



## 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 „Ryterna Entry“	2016-11-04	Nr. (28.2)-A4-11114
UAB „Bendrieji statybų projektai“	Į 2016-10-05	Nr. 294_1

Kauno rajono savivaldybės administracijai  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro  
prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno  
departamentui  
Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo  
valdybos Kauno PGT  
Kultūros paveldo departamento prie kultūros  
ministerijos Kauno teritoriniam padaliniiui

Kopija  
Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos  
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui

### ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB “RYTERNA ENTRY” PLANUOJAMO GAMYBOS IR PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO STATYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Informaciją atrankai pateikė:** Ernesta Railė, UAB „Bendrieji statybų projektai“, Savanorių pr. 187, 50177 Kaunas; tel. + 370 69954894.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** Vytautas Rinkevičius, UAB „Ryterna Entry“, Industrijos g. 5, Biruliškių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav., tel. + 370 37 338388.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** Gamybos ir pramonės paskirties pastato statyba. Atranka planuojamai ūkinei veiklai atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.15 punktu – Pramonės objektų valdų plėtimas (kai plečiamas didesnis kaip 0,5 ha plotas).

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pramoninėje teritorijoje – Kauno laisvosios ekonominės zonos (LEZ) teritorijoje. Žemės sklypo plotas 1,7020 ha. Sklypo tikslinė žemės naudojimo paskirtis – kita; naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Sklypą iš šiaurės rytų, šiaurės vakarų ir pietryčių pusių supa pramonės paskirties pastatai, kurie yra išnuomoti UAB „Ryterna Group“ įmonei, iš pietvakarių pusės Industrijos gatvė. Artimiausia gyvenamoji aplinka yra apie 131 metro atstumu iki Ramučių kaimo, turinčio 1600 gyventojų. Netoli į rytus yra Kauno oro uostas, į pietus – Kauno LEZ ir automagistralė A1 Vilnius-Kaunas-Klaipėda.

**5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:** Įmonė UAB “Ryterna Entry” plečia savo veiklą ir stato durų gamybai skirtą naują pastatą. Jame numatoma veikla planuojama kaip UAB “Ryterna Group” vykdomos veiklos šalia esančiuose sklypuose. Tai metalinių vartų gamybos plėtra,

numatant papildomus metalinių durų gamybinius pajėgumus. Planuojamas pastatyti pastatas bus 2-jų aukštų ir užims 8700 m<sup>2</sup> plotą. Greta gamybinių korpusų bus integruotos 2-jų aukštų butinės 600 m<sup>2</sup> ploto administracinės patalpos. Per metus planuojama pagaminti apie 10 000 vnt. durų. Technologinio proceso metu bus sunaudojama apie 1000 t/metus lakštinės metalo skardos rulonuose. Durų gamybai skirtos medžiagos – metalo lakštai, profiliai ir komplektuojančios dalys bus atgabenamos sunkvežimiais, iškraunamos el. krautuvais ir laikomos komplektuojamų dalių sandėlyje. Metalo lakštai tiekiami į metalo valcavimo zoną, metalo profiliai į pjovimo-frezavimo zoną. Iš šių zonų ruošiniai gabenami į surinkimo zoną, kurioje sukomplektuojamas galutinis produktas – pastatų durys. Produkcijos surinkimo zonoje, rankinių, elektrinių ir suspaustu oru dirbančių įrankių pagalba vykdomos operacijos: karpimas, gręžimas, kniedijimas, surinkimas. Metalo šlifavimo ir dažymo darbai nebus atliekami. Gamybos darbo zonoje numatoma natūrali ventiliacija. Planuojamas gamybinis pajėgumas – 10 000 vnt. durų per metus.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) metu numatomas apie 584 000 kWh/m elektros energijos sunaudojimas, apie 82 000 tūkst.m<sup>3</sup>/m gamtinių dujų sunaudojimas pastatų šildymui ir 2500 m<sup>3</sup>/m sunaudojimas vandens buitiniams poreikiams. Visi tinklai pajungiami nuo centralizuotų tinklų. Buitinės nuotekas planuojama išleisti į UAB „Kauno vandenys“ priklausančius miesto nuotekų tinklus. Lietaus nuotekos sklype skirstomos į du srautus. Vieną srautą sudaro švarios nuotekos nuo pastato stogo, o kitą užterštos lietaus nuotekos nuo kietų dangų paviršiaus, kur važinėja sunkus transportas. Latakais ir lietaus surinkimo šulinėliais surinktas paviršinis vanduo bus nuvedamas į 10 l/s našumo vandens valymo įrenginius, kurių viduje yra sumontuota smėliagaudė, koalescencinis filtras ir vidinė apibėgimo linija. Išvalytos paviršinės nuotekos bus nuvedamos į šalia teritorijos esantį lietaus nuotekų kolektorių, iš kur patenka į centralizuotus lietaus nuotekų tinklus.

Objekto eksploatacijos metu susidarys mišrios komunalinės atliekos ir apie 50 t/metus metalo atliekų. Visos atliekos bus atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

Technologinio proceso metu oro teršalų nesusidarys, metalo šlifavimo ir dažymo darbai nebus atliekami. Oro teršalai susidarys naudojant 100 kW galios vandens šildymo katilą ir 12 vnt. 18 kW galios šildytuvus, kurių bendra galia 216 kW. Planuojami teršalų kiekiai: metinis azoto oksidų išmetimas – 0,076 t/m, anglies monoksido – 0,693 t/m. Į PŪV vietą vieną kartą į savaitę bus atvežama žaliava/produkcija. Per metus gausis apie 100 vnt. transporto priemonių, iš kurių teršalai sudarys apie 42 t/m.

Planuojama ūkinė veikla neturės žymesnės įtakos triukšmo lygio padidėjimui ir neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamų normų, atitiks Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą, leistinus dydžius. Šiose teritorijose leidžiamas ekvivalentinis garso lygis dienos metu neturi viršyti 55 dBA (maksimalus garso lygis - 60 dBA), vakaro metu – 50 dBA (55 dBA) ir nakties metu – 45 dBA (50 dBA). Pagal patvirtintą detalų planą numatyta 10 m pločio želdinių apsauginė juosta, kad užtikrinti maksimalią gyventojų apsaugą nuo galimo triukšmo ar kitų neigiamų veiksnių.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas:** Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra šių teritorijų artimoje aplinkoje, todėl reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

Artimiausia Natura 2000 teritorija yra Lapių geomorfologinis draustinis (už 4 km) ir Kauno marių regioninis parkas (už 5 km).

## **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. Veiklos vykdytojas privalės vykdyti numatytas pasekmių aplinkai mažinimo priemones t.y. įrengti 10 m pločio želdinių apsauginę juostą, kad užtikrinti maksimalią gyventojų apsaugą nuo galimo triukšmo ar kitų neigiamų veiksnių.

6.3. 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.

## **7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:**

7.1. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pramoninėje teritorijoje – Kauno laisvosios ekonominės zonos (LEZ) teritorijoje, greta esančių pramoninės paskirties pastatų ir įsilies į bendrą urbanistinį pramoninės zonos vietovaizdį.

7.2. Planuojamos ūkinės veiklos sklypas nepatenka į saugomų ar Natura 2000 teritorijų ribas. Teritorijoje nėra kultūrinių, archeologinių vertybių

7.3. Aplinkos tarša nuotekomis nenumatoma, nes sklype ir jo gretimybėse yra įrengti visi būtini centralizuoti inžineriniai tinklai (vandentiekis, nuotekos, lietaus kanalizacija, dujotiekis, elektros ir ryšių linijos) reikalingi planuojamos ūkinės veiklos funkcionavimui. Paviršinės nuotekos bus valomos valymo įrenginiuose ir pajungiamos į miesto tinklus.

7.4. Pagal patvirtintą detalų planą kaip prevencinė priemonė numatyta 10 m pločio želdinių apsauginė juosta, kad užtikrinti maksimalią gyventojų apsaugą nuo galimo triukšmo ar kitų neigiamų veiksnių.

7.5. PŪV veikloje technologinio proceso metu pagaminti gaminiai nebus šlifuojami, dažomi, tad oro tarša į aplinką nuo gamybinių procesų nesusidarys. Į aplinkos oro taršą sudarys nedideli kiekiai teršalų iš katilo ir dujinių šildytuvų.

7.5. Pagal atliktus prognozuojamus skaičiavimus planuojama ūkinė veikla neturės žymesnės įtakos triukšmo lygio padidėjimui ir neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje reglamentuojamų normų, ir atitiks Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, leistinus dydžius.

## **8. Priimta atrankos išvada**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – nuotekų valymo įrenginių dumblo saugojimo aikštelėje dumblo kiekio padidimui - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščiu, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės ir seniūnijos, kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės ir seniūnijos informacine žyma apie gavimo faktą ir datą.

Atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo datos. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka - suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų

nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius), per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė