



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

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 7066 8042, faks. 8 7066 2000,
el.p. vilniaus.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

UAB „COWI Lietuva”	2015-06-09	Nr. (15.8)-A4-6345
UAB „SSPC-Vilnius”	Į 2015-05-13	Nr. 4020157552
Vilniaus miesto savivaldybės administracijai		
Vilniaus visuomenės sveikatos centrai		
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai		
Kultūros paveldo departamento Vilniaus teritoriniam padaliniui		

ATRANKOS IŠVADA DĖL 20 MW BIOKURU KURENAMOS TERMOFIKACINĖS JĒGAINĖS/KATILINĖS SAVANORIŲ PR. 182 A, VILNIUJE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „COWI Lietuva“, Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius, tel.: +37052107610, faks.: +37052124777, www.cowi.lt, kontaktinis asmuo: Kristina Greičiūtė, el. p.: krja@cowi.lt tel.: 865272335.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „SSPC-Vilnius“, direktorius Saulius Merkys, Jogailos g. 4, LT-01116 Vilnius, tel. +37052661266, faks.: +37052661260, el. p.: m.balcetis@danpowerbaltic.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

20 MW biokuru kūrenama termofikacinė jégainė/katilinė.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Savanorių pr. 182 A, Vilnius.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – šiluminės energijos ir elektros gamyba planuoamoje termofikacinėje jégainėje (I alternatyva), arba šiluminės energijos gamyba biokuro katilinėje (II alternatyva) deginant biokurą. PŪV numatoma vykdyti pramoninėje teritorijoje, pietvakarinėje Vilniaus miesto dalyje, Vilkpėdės seniūnijoje. PŪV planuojama pietrytinėje sklypo (kad. Nr. 0101/0069:134) 1,0865 ha ploto dalyje. Šioje sklypo dalyje yra sandėlis – angaras, bei nebaigtas statyti administracinės paskirties pastatas. Bendras žemės sklypo (kad. Nr. 0101/0069:134) plotas – 5,2593 ha. Žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų statybos teritorijos. Šiuo metu 3,0364 ha ploto sklypo dalį pagal sutartį valdo nuomininkas UAB „SSPC - Vilnius“, 2,2019 ha yra išnuomota UAB „GECO Vilnius“, o 0,021 ha yra Lietuvos Respublikos nuosavybė. Praktiškai visas nagrinėjamas sklypas padengtas asfaltbetonio danga arba smulkios frakcijos skalda, išskyrus krūmų bei medžių juostą išlgai sklypą pietryčių pusėje supančios tvoros.

Kitoje UAB „SSPC-Vilnius“ nuomas teise priklausančio sklypo dalyje šiuo metu veikia logistikos, krovinių gabėjimo, sandėliavimo ir muitinės paslaugas teikiančios įmonės. Pietų

kryptimi sklypas ribojasi su Pakalniškių g., už kurios yra AB „Vilniaus autotransportas“ įmonės teritorija. Atstumas nuo pastato, kuriame planuojama sumontuoti technologinę įrangą, iki artimiausių pavienių vieno aukšto gyvenamujų namų, nutolusių pietvakarių ir šiaurės rytų kryptimis, atitinkamai lygus apie 270 m, 370 m ir 120 m, iki daugiaaukščių namų, esančių Žemųjų Panerių mikrorajone – apie 990 m, iki individualių gyvenamujų namų, esančių Riovonių gatvėje – apie 820 m. Nagrinėjama teritorija aktyviai naudojama pramoninei veiklai, antropogenizuota, pakeista, užstatyta, padengta kietomis dangomis. Teritorijos reljefas visiškai sunaikintas. Sklypo dalyje, kurioje numatoma termofikacinės jégainės/biokuro katilinės statyba, yra visi planuojamai ūkinei veiklai vykdyti reikalingi inžineriniai tinklai: centralizuoti šilumos, vandens tiekimo, nuotekų, elektros, dujų, ryšio tinklai.

Remiantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu iki 2015 metų, patvirtintu Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. 1-1519, nagrinėjamas sklypas pažymėtas kaip ekstensyvaus naudojimo želdynai, ir patenka į Panerių kraštovaizdžio draustinio teritoriją. Tačiau tai nebeatitinka esamos situacijos, kadangi šiuo metu jau yra suderintas ir patvirtintas Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinio ribų keitimo specialusis planas. Kadangi Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinio ribos buvo pakeistos, visai nagrinėjamo sklypo (kad. Nr.0101/0069:134) teritorijai saugomų teritorijų reikalavimai nebetaikomi.

I nagrinėjamą teritoriją yra įrengti du įvažiavimai: vienas – iš Savanorių pr. per Sausupio g. į pietvakarinę bendro sklypo dalį, antras – šiaurės rytinėje sklypo dalyje, dažniausiai naudojamas transporto priemonių išvažiavimui iš teritorijos į Pakalniškių g. PŪV žaliavos transportavimui į termofikacinę jégainę/vandens šildymo katilinę bus naudojamas esamais valstybinės reikšmės keliais bei miesto gatvėmis. Planuojama, kad įvažiavimas/išvažiavimas iš įmonės teritorijos bus įrengtas pietrytinėje sklypo dalyje į Pakalniškių g.

Dalis sklypo rytinėje pusėje ribojasi su Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustiniu, o pietvakarinėje dalyje – su Sausupio mišku. Artimiausios Natura 2000 teritorijos – Neries upė, nuo termofikacinės jégainės/biokuro katilinės pastato nutolusi apie 0,7 km atstumu šiaurės vakarų kryptimi ir Aukštųjų Panerių geležinkelio tunelis, nutolęs apie 2,3 km atstumu pietvakarių kryptimi. Artimiausi kultūros paveldo objektai: Senojo Vilniaus – Kauno kelio atkarpa, unikalus objekto kodas 31873, nuo nagrinėjamos teritorijos ribų nutolusi apie 1,7 km atstumu vakarų kryptimi; Panerių geležinkelio tunelis, unikalus objekto kodas 22798 - nutolęs 1,7 km pietvakarių kryptimi. Vieta, kurioje planuojama statyti termofikacinę biokuro jégainę/biokuro katilinę, patenka į IIIa pogrupio Žemųjų Panerių vandenvietės sanitarinės apsaugos zonos 3b (cheminės taršos apribojimo) juostą.

Numatoma statyti pastatą, kuriame bus sumontuota technologinė įranga (stogo plotas 1950 m²), lengvujų automobilių stovėjimo bei krovinių automobilių manevravimo aikšteles (bendras plotas 1 000 m²) bei kuro iškrovimo ir laikino sandėliavimo aikštelę (plotas 445 m²). Nagrinėjamos dvi PŪV alternatyvos.

I alternatyva – šiluminės energijos ir elektros gamyba **termofikacinėje biokuro jégainėje**. Pasirinkus šią alternatyvą, jégainėje būtų sumontuotas 20 MW galingumo garo katilas, garo energija būtų naudojama sukti garo turbiną, kurios efektyvumas apie 25 – 30 % (5 MWel), papildomai 5 MW galia būtų išgaunama įdiegus kondensacinių dūmų ekonomaizerį. Termofikacinės jégainės, dirbančios nominaliu režimu, šiluminė galia siektų 20 MW (t. y., 20 MW pagaminama garo katile, 5 MW prarandama garo turbinoje, ir 5 MW pagaminama kondensaciame ekonomaizeryje). Elektros energija būtų gaminama sumontuotoje garo turbinoje, kurioje elektros generatorių suktų katile pagamintas garas. Termofikacinėje jégainėje būtų ruošiamas termofikacinis vanduo, kuris būtų tiekiamas į miesto centralizuotus šilumos tinklus, bei gaminama ir į elektros tinklus tiekama elektra. Per metus, sudeginus 97 860 t kuro (smulkintos medienos), būtų pagaminama iki 172 540 MWh šiluminės, ir 42 000 MWh elektros energijos.

II alternatyva – šiluminės energijos gamyba **biokuro katilinėje**. Katilinėje būtų sumontuoti 2 po 10 MW galingumo katilai, papildoma 5 MW galia būtų išgaunama įdiegus ekonomaizerį.

Katilinėje būtų ruošiamas ir į miesto centralizuotus šilumos tinklus tiekiamas termofikacinis vanduo. Numatoma gaminti produkcija – karštas termofikacinis vanduo, kuris bus tiekiamas į miesto šilumos tinklus. Per metus planuojama pagaminti ir perduoti į miesto šilumos tinklus 210 000 MWh šiluminės energijos.

Termofikacinę jégainę/vandens šildymo katilinę sudarys šios pagrindinės įrenginių sistemos: kuro sandėliavimo ir kuro transportavimo/tiekimo į katilo maitinimo sistema; katilas/ai ir kūrykla; degimo produktų sistema ir jų valymo įrenginių sistema; šlakų ir pelenų transportavimo sistema; garo turbinos sistema – I alternatyvos atveju; vandens paruošimo sistema – II alternatyvos atveju; automatizuota valdymo sistema.

Geriamos kokybės vanduo bus naudojamas darbuotojų ūkio-buities reikmėms ir gamybinėms reikmėms (termofikacinėje jégainėje demineralizuotas vanduo būtų naudojamas katilo sistemos papildymui bei katilo plovimui; biokuro katilinėje vanduo būtų naudojamas praktiškai tik kondensaciniu ekonomaizeriu dūmams apipurkštį). Vanduo bus tiekiamas iš UAB „Vilniaus vandenys“ eksplotuojamų centralizuotų videntiekio tinklų. Preliminarūs vandens poreikiai: ūkio-buities reikmėms – apie 730 m³/metus; gamybinėms reikmėms (dūmų aušinimui ir juose esančių garų kondensavimui kondensaciniame ekonomaizeryje bei demineralizuoto vandens, skirto katilų kontūro papildymui) – apie 18 250 m³/metus. PŪV metu susidarys buitinės, gamybinės bei paviršinės (nuo pastato stogo ir nuo kietų dangų) nuotekos. Gamybinių nuotekų (kondensaciniame ekonomaizeryje susidaręs kondensatas, katilų praplovimo nuotekos, hidraulinių bandymų metu susidariusios nuotekos ir osmosinių filtrių, naudojamų demineralizuoto vandens ruošimui, praplovimo nuotekos) kiekis – apie 28 000 m³/metus. Kondensaciniame ekonomaizeryje kondensuojant dūmuose esančius garus ir iš jų išgaunant šilumą susidarys kondensatas. Kondensato valymui bus naudojami specialūs valymo įrenginiai – lamelos bei nusodintuvai bei šarmas kondensato neutralizavimui. Papildomai gali būti naudojami koagulantai ir flokulantai. Preliminarūs gamybinių nuotekų iš kondensaciniu ekonomaizeriu kiekiai apie 25 185 m³/m, išleidžiamų nuotekų užterštumas - BDS₇ – 238 mg/l, SM – 250 mg/l, t-ra - 40°C, prioritetinės medžiagos (metalai ir kt.) – 0 mg/l. Katilų praplovimo vanduo, hidraulinių bandymų metu ir osmosinių filtrių, naudojamų demineralizuoto vandens ruošimui, praplovimo nuotekos be valymo išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksplotuojamus nuotekų tinklus. Preliminarus šių nuotekų kiekis – apie 2815 m³/metus, jų užterštumas: BDS₇ – 238 mg/l, SM – 250 mg/l, NaCl – 100 mg/l, prioritetinės medžiagos – 0 mg/l. Buitinės ir gamybinės nuotekos bus surenkamos į atskiras sistemas ir išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksplotuojamus nuotekų tinklus.

Paviršinės nuotekos nuo pastato stogo (0,195 ha), kuriose nėra aplinkai kenksmingų medžiagų, bus be valymo išleidžiamos į UAB „Grinda“ eksplotuojamus lietaus nuotekų tinklus. Šių nuotekų kiekis – apie 998 m³/metus. Lietaus nuotekos nuo teritorijos kietų dangų (lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelių ir krovininių automobilių manevravimo aikštelių (0,1 ha), kuro laikymo ir sandėliavimo aikštelių (0,045 ha)) bus valomos naftos gaudyklėje ir išleidžiamos į UAB „Grinda“ eksplotuojamus lietaus nuotekų tinklus. Bendras valomas lietaus nuotekų kiekis – apie 792,3 m³/metus.

Numatoma, kad abiejų nagrinėjamų alternatyvų atveju oro taršos šaltinių skaičius, jų parametrai, sunaudiojamo kuro kiekis ir darbo laikas bus vienodi. PŪV metu planuojamas vienas stacionarus organizuotas aplinkos oro taršos šaltinis – termofikacinės jégainės/vandens šildymo katilinės kaminas (taršos šaltinis Nr. 001, 35 m aukščio, 1,3 m diametro kaminas). Per metus bus sudeginama 97 860 tonų smulkintų miško kirtimo atliekų. Termofikacinė jégainė/katilinė per metus dirbs 8 400 val. Preliminarūs iš termofikacinės jégainės/biokuro katilinės kamino per metus išmetamų teršalų kiekiai apskaičiuoti remiantis EMEP/CORINAIR metodikos 1.4.A dalimi („

Small combustion"). Pagrindinių aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos buvo apskaičiuotos naudojant AERMOD View matematinių modelių (Lakes Environmental Software, Kanada). Modeliavimo rezultatai parodė, kad sumodeliuotos NO₂, CO, SO₂, KD₁₀ bei KD_{2,5} pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną, nei planuojamos ūkinės veiklos

teritorijos, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršys ribinių verčių, nustatytių žmonių sveikatos apsaugai. Planuojama termofikacinė jégainė/katilinė atitiks LAND 43-2013 keliamus reikalavimus. CO emisijų mažinimui svarbus pilnas kuro sudegimas, kuris iš esmės priklauso nuo pakuros konstrukcijos, emisijų stebėjimo ir kontrolės technologijų bei jégainės komponentų priežiūros. Šiuo tikslu jégainėje/katilinėje bus įdiegta automatinė kontrolės sistema, kurios dėka bus stebimi ir automatiškai keičiami degimo parametrai priklausomai nuo paduodamo kuro kokybės bei kitų veiksnių. Dūmų valymui nuo kietų dalelių bus sumontuotas arba elektrostatinis filtras, kurio išvalymo efektyvumas siekia iki 99,9 %, arba multiciklonas, kurio išvalymo efektyvumas 80–90 % bei kondensacinis ekonomaizeris, kurio išvalymo laipsnis 40 %.

Triukšmo sklaidos skaiciavimai PŪV teritorijos aplinkoje buvo atliki kompiuterine programa Cadna/A. Atliliki triukšmo sklaidos skaičiavimai parodė, kad ir įvertinus planuojamos ūkinės veiklos indėlį bendrame gatvių kraute, triukšmo lygis prie artimiausių gyvenamujų namų neviršys Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuotų didžiausių leidžiamų dydžių bet kuriuo paros metu. Planuojamajoje termofikacinėje jégainėje/biokuro katilinėje numatomos triukšmą mažinančios priemonės: vibruančių ir triukšmą skleidžiančių technologinių įrenginių varikliai bus izoliuoti garsą absorbuojančiomis medžiagomis; planuojamų statinių konstrukcijos bus parenkamos atsižvelgiant į triukšmo izoliavimo savybes; planuojančios naudoti uždaras elektros/šiluminės energijos gamybos technologinis procesas.

Kuras į termofikacinėje jégainėje/biokuro katilinėje įrengtą sandėlį bus atvežamas sunkiasvorėmis dengtomis transporto priemonėmis (iki 8 vnt. per dieną). Kuras bus sandėliuojamas ant judančių grindų uždarame sandėlyje (šiaurinė termofikacinės jégainės/biokuro katilinės pastato dalis), kuriame bus talpinamos 1,5 paros kuro atsargos, reikalingos jégainės darbui nominaliu galingumu – apie 420 tonų kuro. Šalia termofikacinės jégainės ir kuro sandėlio planuojama įrengti biokuro iškrovimo ir laikino sandėliavimo aikštelių su atramine sienute, iš kurios biokuras bus perkeliamas į kuro sandėlį. Numatomas kuro sunaudojimas per dieną kuomet bus deginamos medienos skiedros – apie 280 tonų. Bendras numatomas elektros energijos sunaudojimas – 3 800 MWh.

Deginant biokuro termofikacinėje jégainėje/biokuro katilinėje susidarys dugno pelenai ir neapdorotos medienos pelenai. Dalis pelenų susidarys dūmų valymo sistemoje (elektrostatinis filtras arba multiciklonas), likusi dalis – katilų dugno pelenai. Priklasomai nuo pasirinktos pakuros technologijos termofikacinėje jégainėje gali susidaryti smėlis iš pseudoverdančio sluoksnio, kuris bus šalinamas kartu su pelenais. Bendras pelenų kiekis, susidarantis deginant medienos skiedras, kurių peleningumas – 6 ir daugiau proc., siektų apie 940 t/metus. Pelenu iš pakuros ir elektrostatinio filtro arba multiciklono surinkimui numatyta hermetiška pelenų surinkimo sistema su bendru uždaru konteineriu, kurio talpa užtikrins pelenų surinkimą iš projektuojamos sistemos, jai dirbant maksimaliu apkrovimu, ne mažiau kaip 48 valandas. Jégainės/katilinės buitinėse patalpose susidarys iki 6 t/metus mišrių komunalinių atliekų ir pakuočių atliekų, techninėse patalpose, įrangos eksploatacijos ir remonto metu, susidarys nedideli kiekiai pavojingų atliekų: 2 t/metus filtrų medžiagą, pašluosčių užterštų pavojingomis cheminėmis medžiagomis, 0,1 t/metus dienos šviesos lempą, 0,5 t/metus atidirbusių tepalų ir kt. Eksploatuojant paviršinių nuotekų valymo įrenginius, susidarys: apie 0,5 t/metus smėliagaudžių atliekų, bei naftą atskyrus gautas mišinys apie 0,3 t/metus. Naujų pastatų ir įrenginių statybos metu bei esamų, eksploatuoti netinkamų pastatų ir įrenginių griovimo metu susidariusios mišrios statybinės ir griovimo atliekos vietoje bus rūšiuojamos į tinkamas naudoti ar perdirbti ir netinkamas naudoti atliekas. Visos PŪV metu susidariusios atliekos bus atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. PŪV nesusidarys ir nebus

naudojamos ar saugomos sprogstamos, degios, dirginančios, kenksmingos, toksiškos, kancerogeninės, ēsdinančios, infekcinės, teratogeninės, radioaktyviosios ir mutageninės medžiagos.

Numatoma įrengti saugumo sistemą, kuri praneš apie atsiradusias technologiniame procese ar technologinėje įrangoje problemas, bei leis išvengti avarinių situacijų atsiradimo. Visas jégainės darbas bus automatizuotas. Pagal visus reikalavimus bus įrengta ventiliacijos sistema ir gaisro aptikimo sistema. Visi jégainėje dirbantys žmonės bus apmokyti ir supažindinti su darbų saugos reikalavimais, kuriais privalės vadovautis savo darbe. Taip pat darbuotojai bus aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis. Numatoma, kad termofikacinei jégainei/vandens šildymo katilinai pradėjus veiklą, 2–3 mėnesių laikotarpyje turės būti parengtas ir su civilinės saugos sistemos pajėgomis suderintas ekstremaliųjų situacijų valdymo planas.

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

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Natura 2000 tinklo teritoriją. Artimiausia Natura 2000 teritorija - Neries upė nuo PŪV vietas nutolusi apie 0,7 km, Aukštujų Paneriu geležinkelio tunelis, nutolęs apie 2,3 km atstumu, veikloje susidarančios nuotekos bus nuvedamos į Vilniaus miesto centralizuotus nuotekų tinklus, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijoms reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

6.1. PŪV numatoma esamoje pramoninėje teritorijoje, žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų statybos teritorijos. Greta įsikūrusios panašia veikla užsiimančios įmonės. Artimiausia gyvenamoji sodyba nutolusi 120 m atstumu.

6.3. Tarša nuotekomis nenumatoma, nes yra centralizuotos miesto komunalinių ir paviršinių nuotekų sistemas. Gamybinės nuotekas prieš išleidžiant į centralizuotą komunalinių nuotekų sistemą, numatoma valyt. Paviršines nuotekas nuo taršių teritorijų prieš išleidžiant į paviršinių nuotekų surinkimo sistemas, taip pat numatoma valyt.

6.4. Pagal pateiktą informaciją PŪV metu triukšmo ribiniai dydžiai viršijami nebus, atitiks Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamus dydžius. Planuojamoje termofikacineje jégainėje/biokuro katilinėje numatomos triukšmą mažinančios priemonės: vibruijančių ir triukšmą skleidžiančių technologinių įrenginių varikliai bus izoliuoti garsą absorbuojančiomis medžiagomis; planuojamų statinių konstrukcijos bus parenkamos atsižvelgiant į triukšmo izoliavimo savybes; planuojamas naudoti uždaras elektros/šiluminės energijos gamybos technologinis procesas.

6.5. Modeliavimo rezultatai parodė, kad sumodeliuotos NO₂, CO, SO₂, KD₁₀ bei KD_{2,5} pažemėjimo koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną, nei PŪV teritorijos, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršys ribinių verčių, nustatyti žmonių sveikatos apsaugai. Planuojama termofikacinė jégainė/katilinė atitiks LAND 43-2013 keliamus reikalavimus.

6.6. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas PŪV metu susidarysiančias atliekas numatoma rūšiuoti ir perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

7. Priimta atrankos išvada

Bioturkūlės kūrenamai termofikacinei jégainei/katilinai Savanorių pr. 182A, Vilniuje poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei. Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl

visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apra šo patvirtinimo“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka 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.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė