



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 „Ekokonsultacijos“
J. Galvydžio g. 3, 08236 Vilnius
el. p. info@ekokonsultacijos.lt

2016-11-04
į 2016-10-06

Nr. (28.5)-A4-11022
Nr. D-16-107

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – ASFALTBETONIO GAMYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „Ekokonsultacijos“, J. Galvydžio g. 3, 08236 Vilnius, tel. (8 527) 45491, el. p. info@ekokonsultacijos.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

AB „Kauno tiltai“, Ateities pl. 46, 52502 Kaunas, tel. (8 616) 39755, el. p. kaunotiltai@kaunotiltai.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Asfaltbetonio gamyba.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkine veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.15 papunkčiu - pramonės objektų valdų plėtimas (kai plečiamas didesnis kaip 0,5 ha plotas).

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Kiauliupio k., Kuktiškių sen., Utenos r. sav.

PŪV numatoma vykdyti žemės sklype kurio kadastrinis Nr. 8230/0008: 137, sklypo plotas – 26,8773 ha - Kiauliupio smėlio ir žvyro karjere, apie 2,0 ha ploto dalyje, kuriame yra visa PŪV reikalinga infrastruktūra. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – naudingųjų iškasenų teritorijos.

Arčiausiai PŪV vietos esančios gyvenamosios paskirties teritorijos - apie 360 m atstumu į šiaurės vakarus nutolęs Kiauliupio k. (14 gyventojų).

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) teritorijoje bei artimiausioje gretimybėje nėra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų, kitų saugomų teritorijų ar nekilnojamojo turto paveldo vertybių.

Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija - buveinių apsaugai svarbi teritorija - Labanoro regioninis parkas (kodas - LTMOL0010), į kurią patenka paukščių apsaugai svarbi teritorija - Labanoro giria (kodas - LTSVEB002) - nuo PŪV sklypo ribų nutolusi ~ 6,0 km.

Arčiausiai sklypo esančios kultūros paveldo vertybės - Kuktiškių pilkapynas (kodas 3580) yra apie 0,64 km atstumu į rytus, Kuktiškių piliakalnis (kodas 33761) yra apie 1,35 km atstumu į šiaurės rytus, o Andreikėnų piliakalnis, vad. Juozapotos kalnu (kodas 3582) yra apie 2,14 km atstumu į pietvakarius nuo PŪV sklypo ribų.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Visa asfaltbetonio gamyba bus vykdoma uždaruose įrenginiuose (laikiniai - iki 3 metų - sukonstruojama/pastatoma mobili asfaltbetonio įranga). Per metus planuojama pagaminti iki 50 000 t asfaltbetonio. Veiklą planuojama vykdyti apie 8,5 mėn./metus. Asfaltbetonio gamybai bus naudojamas bitumas, dolomito bei granito skalda, mineraliniai milteliai ir kitos rišančios medžiagos. Vienu metu sklype planuojama sandėliuoti: apie 100 t bitumo; apie 2000 - 3000 t dolomito, granito skaldos; apie 200 t mineralinių miltelių; apie 2 t Wetfix (rišančioji medžiaga).

Džiovinimo būgno degiklyje bus deginamas dyzelinas arba suskystintos dujos. Visa planuojama veikla bus vykdoma teritorijoje, kurioje bus laikinai pastatytos asfaltbetonio gamybai naudojamų medžiagų laikymo talpyklos bei asfaltbetonio gamybai reikalingi įrenginiai (inertinių medžiagų džiovinimo įrenginys su degikliu, sijojimo ir maišymo bokštas, svėrimo įrenginiai, asfaltbetonio maišyklė, dulkių surinkimo ir valymo įrenginys). Laikina mobili asfaltbetonio maišymo linija yra lengvai sumontuojama. Visa asfaltbetonio gamyba susideda iš šių procesų: inertinių medžiagų (dolomito, granito skaldos) sandėliavimo ir padavimo į džiovinimo būgną; inertinių medžiagų džiovinimo ir kaitinimo; įkaitintų inertinių medžiagų sijojimo ir dozavimo; bitumo laikymo ir dozavimo; užpildų laikymo ir dozavimo; asfaltbetonio maišymo, iškrovimo, tarpinio mišinio laikymo. Atvirai teritorijoje bus laikomos tik inertinės medžiagos, kol bus sukrautos į dozavimo bunkerius. Toliau visas technologinis procesas bus vykdomas medžiagas automatiškai uždaru kaušiniu transporteriu tiekiant iš vieno įrenginio į kitą. Kadangi gaminant asfaltbetonį pirmiausiai būtina iš inertinės medžiagos pašalinti drėgmę, tai iš inertinių medžiagų bunkerių tam tikros frakcijos inertinės medžiagos transporteriu bus tiekiamos į džiovinimo-kaitinimo būgną. Šiame būgne bus įrengtas dujų arba skysto kuro degiklis su įpučiamo oro ventiliatoriumi. Inertinės medžiagos besisukančiame būgne džiovinamos ir kaitinamos liepsnos - medžiagų priešpriešinio srauto principu.

Džiovinimo - kaitinimo įrenginyje išdžiovinintos inertinės medžiagos bus teikiamos į sijojimo įrenginį, kuriame atskiriamos pagal frakcijas. Asfaltbetonio gamybai reikalingas bitumas bus laikomas atskirai elektra kaitinamuose rezervuaruose. Mineraliniai milteliai laikomi atskiroje talpykloje - silose. Pildant talpyklą - silosinę mineraliniais milteliais, bus įjungiamas atskirai įrengtas dulkių surinkimo ir valymo įrenginys. Iškaitinta ir išsijota inertinė medžiaga, atskirai laikomi mineraliniai milteliai bei įkaitintas bitumas bus tam tikromis proporcijomis paduodami į maišyklę ir sumaišomi. Gautas asfaltbetonis bus tiekiamas į termoizoliuotas sekcijas laikymui arba iš karto pakraunamas į krovinius automobilius ir išvežamas naudojimui. Atskirai bus įrengta oro surinkimo ir valymo sistema, į kurią bus tiekiamas kietosiomis dalelėmis užterštas oras iš džiovinimo būgno ir sijojimo įrenginio. Oro valymo įrenginyje sulaukytos kietosios dalelės bus gražinamos atgal į gamybą. Numatomas valymo įrenginių išvalymo efektyvumas – apie 99,9 proc.

Vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikmėms, technologiniame procese vanduo nebus naudojamas. Buitiniams reikmėms tenkinti sklype bus pastatytas statybinis konteineris, biotualetas.

Išskyrus inertinių medžiagų (dolomito, granito skaldos) laikymą atviroje teritorijoje, visa kita PŪV bus vykdoma uždaruose įrenginiuose, t. y. atviroje teritorijoje asfaltbetonio nei maišymo, nei laikymo veikla nebus vykdoma. Pagamintas asfaltbetonis bus tiekiamas į termoizoliuotas sekcijas laikymui arba iš karto pakraunamas į krovinius automobilius ir išvežamas naudojimui. Dyzelinas bus laikomas rezervuare su dvigubomis sienutėmis, o pati talpykla bus įrengiama vadovaujantis Asmeninio naudojimo skystojo kuro degalinių bei asmeninio naudojimo skystojo kuro talpyklų įrengimo ir naudojimo aplinkosauginiais reikalavimais LAND 80-2006. PŪV teritorijoje bus laikomos priemonės, skirtos ne mažesniai kaip 0,05 m³ kuro išsiliejimui lokalizuoti ir kuri surinkti. Kadangi visa asfaltbetonio veikla, išskyrus inertinių medžiagų laikymą, bus vykdoma uždaruose įrenginiuose, o dyzelinas bus laikomas rezervuare su dvigubomis sienutėmis ir pagal LAND 80-2006 reikalavimus, tai vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 su pakeitimais, įmonės teritorijoje susidariusios paviršinės nuotekos priskiriamos prie sąlyginai švarių

paviršinių nuotekų. Šios sąlyginai švarios paviršinės nuotekos bus be valymo išleidžiamos į gamtinę aplinką.

Pradėjus vykdyti planuojamą ūkinę veiklą gali nereikšmingai padidėti oro tarša iš mobilių taršos šaltinių. Įvertinus planuojamus tvarkyti atliekų kiekius, transporto srautas bus nedidelis, vidutiniškai iki 4 sunkiasvorių automobilių per valandą, todėl ir iš mobilių taršos šaltinių išmetamas teršalų kiekis nebus reikšmingas.

PŪV metu susidarys 5 t/metus geležies ir plieno (17 04 05) bei metalų mišinių (17 04 07) atliekų; 2 t/metus popieriaus ir kartono pakuotės (15 01 01); 2 t/metus plastikinės pakuotės (15 01 02); 1 t/metus absorbentų, filtrų medžiagų (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluosčių, apsauginių drabužių, užterštų pavojingosiomis medžiagomis (15 02 02*); 0,01 t/metus dienos šviesos lempų ir kitų atliekų, kuriose yra gyvsidabrio (20 01 21*); 2 t/metus mišrių komunalinių atliekų (20 03 01). Atliekos bus rūšiuojamos, laikinai laikomos tam skirtose vietose ir toliau perduodamos specializuotiems atliekų tvarkytojams.

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

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

6. Pastabos, pasiūlymai

6.1. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame 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“ (toliau – Tvarkos aprašas), nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Panevėžio ir Utenos skyriuje, Metalų g. 11, Utena, 205 k., tel. (8 389) 68 784.

6.2. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų), kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų) informacine žyma apie gavimo faktą ir data.

6.3. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius privalo laikytis visų aktualių vykdomą veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai peržiūrėti ir keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai priimti 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. PŪV bus vykdoma teritorijoje, kurioje yra įrengta visa veiklai reikalinga infrastruktūra. Teritorijos paskirtis atitinka planuojamos ūkinės veiklos pobūdį.

7.2. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą nustatyta, kad planuojama ūkinė veikla neviršys nustatytų ribinių užterštumo verčių, todėl ši veikla nekels pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

7.3. Pagal atliktus triukšmo skaičiavimus planuojama ūkinė veikla neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių.

7.4. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

7.5. Atlikus kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimą nustatyta, kad LOJ kvapo koncentracijos neviršija kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore (8 OUE/m^3) nurodytos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakyme Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“.

7.6. PŪV įgyvendinimas nedarys reikšmingo neigiamo poveikio saugomoms teritorijoms, tarp jų ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – asfaltbetonio gamybai, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. 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

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2016-10-04 RAŠTO NR. (28.5)-A4- 11022
ADRESATŲ SĄRAŠAS

AB „Kauno tiltai“

Ateities pl. 46, 52502 Kaunas
tel. (8 616) 39755
el. p. kaunotiltai@kaunotiltai.lt

Utenos rajono savivaldybės administracijai

Utenio a. 4, 28503 Utena
tel. (8 389) 61620, faks. (8 389) 61615
el. p. info@utena.lt

Utenos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Pramonės g. 2, 28216 Utena,
tel. (8 389) 63866, faks. (8 389) 61962
el. p. utena.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos

Utenos skyriui

Utenio g. 5, 28248 Utena
tel./faks. (8 389) 59748
El.p. utena@heritage.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Utenos departamentui

S. Dariaus ir S. Girėno g. 12, 28240 Utena
tel./faks. (8 389) 61941
el.p. utena@nvsc.lt

Žiniai:

Aplinkos ministerijos Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui

el. p. utena@urd.am.lt