



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 „Vėjo projektai“
KU verslo inkubatorius
H. Manto g. 84
92294 Klaipėda

2015-12-22
į 2015-12-10

Nr. (28.1)-A4-14301
prašymą

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL EKSPERIMENTINĖS ELEKTRINIO AUTOBUSO GAMYBOS LABORATORIJOS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė – UAB „Vėjo projektai“, KU verslo inkubatorius, H. Manto g. 84, 92294 Klaipėda, tel. 8 616 70940, el. p. rimantas.didziokas@vejoprojektai.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „Vėjo projektai“, KU verslo inkubatorius, H. Manto g. 84, 92294 Klaipėda, tel. 8 616 70940, el. p. rimantas.didziokas@vejoprojektai.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Ekspimentinės elektrinio autobuso gamybos laboratorijos įrengimas ir eksploatavimas.

Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau –PAV įstatymas) 2 priedo 4.6 punktu.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Klaipėdos apskr., Klaipėdos m., Kretainio g. 6, žemės sklypo kad. Nr. 2101/0034:79.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas planuoja Klaipėdos laisvojoje ekonominėje zonoje statyti gamybinės-administracinės paskirties pastatą, kuriame bus įrengta eksperimentinė elektrinio autobuso gamybos laboratorija. Planuojamas sklypo užstatymo plotas apie 0,2 ha. Aplink gamybinę-administracinę pastatą numatytos asfalto dangos aikštelės automobilių parkavimui ir sandėlio pakrovimo-iškrovimo darbams.

Pateiktoje informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyta, kad artimiausi gyvenamieji namai nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolę apie 450 m atstumu. Artimiausias kultūros paveldo objektas – Švepelių k. senosios kapinės (unikalus objekto kodas 24360) nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs apie 1,4 km atstumu. Planuojamos ūkinės veiklos vietos gretimybėse veiklą vykdo šios įmonės: UAB „Allbright Lietuva“, UAB „Geoterma“, AB „Klaipėdos energija“ Lypkių rajoninė katilinė, UAB „Fortum Klaipėda“.

Planuojamos ūkinės veiklos metu siekiama sukurti, išbandyti elektros energija (naudojant uždaro tipo akumuliatorių baterijas) varomą viešojo transporto priemonę – elektrinį autobusą keleivių gabenimui miesto ribose. Numatoma surinkti ir išbandyti iki 100 elektrinių autobusų per metus. Eksperimentinėje elektrinio autobuso gamybos laboratorijoje planuojama atlikti elektrinio autobuso koncepcinių modelių, jų mazgų ir medžiagų, taip pat modelių prototipų kūrimą, surinkimą ir bandymus, naudojant jau pagamintas komplektuojamąsias detales ir komponentus. Žaliavinių cheminių medžiagų ir preparatų naudojimas gamybinuose ir technologiniuose procesuose neplanuojamas.

Ūkio-buities poreikiams numatomas vandens naudojimas iš centralizuotų miesto vandentiekio tinklų. Planuojama, kad susidarys apie 200 m³/metus buitinių nuotekų, kurios bus išleidžiamos į

centralizuotus miesto nuotekų tinklus. Gamybiniuose ir technologiniuose procesuose vandens naudojimas ir nuotekų susidarymas nenumatomas. Paviršines nuotekas nuo kietos dangos aikštelių planuojama atskirai surinkti ir išleisti į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus.

Laboratorijos statybos darbų metu numatoma, kad susidarys apie 8 t betono ir cemento atliekų. Laboratorijos eksploatacijos metu numatoma, kad susidarys išnaudotų baterijų, popierinių ir plastikinių pakuočių atliekos. Joms bus numatytos trumpalaikio sandėliavimo vietos iki jų perdavimo atliekų tvarkytojui, turinčiam teisę tvarkyti šias atliekas.

Elektrinių autobusų surinkimų ir bandymų metu oro teršalų susidarymo nenumatoma, kadangi planuojama naudoti naujausių technologijų baterijas.

Pateiktoje informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyta, kad planuojamos eksperimentinės elektrinio autobuso gamybos laboratorijos prognozuojamas triukšmas bus mažesnis už aplinkinių įmonių skleidžiamą triukšmą ir poveikio bendram nagrinėjamos teritorijos triukšmo lygiui neturės. Vibracijos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės iš laboratorijos nenumatoma, kadangi numatoma naudoti nedidelės galios įrenginius.

Gaisro tikimybės ir jo pasekmių sumažinimui numatomos priešgaisrinės priemonės: priešgaisrinė automatika ir automatinės bei neautomatinės gaisro gesinimo priemonės, privažiavimai specialiosios paskirties automobiliams, užtikrinančios gaisro ir jo keliamo pavojaus likvidavimą. Numatomos saugios evakuacinės priemonės (evakuaciniai išėjimai iš visų pastato vietų). Pastato konstrukcijos projektuojamos taip, kad įvykus gaisrui jos atlaikytų reikalingą laiką gelbėjimo darbams atlikti.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas

Planuojama ūkinė veikla nesusijusi su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis bei artima joms aplinka, kadangi planuojamos ūkinės veiklos vieta nuo artimiausios buveinių apsaugai svarbios teritorijos (toliau – BAST) – Kuršių nerija (ES kodas LTNER0005) ir paukščių apsaugai svarbios teritorijos (toliau – PAST) – Kuršių nerijos nacionalinis parkas (ES kodas LTKLAB001) yra nutolusi apie 4,5 km atstumu. Tarp planuojamos ūkinės veiklos vietos ir BAST bei PAST yra urbanizuota teritorija – Klaipėdos miestas. Dėl šių priežasčių poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos dėl planuojamos ūkinės veiklos neturės.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai 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 išvadą:

7.1. Įvertinus planuojamos ūkinės veiklos vietovės jautrumą aplinkosaugos požiūriu ir atstumus iki saugomų teritorijų, planuojamos ūkinės veiklos poveikis artimiausioms kultūros paveldo vertybėms, saugomoms bei Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

7.2. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją planuojama ūkinė veikla nesąlygos aplinkos oro, dirvožemio, vandens taršos ir reikšmingo poveikio biologinei įvairovei, kraštovaizdžiui, kultūros paveldui, visuomenės sveikatai bei šių aplinkos komponentų tarpusavio sąveikai.

7.3. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas planuojamos ūkinės veiklos metu susidarysiančias atliekas numatoma rūšiuoti ir perduoti atliekų tvarkytojui, turinčiam teisę tvarkyti šias atliekas.

7.4. Planuojamos ūkinės veiklos metu sprogstamos, dirginančios, kenksmingos, toksiškos, kancerogeninės, esdinančios, teratogeninės, mutageninės, radioaktyvios medžiagos nebus saugomos ir naudojamos.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – eksperimentinės elektrinio autobuso gamybos laboratorijos įrengimas ir eksploatavimas – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalių nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai – Aplinkos apsaugos agentūrai, teikti 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.

Jūs turite teisę apskųsti šią išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102, Vilnius) per vieną mėnesį nuo šios išvados įteikimo Jums dienos.

Direktorius įgaliotas direktoriaus pavaduotojas



Rimantas Šerkšnas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2015-12-22 RAŠTO NR. (28.1)-A4- 14301
ADRESATŲ SĄRAŠAS

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

Liepų g. 11, 91502 Klaipėda

El. p. administracija@klaipeda.lt

Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui

Liepų g. 17, 92138 Klaipėda

El. p. info@klaipedosvsc.sam.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos

Klaipėdos teritoriniam padaliniiui

Tomo g. 2, 91245 Klaipėda

El. p. klaipeda@heritage.lt

Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Trilapio g. 5, 92191 Klaipėda

El. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt

Žiniai:

Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui