuotekų valymo įrenginio sistemoje yra sumontuota sklendė, kuria, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo galima uždaryti nuotekų išleistuvą. Projektuojamame gamybiniame pastate susidarys tik buitinės nuotekos iš sanitarinių mazgų. Gamybinių nuotekų nesusidarys. Buitinės nuotekos (grindų plovimo ir iš sanitarinių prietaisų) surenkamas vidaus tinklais ir nukreipiamos į

kiemo nuotekų tinklus, kurias pateks į miesto ūkio buitinių nuotekų šalinimo tinklus. Buitinių nuotekų kiekis analogiškas suvartojamo vandens kiekiui. Paviršinės nuotekos nuo projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės ir planuojamo pastato kietųjų dangų teritorijos vertikaliniu planiravimu surenkamos trapais - šuliniais ir nukreipiamos į esamus lietaus nuotekų valymo įrenginius ir išvalytos iki reikalaujamų normų išleidžiamos į miesto tinklus. Per metus susidarys iki 26540 m³ paviršinių nuotekų nuo projektuojamų lauko paviršinių dangų. Esami valymo įrenginiai veikia gerai ir yra pajėgūs išvalyti padidėjusį debitą.

Projektuojamame gamybos pastate triukšmą skleis patalpų viduje veikiančios, analogiški esami kartono taros gamybos linijoje, projektuojami įrenginiai. Pastato viduje triukšmo lygis bus panašus kaip ir prie esamos kartono taros gamybinės linijos (AFPS). Akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimas buvo atliktas planuojamai ūkinei veiklai įvertinant eksploatacijos metu keliamą triukšmą nuo stacionarių triukšmo šaltinių. Atlikus PŪV akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimus nustatyta, kad planuojamo gamybinio pastato veiklos metu ekvivalentinis triukšmo lygis neviršys didžiausių leidžiamų akustinio triukšmo ribinių verčių dienos (Ldiena), vakaro (Lvakaras) ir nakties (Lnaktis) metu taikomų gyvenamajai teritorijai (vertinant stacionarių šaltinių triukšmą ir transporto srautų sukeltą triukšmą) pagal HN33:2011. Gyvenamoji aplinka nuo ūkinės veiklos vietos yra gana toli (177 m) todėl triukšmo lygio pokyčių gyvenamojoje aplinkoje UAB „Klaipėdos kartono tara“ veikla neįtakos.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

6.1. Paviršinės nuotekos nuo naujų automobilių stovėjimo aikštelių valomos esamuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, laikantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimų.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. Įvertinus PŪV vietą, PŪV poveikis saugomoms bei Natura 2000 teritorijoms, natūraliems biotopams, vandens telkiniams, kraštovaizdžiui, artimiausioms gamtinėms, materialinėms ir kultūros paveldo vertybėms, nenumatomas. Veikla planuojama pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, kurioje kurioje yra visa veiklai vykdyti reikalinga inžinerinė infrastruktūra: elektros, vandentiekio, paviršinių ir buitinių nuotekų tinklai, privažiavimo keliai.

7.2. Įrengus naują gamybinį pastatą su analogiška esamai kartono taros gamybos linija, naujų oro taršos šaltinių neatsiras, todėl PŪV nesąlygos aplinkos oro taršos padidėjimo.

7.3. Paviršinės nuotekos nuo projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės ir planuojamo pastato kietųjų dangų teritorijos bus surenkamos trapais – šuliniais, nukreipiamos į įmonės lietaus nuotekų tinklus, išvalomos esamuose nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į miesto tinklus.

7.4. Įvertinus stacionarius ir mobilius triukšmo šaltinius ir atlikus triukšmo lygio skaičiavimus, rezultatai parodė, kad prognozuojamas triukšmo lygis ties PŪV sklypo ribomis neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje.

7.5. PŪV metu bei statybos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka. Planuojamos veiklos metu atliekų naudojimas ar šalinimas nebus vykdomas, naudojamų ir tvarkomų atliekų kiekiai, nurodyti Taršos leidime Nr. TL-KL.1-46/2016 nebus didinami.

7.6. 2014 m. parengus UAB „Klaipėdos kartono tara“ vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą buvo suformuotos objekto sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) ribos. Įvertinus PŪV (naujo gamybinio pastato statyba) mastą, fizikinės taršos ribinių verčių viršijimų už objekto žemes sklypo ir esamos SAZ ribų nebuvo nustatyta, todėl SAZ riba yra pakankama ir naujai neformuojama.

7.7. Pagal informacijoje atrankai pateiktus skaičiavimus PŪV metu oro tarša ir triukšmas nekels rizikos žmonių sveikatai. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas įvertino PŪV galimą poveikį visuomenės sveikatai ir 2017-12-29 pateikė išvadą Nr. 2.3-4592(16.8.6.3.11), siūlydami UAB „Klaipėdos kartono tara“ planuojamai ūkinei veiklai (Gamybinio pastato statybos Svajonės g. 32, Klaipėdoje) poveikio aplinkai vertinimo neatlikti.

7.8. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo, pasiūlymų iš kitų PAV subjektų ir suinteresuotos visuomenės negavo.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: UAB „Klaipėdos kartono tara“ planuojamai ūkinei veiklai – Gamybinio pastato statybai Svajonės g. 32, Klaipėdoje poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-01-24 RAŠTO NR. (28.5)-A4-744
ADRESATŲ SĄRAŠAS

UAB „Klaipėdos kartono tara“
Svajonės g. 32, LT-94101 Klaipėda,
El. p. technika@tara.lt

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai
Liepų g. 11, Klaipėda
Tel. (8 46) 39 60 66
El. p. info@klaipeda.lt

Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai
Trilapio g. 12, Klaipėda
Tel. (8 46) 354476, Faks. (8 46) 354473
El. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt

**Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos
Klaipėdos skyriui**
Tomo g. 2, Klaipėda
El. p. klaipeda@kpd.lt

**Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Klaipėdos departamentui**
Liepų g. 17, Klaipėda
Tel. (8 46) 41 03 50, Faks. (8 46) 41 03 35
El. p. klaipeda@nvsc.lt

Žiniai:

Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui
El. p. rastine@klrd.am.lt