



**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 6462, faks. 8 7066 2000, el.p. klaipedos.skyrius@aaa.am.lt,  
http://gamta.lt.

UAB „Skuodo vandenys“  
el.p.: [svalma@ktv.satela.lt](mailto:svalma@ktv.satela.lt)

2015-04-30

Nr. (15.3)-A4-4866

MB “Ekuvos projektai”  
el. p.: [ekuvosprojektai@gmail.com](mailto:ekuvosprojektai@gmail.com)

Skuodo rajono savivaldybės  
poveikio aplinkai vertinimo subjektams

LR AM Klaipėdos regiono  
aplinkos apsaugos departamentui

**ATRANKOS IŠVADA**

**dėl planuojamos ūkinės veiklos – Skuodo miesto nuotekų valymo įrenginių eksploatacija Gurstiškės k.,  
Skuodo raj. sav. - poveikio aplinkai vertinimo**

**1. Informacijos pateikėjas:**

MB „Ekuvos projektai“, Kretingos g. 57-18, Klaipėda., el.p. [ekuvosprojektai@gmail.com](mailto:ekuvosprojektai@gmail.com), tel. Nr. 861512367.  
Vadovė Jurgita Eglinskė.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas (pavadinimas, adresas, tel.):**

UAB „Skuodo vandenys“, Vaižganto g. 27, Skuodas, tel./faks. 844073170, el.p. [svalma@ktv.satela.lt](mailto:svalma@ktv.satela.lt).

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:**

Nuotekų valymo įrenginių, galinčių išvalyti mažiau kaip 50000, bet daugiau kaip 2000 gyventojų ekvivalentą atitinkantį teršalų kiekį, eksploatacija.

Vadovaujantis LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (Žin., 2005, Nr.84-3105, aktuali 2013-07-16 redakcija) 11.3.1. punktu, atliekama atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis, miestas, rajonas, kaimas):**

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Skuodo rajono savivaldybėje, Skuodo seniūnijoje, Gurstiškės kaime, žemės sklype kad. Nr. 7550/0002:256. Žemės sklypo paskirtis kita, naudojimo būdas – inžinerinės infrastruktūros teritorijos. Rytinė sklypo riba šliejasi prie vietinės reikšmės kelio, gretimybėse – žemės ūkio apskrities žemės plotai. Pietuose už 300 metrų praeina plentas Skuodas – Latvija. Artimiausi gyvenamieji namai yra nutolę pietvakarių kryptimi 200 metrų atstumu. Artimiausia saugoma teritorija, nutolusi 120 metrų šiaurės rytų kryptimi, yra Bartuvos ichtiologinis draustinis. Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė yra Skuodo žydų senosios kapinės, esančios už 830 m pietryčių kryptimi. Pagal bendrąjį Skuodo miesto planą, veiklai numatyta 200 metrų sanitarinė apsaugos zona.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:**

Planuojama vykdyti Skuodo miesto nuotekų valymo įrenginių eksploataciją. Valymo įrenginių vidutinis našumas – 1270 m<sup>3</sup>/d, maksimalus -1600 m<sup>3</sup>/d. Valomi teršalai: BDS, ChDS, SM, bendras P, bendras N. Šiuose valymo įrenginiuose bus valomos buitinės nuotekos, atitekančios savitakinėmis linijomis ir transportuojamos į nuotekų siurblines, tada slėginiais vamzdžiais iš jų nukreipiamos į valymo įrenginius. Taip pat bus valomos nuotekos, atvežamos iš kaupimo rezervuarų. Jos išpilamos į atvežtinių nuotekų priėmimo talpą su rankinėmis nešmenų sulaikymo grotomis. Nuotekų valymo įrenginiai yra dviejų pakopų: pirminio valymo sistema, į kurią įeina žingsninės nešmenų grotos, smėliagaudė ir pirminis nusodintuvas bei biologinio valymo sistema. Biologinis valymas susideda iš anaerobinio tanko ir anoksinės kameros bei aerobinio tanko. Biologinis valymas vykdomas dvejomis lygiagrečiomis linijomis, kiekvienoje iš jų yra anaerobinis tankas. Visas srautas dalinamas perteklinio

srauto uždorių kameroje. Tokia sistema leidžia dirbti net jei nuotekų debitas yra tik pusė projekcinio pajėgumo. Biologinę dalį sudaro dvi denitrifikacijos, dvi nitrifikacijos, dvi antrinio nusodintuvo talpos, valymo filtras ir perteklinio dumblo kaupimo ir stabilizavimo talpa. Nuotekų valymas vyksta tokiais etapais: parengtinis valymas, biologinis valymas, papildomas valymas, dumblo gravitacinis tankinimas ir stabilizavimas. Nuotekų valymo įrenginių procesas – prailginto aeravimo veiklojo dumblo procesas, įskaitant nitrifikaciją, denitrifikaciją, su biologiniu azoto, cheminiu fosforo šalinimu ir antriniu nusodinimu vertikaliuose nusodintuvuose. Perteklinis dumblas yra tankinamas ir stabilizuojamas aeruojamoje dumblo talpoje, po to yra nusausinamas filtpreso pagalba. Iki panaudojimo nuotekų dumblas laikomas atviroje aikštelėje. Išvalytos nuotekos yra išleidžiamos į Bartuvos upę. Perteklinio dumblo apdorojimo aikštelėse veikla nekinta, įmonė turi patvirtintą trešimo planą. Perteklinio dumblo apdorojimo įrenginiai susideda iš dumblo tankinimo mechaniniame tirštintuve, mechaninio dumblo sausavimo įranga, dumblo kompostavimo aikštelė, avarinė dumblo talpa.

#### **5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas:**

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

#### **6. Pastabos, pasiūlymai:**

6.1. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą turi nedelsiant 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) 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 laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvada 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. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. Planuojama ūkinė veikla yra vykdoma detaliuoju planu suformuotoje ir šiai veiklai pritaikytoje teritorijoje.

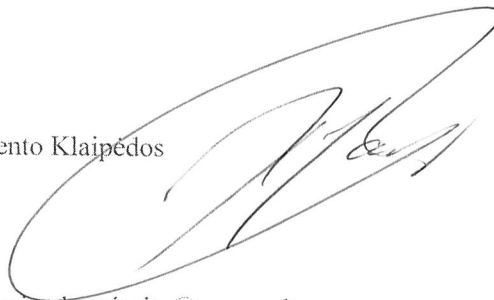
7.2. Planuojamos išleisti buitinės nuotekos bus išvalomos iki tokių normatyvų, kad nebūtų viršytas leistinas poveikis priimtuvui (Bartuvos upei).

#### **8. Priimta atrankos išvada:**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal MB „Ekuvos projektai“ pateiktą informaciją UAB „Skuodo vandenys“ planuojamai ūkinei veiklai Skuodo miesto nuotekų valymo įrenginių eksploatacijai Gurstiškės k., Skuodo raj. sav. - 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

Vaiva Boreišaitė, tel. 846466465, el.p. vaiva.boreisaite@aaa.am.lt