



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898
Skyriaus duomenys: Birutės g. 16, LT-91204 Klaipėda, tel. (8 46) 46 6466, faks. 8 7066 2000, el.p. klaipedos.skyrius@aaa.am.lt,
http://gamta.lt.

UAB „Ekosistema“
jonas@ekosistema.lt
UAB „Kuršasta“

2014-10-23
į 2014-09-25

Nr. (15.3)-A4- 6442
Nr. 01-771

Izukauskas@kursasta.lt

Skuodo rajono savivaldybės administracijai
Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Klaipėdos teritoriniam padaliniui
Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo
valdybos Skuodo priešgaisrinei gelbėjimo
tarnybai

ATRANKOS IŠVADA

**dėl nepavojingų statybinių, griovimo atliekų tvarkymo Šaulių g. 30, Skuodo mieste poveikio
aplinkai vertinimo**

1. Informacijos pateikėjas: UAB „Ekosistema“ Direktorius Marius Šileika adresas: Taikos pr.119, Klaipėda, LT-94231 Klaipėdos m. sav., adresas korespondencijai: A.D.661, LT-94008 Klaipėda-15, tel.: (8 46) 43 04 63, tel./faks.: (8 46) 43 04 69, el. paštas: jonas@ekosistema.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „Kuršasta“, Generalinis direktorius Liudvikas Žukauskas, adresas: Šaulių g. 30, Skuodas, LT-98124 Skuodo r. sav., tel.: (8 687) 95 024, el.paštas: Izukauskas@kursasta.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Nepavojingų statybinių, griovimo atliekų tvarkymas.

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 3 straipsnio 3. punktu (Žin., 2005, Nr.84-3105; 2008, Nr. 81-3167; 2010, Nr. 54-2647; 2011, Nr. 77-3720). Visi planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dalyviai turi teisę reikalauti, o atsakinga institucija, atsižvelgdama į planuojamos ūkinės veiklos mastą, pobūdį ar vietovės ypatumus, nuspręsti, kad atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo būtų atliekama ir planuojamai ūkinei veiklai, kuri neįrašyta į šio įstatymo 1 ir 2 prieduose nurodytus sąrašus.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius veiklą numato vykdyti įvairiuose statybos, rekonstrukcijos ar griovimo objektuose bei administracinės-gamybinės bazės teritorijoje, esančioje Šaulių g. 30, Skuodo m., Skuodo r. savivaldybėje, žemės sklype (kad. Nr. 7550/0003:420, plotas - 4,5778 ha), pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas nuosavybės teisė priklauso UAB „Kuršasta“. Bazės teritorija yra Skuodo miesto pietvakarinėje dalyje. Arčiausiai objekto teritorijos esančios įmonės yra: P. Bučio gamybinė-komercinė įmonė, E. Pocevičiaus meno dirbinių įmonė, UAB „Geodeka“, A. Saukanto

II, UAB „Klaudvaida“, UAB „Mūsų žodis. Paviršinių vandens telkinių objekto teritorijoje nėra, tik pietų, pietvakarių kryptimi 130 m atstumu telkšo Skuodo tvenkinys, iš kurio išteka Bartuvos upė (iki upės nuo objekto teritorijos 60 m). Gydomo įstaigų ir mokyklų administracinės gamybinės bazės gretimybėse nėra. Arčiausia ugdymo įstaiga yra Skuodo Pranciškaus Žadeikio gimnazija, kuri yra už 650 m rytų kryptimi. Žemės sklypas gretimybėse ribojasi su neidentifikuotais laisvos valstybinės žemės fondo objektais, taip pat šiaurinėje pusėje su dviem gyvenamosios paskirties žemės sklypais, rytinėje pusėje su pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija, pietinėje pusėje su atskirųjų želdynų teritorija. Vakarų, šiaurės vakarų kryptimis 40 m atstumu nuo administracinės-gamybinės bazės teritorijos yra gyvenamųjų namų kvartalas. Vadovaujantis Skuodo miesto teritorijos bendroju planu, patvirtintu Skuodo rajono savivaldybės tarybos 2008-07-31 sprendimu Nr. T9-124, objekto teritorijos didžioji dalis patenka į daugiavercines teritorijas, nedidelė dalis rytinės teritorijos patenka į teritoriją, skirtą prekybos paslaugų ir pramogų statiniams statyti. Įvažiavimai į UAB „Kuršasta“ administracinės-gamybinės bazės teritoriją yra du: vienas iš Šaulių gatvės pietrytinėje bazės pusėje, kitas iš M. Valančiaus gatvės vakarinėje bazės pusėje. Objekto žemės sklype ir gretimybėje saugomų teritorijų, gamtinių, istorinių, kultūrinių ar archeologinių vertybių nėra. Teritorija nepatenka į „Natura 2000“ ir saugomų teritorijų ribas, joje nėra gamtos paveldo objektų. Artimiausia saugoma teritorija (Bartuvos ichtiologinis draustinis bei „Natura 2000“ teritorija – Luobos upė (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra šiaurės kryptimi maždaug 1,2 km atstumu nuo objekto teritorijos. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės - tai 180 m atstumu į šiaurę nutolusi Žydų žudynių ir užkasimo vieta (un. obj. kodas 11158), 195 m atstumu į šiaurės rytus nutolę Skuodo dvaro sodybos fragmentai (un. obj. kodas 582), 315 m atstumu į šiaurę nutolęs Skuodas (un. obj. kodas 17108). 2013 m. Lietuvos oro kokybės monitoringo indikatorių tyrimų duomenimis, arčiausiai (apie 830 metrų atstumu) nuo planuojamos teritorijos esančioje tyrimų vietoje (Skuodo m., Vytauto ir Gedimino gatvių sankirtoje) vidutiniai metiniai NO₂, SO₂ ir C₆H₆ vidurkiai yra: NO₂ – 18,1 µg/m³; SO₂ – 1,4 µg/m³; C₆H₆ – 1,9 µg/m³. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004-08-19 įsakymo Nr. V-586 „Dėl sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 134-4878; 2009, Nr. 152-6849; 2011, Nr. 46-2201; TAR, 2014, Nr. 01536) priedo 22.2 punktu, planuojamai ūkinei veiklai (ne metalo laužo ir atliekų perdirbimas) yra numatyta 500 metrų normatyvinė sanitarinė apsaugos zona. Artimiausi gyvenamieji namai yra: du bazės teritorijos gretimybėje iš šiaurinės žemės sklypo pusės; kiti išsidėstę vakarų, šiaurės vakarų kryptimis 40 m atstumu nuo administracinės-gamybinės bazės teritorijos. Nuo bazėje numatomos nepavojingų atliekų apdorojimo (smulkinimo, sijojimo) vietos iki artimiausių gyvenamųjų namų yra 60 metrų rytų kryptimi ir 135 metrai šiaurės vakarų kryptimi. Rekreacinės paskirties teritorijų planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse nėra.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Šiuo metu UAB „Kuršasta“ statybvietėse mišrios statybinės griovimo atliekos yra rūšiuojamos. Kaip žaliava antriam panaudojimui tinkamos konstrukcijos medžiagos yra panaudojamos jų susidarymo vietoje, arba krautuvais pakraunamos į savivarčius ir išvežamos į sandėliavimo aikštelę, esančią administracinėje-gamybinėje bazėje (Šaulių g. 30, Skuode). Atskirtos, netinkamos antriam panaudojimui, mišrios statybinės atliekos yra pridudamos atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams. Iš statybos objektų į laikiną saugojimo aikštelę atvežtos neapdorotos statybinės atliekos krūvomis supilamos atviroje aikštelėje ir saugomos. Dabar šios atliekos tolimesniam jų apdorojimui perduodamos atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams, kurie šias statybines atliekas (mišrios statybinės griovimo atliekos, kelių skalda ir bituminiai mišiniai) susmulkina mobiliąja įranga. Planuojamos ūkinės veiklos metu UAB „Kuršasta“ numato iš dalies keisti vykdomą veiklą. Panaudojus savo įsigytą specialią mobiliąją techniką (smulktuvą, sijotuvą), UAB „Kuršasta“ numato neapdorotas statybines atliekas pati apdoroti (susmulkinti, sijoti į skirtingų frakcijų skaldą) statybos, griovimo objektuose bei savo bazės teritorijoje. Kadangi smulkinimo ir sijojimo technika mobili, tai didžioji dalis statybinių atliekų (betonas, plytos, akmenys ir kt.), ypač didžiuosiuose statybos, griovimo objektuose, bus iš karto tvarkomos (susmulkinamos, sijojamos) vietoje ir panaudojamos tame pačiame ar kituose statybos objektuose, nevežant jų į bazę. Statybvietėse susidaręs gruntas, žvyras, smėlis, molis, skalda (t.y. nepavojingos statybinės atliekos, kurių nereikia perdirbti) taip pat bus

panaudojamos vietoje ar kituose objektuose, nevežant jų į bazę. Perteklinis gruntas, smėlis bus naudojami įmonės turimų trijų karjerų rekultivacijai. Mažesniuose statybos objektuose susidarančios statybinės atliekos (betonas, plytos, akmenys, čerpės, keramika, kelių skalda, bituminiai mišiniai ir kt.) bus krautuvais pakraunamos į savivarčius ir išvežamos į sandėliavimo aikštelę, esančią administracinėje - gamybinėje bazėje. Pripildžius sandėliavimo aikštelę neapdorotomis mišriomis statybinėmis atliekomis, jos bus apdorojamos (susmulkinamos ir sijojamos į skirtingų frakcijų skaldą) ta pačia mobiliąja technika bazės teritorijoje. Atskirų frakcijų skalda krautuvais ir buldozeriais bus sustumiama į krūvas ir sandėliuojama bazėje esančioje atviroje inertinių medžiagų (perdirbtų statybinių atliekų) sandėliavimo aikštelėje. Statybinių atliekų sandėliavimo aikštelės plotas sudaro 1200 m², perdirbtų statybinių atliekų saugojimo aikštelės plotas sudaro 1900 m². Per metus UAB „Kuršasta“ numato naudoti iki 333050 t mišrių nepavojingų statybinių atliekų. Iš jų:

- iki 206000 t/m (betonas, plytos, akmenys ir kt.) bus perdirbamos (susmulkinamos, sijojamos) statybos ir griovimo objektuose ir panaudojamos vietoje ar kituose statybos objektuose, nevežant jų į bazę;
- iki 3450 t/m (betonas, plytos, akmenys, čerpės, keramika, kelių skalda, bituminiai mišiniai ir kt.) bus perdirbamos bazės teritorijoje ir panaudojamos įvairiuose statybos objektuose;
- iki 123600 t/m (gruntas, žvyras, smėlis, molis, skalda) nepavojingos statybinės atliekos, kurių nereikia perdirbti, bus panaudojamos statybvietėse, kituose objektuose, nevežant jų į bazę, dalis bus panaudojama įmonės eksploatuojamų karjerų rekultivacijai.

Taip pat per metus UAB „Kuršasta“ numato naudoti iki 2241 t įvairių nepavojingų medienos atliekų. Iš jų:

- iki 2200 t/m (miškininkystės atliekos: kelmai, šakos, krūmai), bus smulkinamos susidarymo vietose ir susmulkinus parvežamos į biokuro sandėlį;
- iki 41 t/m (medienos apdirbimo bei kitos medienos atliekos iš statybos objektų) bus sandėliuojamos bazėje, prisikaupus bus smulkinamos ir susmulkinus sandėliuojamos biokuro sandėlyje.

UAB „Kuršasta“ numato galimybę apdirbimui priimti akmens apdirbimo atliekas, nepavojingas statybinės atliekas ir iš kitų juridinių ar fizinių asmenų, jei tokių bus. Šių atliekų kiekiai jau įtraukti į bazės teritorijoje numatomų perdirbti statybinių atliekų kiekį. Taip pat UAB „Kuršasta“ numato apdoroti miškininkystės atliekas (kelmai, šakos, krūmai), susidarančias kelių statybos, rekonstrukcijos metu bei melioracijos objektuose, medienos apdirbimo atliekas, kitas nepavojingas medienos atliekas, susidarančias statybos objektuose. Šias atliekas numatoma apdoroti medienos smulkintuvu, sandėliuoti biokuro sandėlyje – malkinėje ir dalį naudoti kaip biokurą katilinėje, likusią dalį parduoti. Kelmai, šakos, krūmai bus smulkinami susidarymo vietose (iki 2200 t/m) ir susmulkinus parvežami į biokuro sandėlį, o medienos apdirbimo bei kitos medienos atliekos iš statybos objektų bus smulkinamos bazėje (iki 41 t/m).

Dar UAB „Kuršasta“ administracinėje-gamybinėje bazėje numato sandėliuoti ir kitas nepavojingas statybinės ir griovimo atliekas (juodieji metalai, stiklas, plastikas), susidarančias statybos objektuose, kurių bazėje neperdirbs, o sandėlius tam tikrą laiką statybinių atliekų sandėliavimo aikštelėje atskirose krūvose, konteineriuose ir vėliau perduos atliekas tvarkančioms įmonėms.

Pagrindinė įranga, skirta atliekoms tvarkyti

Statiniai ardomi ekskavatoriais bei rankiniu būdu, kelių dangos asfalto sluoksnis nuimamas naudojant frezą. Statybinių atliekų pakrovimui naudojami ekskavatoriai-krautuvai, jų pervežimui į laikiną sandėliavimo aikštelę naudojami kroviniai automobiliai - savivarčiai. Neapdorotos mišrios statybinės atliekos bus apdorojamos (susmulkinamos ir sijojamos į skirtingų frakcijų skaldą) naudojant specialią mobiliąją techniką. Apdirbant statybinės atliekas, dirbs ratinis krautuvas, kuris atliekas kraus į statybinių atliekų smulkintuvą (našumas 150-350 t/val. priklausomai nuo smulkinamų atliekų stambumo; kuro sąnaudos 14 l/val.), o iš smulkintuvo smulkintos atliekos pateks į sijotuvą (našumas iki 400 t/val.; kuro sąnaudos 10 l/val.), kur bus atskiriama skirtingų frakcijų skalda. Apdirbant medienos atliekas, dirbs ratinis krautuvas ir darbininkai, kurie atliekas

kraus į medienos atliekų smulkintuvą (našumas iki 20 m³/val. arba iki 10 t/val.). Smulkintos medienos atliekos (biokuras) bus sandėliuojamas biokuro sandėlyje – malkinėje. Atliekos bus apdorojamos šalia atliekų sandėliavimo aikštelės. Objekto teritorijoje yra centralizuoti miesto vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų kanalizacijos tinklai. Įmonės administracinėms patalpoms šildyti bei vandens pašildymui įrengtas 50 kW buitinis kieto kuro katilas „Kugeta“, kuriam naudojamas biokuras – smulkinta mediena. Planuojamos ūkinės veiklos metu jungtis prie kitų inžinerinių tinklų nenumatoma. Ūkinės veiklos metu, įmonei vykdant statybinių ir kitų nepavojingų atliekų sandėliavimą, dirbs tie patys triukšmą sukeliantys savaeigiai mechanizmai kaip iki šiol – autokrautuvai, savivartės mašinos, kuriomis į saugojimo aikštelę bus atvežamos statybinės atliekos ir išvežama iš jų pagaminta produkcija (skalda), sunkvežimiai, kuriais bus išvežama bei parvežama įmonės turima technika: ekskavatoriai, buldozeriai, kt. Į UAB „Kuršasta“ bazės teritoriją per dieną atvyks ir išvyks iki 10 vnt. sunkiojo transporto (pagal poreikį) ir iki 20 vnt. darbuotojų lengvojo autotransporto, todėl srautas bus nežymus ir triukšmo padidėjimas darbo dienos laikotarpyje (nuo 8 iki 17 val.) bus nepastovus. Triukšmo rezultatams gauti ir įvertinti, kiek į bazės teritoriją atvykstantis ir po ją manevruojantis lengvasis ir sunkusis transportas turės įtakos triukšmo sklaidai aplinkoje, atliekami triukšmo sklaidos skaičiavimai programa MapNoise. Map Noise yra Arc GIS taikomosios programos skaičiavimo modulis (angl. *extension*). Map Noise skaičiavimo modelis yra pagrįstas Šiaurės šalių kelių transporto sąlygojamo triukšmo prognozavimo modeliu (angl. *Nordic Prediction Model for Road Traffic Noise, NPM*). Vienu metu bazės teritorijoje bus apdirbamos tik vienos rūšies atliekos: arba statybinės atliekos (betonas, plytos, akmenys, kt.), arba medienos atliekos (medienos atraižos ir kitos medienos atliekos). Apdirbant statybines atliekas, dirbs ratinis krautuvai, kuris atliekas kraus į statybinių atliekų smulkintuvą, o iš smulkintuvo smulkintos atliekos pateks į sijotuvą, kur bus atskiriama skirtingų frakcijų skalda. Apdirbant medienos atliekas, dirbs ratinis krautuvai ir darbininkai, kurie atliekas kraus į medienos atliekų smulkintuvą. Atliekos bus apdorojamos šalia atliekų sandėliavimo aikštelės. Atlikus triukšmo skaičiavimus nustatyta, jog triukšmo lygis, kurį skleis atliekų apdorojimo technika bazės teritorijoje, rytų kryptimi už 60 metrų ties artimiausia gyvenamąją aplinką (nuo atliekų apdorojimo vietos) neviršys pagal higienos normą HN 33:2011 reglamentuojamų triukšmo ribinių lygių ir nesieks 55 dBA leidžiamo dienos triukšmo ribinio lygio. Įvertinus tai, kad atstume tarp artimiausios gyvenamosios aplinkos ir atliekų apdorojimo vietos, kurioje numatomas triukšmo skleidimas savaeigiems mechanizmomis vykdant atliekų apdirbimo darbus, yra 2 metrų aukščio betoninė tvora, juosianti atliekų sandėliavimo aikštelę, o pagal objekto teritorijos ribą yra užsodinta didelių medžių juosta, jie tarnaus kaip prieštriukšminis ekranas nuo savaeigių mechanizmų skleidžiamo triukšmo ir realus triukšmo lygis, kuris pasieks gyvenamąją aplinką bus dar mažesnis nei 39,32 ar 36,65 dBA. Vakaro ir nakties periodu bendrovė veiklos nevykdys. Geriamą vandenį, kuris naudojamas įmonės darbuotojų buitiniams reikmėms bei autotransporto plovimui, įmonė ima iš UAB „Skuodo vandenys“ priklausančių vandentiekio tinklų. Per metus paimama iki 600 m³ geriamojo vandens, kurio 450 m³ sunaudojama buitiniams poreikiams ir 150 m³ - autotransporto plovymui. Buitines nuotekas įmonė išleidžia pagal 2012-01-02 vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutartį į UAB „Skuodo vandenys“ priklausančius fekalinės kanalizacijos tinklus. Nuo galimai teršiamų teritorijų (2,3810 ha) surinktos lietaus nuotekos yra valomos lietaus nuotekų valymo įrenginiuose ir kartu su autotransporto plovymui susidariusiomis bei naftos produktų - purvo gaudyklėje išvalytomis nuotekomis yra išleidžiamos į UAB „Skuodo vandenys“ priklausančius lietaus nuotekų tinklus. Nuo vakarinėje sklypo dalyje esančios neteršiamos teritorijos (1,4530 ha) surinktos lietaus nuotekos be valymo išleidžiamos į UAB „Skuodo vandenys“ priklausančius lietaus nuotekų tinklus. Nuo rytinėje sklypo dalyje esančios sąlyginai švarios teritorijos surinktos paviršinės nuotekos yra valomos nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į paviršinį vandens telkinį - Bartuvos upę. Ūkinės veiklos metu įmonė eksploatuoja 12 lengvųjų automobilių, 4 autobusus, 1 autokraną, 4 vilkikus, 11 savivarčių, 2 benzovežius, 7 ratinius traktorių, 9 krautuvus, 9 vienasamčius ekskavatorius, 6 daugiasamčius ekskavatorius, 3 autogreiderius, 10 buldozerių, 1 vibrovola ir 15 priekabų. Taip pat bus eksploatuojamas statybinių atliekų smulkintuvas BROWN LENOX KK114, sijotuvai POWERSCREEN CHIEFTAIN 1400 bei medienos atliekų smulkintuvas CH 160. Eksploatuojant techniką bei autotransportą numatoma sunaudoti apie 375 t/m dyzelino, 7,06 t/m benzino ir 12 t/m

suskystintų dujų. Autotransporto eksploatacijos metu į aplinkos orą išmetami teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės ir angliavandeniliai (LOJ). Didžioji dalis UAB „Kuršasta“ numatomo sunaudoti transporto kuro kiekio bus sunaudojama už įmonės administracinės-gamybinės bazės ribų, vykdant įvairiuose statybos, rekonstrukcijos ar griovimo objektuose statinių ir kelių statybos bei rekonstrukcijos darbus, iš mobilių taršos šaltinių išmetami teršalai pasklis labai plačioje erdvėje, lyginant su tarša nuo stacionarių šaltinių, ir jų koncentracija bus minimali. Nepavojingų statybinių atliekų, atvežamų į bazės teritoriją, srautai bus labai maži, vos vienas sunkvežimis per dieną (bus dienų kai neatvyks nei vienas sunkvežimis su statybinėmis atliekomis). Išprovokavimo metu bus tik momentinis dulkių kiekis. Dulkių kiekis bus minimalus, nes atliekų granulimetrinė sudėtis stambi. Nepavojingos statybinės atliekos laikomos atviroje atliekų sandėliavimo aikštelėje ir laikymo metu jokios emisijos į orą negeneruoja. Kadangi bus tvarkomos tik nepavojingos mišrios statybinės atliekos, tai jų maišymas apdirbimo metu gaminant skirtingos frakcijos skaldą yra suderinamas ir bus išvengta taršos emisijos padidėjimo. Atliekų apdirbimo metu bus naudojamas vanduo smulkinamų statybinių atliekų drėkinimui, todėl atliekų perdirbimo metu dulkių kiekis nebus arba jis bus minimalus. Be to metų laikotarpyje bazės teritorijoje atliekos bus perdirbamos tik kelias dienas. Objekto ūkinės veiklos sąlygojamos dirvožemio taršos iš stacionarių ar mobilių taršos šaltinių nebus. Įmonėje prižiūrimi, valomi darbo zonų paviršiai, esant poreikiui nedelsiant panaudojami sorbentai protėkiams iš transporto pašalinti. Nuolat vykdoma nuotekų surinkimo ir tvarkymo sistemų priežiūra. Įmonėje galimai teršama teritorija išasfaltuota, nutiesti paviršinių nuotekų surinkimo tinklai. Dirbs Europos Sąjungos reikalavimus atitinkantys savaeigiai mechanizmai, kurie atitiks priešgaisrinius reikalavimus, t.y. turės gaisro gesinimui skirtus gesintuvus, kuriais galima gesinti užsidegusią transporto priemonę.

6. Pastabos, pasiūlymai:

- 6.1. Planuojama ūkinė veikla turi atitikti Skuodo miesto teritorijos bendrojo plano sprendiniams, kurio pakeitimai rengiami Skuodo rajono savivaldybės tarybos 2008-07-31 sprendimu Nr. T9-124;
- 6.2. Statybinės atliekos turi būti tvarkomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 10-403);
- 6.3. Veiklą vykdyti tik atitinkama tvarka pakoregavus taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;
- 6.4. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin., 2005, Nr.93-3472, 2010, Nr. 2-81, 2011, Nr. 108-5122, 2012, Nr. 102-5207) nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsiant turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:

- 7.1. Planuojama teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nepatenka;
- 7.2. Nekilnojamų kultūros vertybių ir jų apsaugos zonos ribose nėra;
- 7.3. Poveikio sumažinimo priemonės numatomos sekančios:
 - atliekų tvarkymui bus naudojama technika, atitinkanti Europos sąjungos reikalavimus;
 - visos ūkinės veiklos metu susidaranti atliekos bus tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus. Atliekų kiekiai bus registruojami atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnaluose;
 - atliekų apdirbimo metu bus naudojamas vanduo smulkinamų statybinių atliekų drėkinimui, todėl atliekų perdirbimo metu dulkių kiekis nebus arba jis bus minimalus;
 - nepavojingos statybinės atliekos saugomos statybinių atliekų sandėliavimo aikštelėje, kurios dangą nepralaidi lietaus vandeniui, o surenkamos nuotekos valomos lietaus nuotekų valymo įrenginiuose;

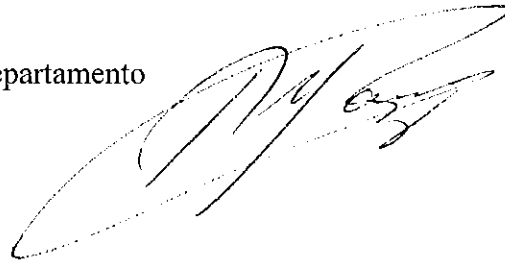
- racionaliam vandens naudojimui ir taupymui autoplovykloje, kurioje plaunamas transportas ir jo inventorių, naudojama vandenį taupanti KÄRCHER plovimo įranga;
- statybos objektuose numatomas darbuotojų poilsio vietos įrengimas pagal visus laikinų darbuotojų įrengimo higienos reikalavimus.

8. Priimta atrankos išvada:

UAB „Kuršasta“ planuojamai ūkinei veiklai – nepavojingų statybinių, griovimo atliekų tvarkymui Šiaulių g. 30, Skuodo mieste – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriui, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila