



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel.+370 70662008, faks.+370 70662000, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.

UAB Geležinkelių aplinkosaugos centrui
Iešmininkų g. 19B
02151 Vilnius

2015-06-02
I

Nr. (15.9)-A4-6104
Nr.

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL NAFTOS PRODUKTAIS UŽTERŠTO GRUNTO VALYMO UAB GELEŽINKELIŲ APLINKOSAUGOS CENTRO RIEDMENŲ PARUOŠIMO IR ATLIEKŲ TVARKYMO SKYRIAUS SKERSABALIŲ BAZĖJE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Peržiūrima atrankos išvada

Aplinkos apsaugos agentūros 2015-01-06 raštu Nr. (15.9)-A4-48 priimta atrankos išvada dėl naftos produktais užteršto grunto valymo UAB Geležinkelių aplinkosaugos centro Riedmenų paruošimo ir atliekų tvarkymo skyriaus Skersabalių bazėje poveikio aplinkai vertinimo (toliau – Atrankos išvada). Pagal Atrankos išvadą planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma

Apie priimtą Atrankos išvadą buvo paskelbta: laikraščiuose „Lietuvos žinios“ (2015-01-22) ir „Laisvas laikraštis“ (2015-01-17), Vilniaus rajono savivaldybės administracijos skelbimų lentoje (2015-01-19).

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB Geležinkelių aplinkosaugos centras, Iešmininkų g. 19B, 02151 Vilnius, tel. (8 5) 269 2379, faks. (8 5) 216 3392.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Naftos produktais užteršto grunto valymas UAB Geležinkelių aplinkosaugos centro Riedmenų paruošimo ir atliekų tvarkymo skyriaus Skersabalių bazėje.

Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.20 p.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Vilniaus apskr., Vilniaus r. sav., Bezdonių sen., Skersabalių k.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamą ūkinę veiklą – naftos produktais užteršto grunto valymas ir paruošimas pakartotinam naudojimui numatoma vykdyti nuomos teise valdomo žemės sklypo (kad. Nr. 4101/0700:22, plotas – 59,64 ha) dalyje. Artimiausias gyvenamasis namas nuo planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vietos nutolęs 140 m atstumu. Artimiausios gyvenvietės (Skersabaliai, Kreivėnai) nuo PŪV vietos nutolusios apie 900 m atstumu. Artimiausias kultūros paveldo objektas – Skersabalių pilkapynas (unikalus objekto kodas 5643) yra už 1,1 km atstumu nuo PŪV vietos. PŪV vieta patenka į Nemenčinės požeminio vandens vandenvietės sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) cheminės taršos apribojimo 3-ąją (b) apsaugos juostą.

Pagrindinė UAB Geležinkelių aplinkosaugos centro Riedmenų paruošimo ir atliekų tvarkymo skyriaus Skersabalių bazėje (toliau – Bazė) vykdoma veikla – geležinkelio vagonų

plovimas ir plovimo metu susidarančių nuotekų biologinis valymas, atliekų laikymas. Nuotekų valymo įrenginiai susideda iš šių dalių: smėlio gaudytuvas, dumblo sausinimo aikštelės (4 vnt.), siurblinė, biotvenkinys b1 (pirminis nusodintuvas, kaupimo rezervuaras, aerotankas), biotvenkinys b2 (sekcijos su nendėmis), drenažinė kamera ir siurblinė, filtracijos laukas ir kt. Grunto valymui planuojama panaudoti vieną iš esamų nuotekų valymo įrenginių biotvenkinių. Numatoma atsisakyti biotvenkinio b2 valymo grandies ir reikiamą nuotekų išvalymą, prieš išleidžiant nuotekas į filtracijos laukus, pasiekti nuotekas valant tik biotvenkinyje b1. Kadangi biotvenkiniai įrengti didesniems nuotekų kiekiams nei šiuo metu jų surenkama ir valoma, numatoma, kad biotvenkinio b1 dalis bus pajėgi aptarnauti po PŪV įgyvendinimo susidarančius nuotekų kiekius.

PŪV planuojama vykdyti vienoje iš biotvenkinio b2 sekcijų (plotas 1305 m²) su betoniniu pagrindu. Prieš naudojimą planuojama išleisti nuotekas, pašalinti nendres, dumblą bei žvyro su durpėmis mišinį. Išvalyta sekcija apžiūrima ir įvertinama jos techninė būklė. Esant įtrūkimams ar kitoms deformacijoms, numatyta juos pašalinti. Prisijungimų prie inžinerinės infrastruktūros, siekiant įgyvendinti PŪV, nenumatoma.

Planuojama vienu metu valyti iki 720 m³ naftos produktais užteršto grunto. Iš viso per metus numatyta išvalyti apie 3500 m³ naftos produktais užteršto grunto. Planuojamoje grunto valymo aikštelėje supiltas užterštas gruntas valomas biologiniu būdu. Biologinis užteršto grunto valymo būdas pagrįstas mikroorganizmų panaudojimu, kurie oksiduoja naftą. Užterštą gruntą į aikštelę planuojama atvežti sunkiasvoriu autotransportu. Visas atvežtas užterštas gruntas iškart pilamas tiesiai į aikštelę ir ruošiamas valymui. Užteršto grunto saugojimas už planuojamos grunto valymo aikštelės ribų nenumatomas. Gruntas aikštelėje paskleidžiamas 0,6-0,7 m storio sluoksniu. Stambiagabaritiniai intarpai (akmenys, šaknys, šakos) pašalinami ir sandėliuojami Bazės teritorijoje esančiuose specialiuose konteineriuose, vėliau perduodami atliekų tvarkytojams.

Valomo grunto struktūrai gerinti numatoma naudoti organines medžiagas – durpes, medžių pjuvenas, šiaudus ir pan., kurios sugeria skystus naftos produktus. Jeigu valomo užteršto grunto rūgštingumas gerokai skiriasi nuo neutralaus, naudojami meliorantai: į rūgštų (pH < 5,0) gruntą dedama kalkių arba dolomito miltų, o į šarminą (pH > 8,0) – gipso. Meliorantų kiekiai, kad būtų pasiektas optimaliausias rūgštingumas, nustatomi pagal atliktų tyrimų rezultatus. Tam, kad užteršto grunto valymo metu intensyviai daugintųsi mikroorganizmai ir optimaliai vyktų naftos produktų degradacija, prieš apdorojant gruntą biologiniu preparatu, į jį pridedama mineralinių medžiagų (azoto, fosforo ir kalio), atsižvelgiant į grunto užterštumo lygį, optimalų mitybos elementų ir teršalų vieneto santykį. Valant užterštą gruntą, periodiškai įterpiamos biogeninės medžiagos (biologiniai preparatai). Jos parenkamos atsižvelgiant į esamus biogeninių elementų foninius kiekius grunte.

Vienas iš galimų biologinių preparatų naftos produktais užteršto grunto valymui yra preparatas „BAK-L“ (TS 9291-002-82175675-2011). Šis preparatas susideda iš vandens netekusių, bet gyvybingumo ir aktyvumo nepraradusių bakterijų, priklausančių *Rhodococcus* ir *Oleovorun* rūšiai. Ląstelių, kurių preparate yra ne mažiau 1*10⁹ ląstelių/g. Planuojamo panaudoti biopreparato kiekiai nėra aiškūs, kadangi tai priklauso nuo planuojamo įsigyti biopreparato rūšies (skysta, sausa medžiaga); užteršto grunto išsivalymo efektyvumo; klimato sąlygų lemsiančių valymo efektyvumą.

Biologinį preparatą (jo koncentratą) numatoma laikyti sandariose talpose (pakuotėse), esančiose gamybinėse sandėlio patalpose. Esant avariniam biologinio preparato išsiliejimui, numatyta panaudoti specialius sorbentus. Panaudoti sorbentai būtų surinkti į atskirą talpą ir perduoti atliekų tvarkytojams.

Siekiant palaikyti optimalų vandens ir deguonies balansą po biologinio apdorojimo numatomas periodiškas purenimas ir laistymas. Aeruojant gruntą, jis maišomas mechaniniu būdu. Laistymas vyks rankiniu būdu – gumine žarna, tiekiant vandenį iš mobilios talpos.

Užteršto grunto valymo proceso metu bus vykdomas nuolatinis grunto išvalymo lygio stebėjimas. Periodiškai atliekami valomo grunto tyrimai, kad būtų nustatyta, ar tarša grunte sumažinta iki leistino lygio pagal Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus LAND 9-2009, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 17 d. įsakymu Nr. D1-694 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 9-2009 „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai“

patvirtinimo“ (toliau – LAND 9-2009). Tuo atveju, jeigu tarša grunte nesumažėjo iki leistino lygio valymo procesas pratęsiamas. Kai tarša grunte sumažinama iki leistino lygio pagal LAND 9-2009 reikalavimus, jis išvežamas pakartotinam naudojimui. Numatoma išvalytą gruntą pakrauti frontaliniu krautuvu ir išvežti autotransportu arba geležinkelio transportu. Viena iš pagrindinių grunto pakartotinio panaudojimo sričių – jo naudojimas geležinkelio sankasų įrengimui, tvarkymui ir pan.

Planuojama grunto valymo aikštelė įrengta su dugno nuolydžiu. Perteklinio vandens surinkimui planuojama įrengti talpą, kurioje surinktą vandenį panaudoti pakartotinai grunto valymui arba perduoti nuotekas tvarkančioms įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokio tipo nuotekas.

Pagrindinis aplinkos oro taršos šaltinis PŪV metu – lakiųjų organinių junginių garavimas tuo metu, kai naftos produktais užterštas gruntas iškraunamas į aikštelę. Pagal pateiktą informaciją grunto valymo metu skystieji naftos produktai sugeriami struktūroratoriaus (durpės, pjuvenos ir pan.). Virš valomo grunto užpilti struktūroratoriai pasižymi porėtumu ir lakiųjų organinių junginių sugeriamosiomis savybėmis, taip sulaikydami naftos angliavandenilių garavimą ir kvapų išsiskyrimą. PŪV metu išsiskiriančių kvapų mažinimui numatoma grunto valymo aikštelę uždengti polietilene plėvele ar kita danga.

PŪV užsakovas pateikė informaciją apie transporto priemonių išskiriamus oro teršalus ir jų kiekius. Be to, aplinkos oro teršalų skaičiavimai, atlikti analogiškose aikštelėse, rodo, kad aplinkos oro užterštumo lygis neviršija nustatytų leistinų normų. Įvertinant planuojamos aikštelės dydį, darbų apimtį, numatoma, kad PŪV metu aplinkos oro teršalų ir kvapų išsiskyrimas bus minimalus, neviršys leistinų normų ir neturės reikšmingo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

PŪV metu numatomi šie triukšmo šaltiniai: grunto atvežimui ir išvežimui naudojamas savivartis ir grunto valymo technologiniam procesui atlikti naudojamas vartytuvas. Šios transporto priemonės atvažiuos periodiškai, nuolatos veikiančių triukšmo šaltinių nebus. Numatoma, kad transporto priemonės neviršys 60-80 dBA triukšmo lygio PŪV vietoje. Darbai bus vykdomi šiltuoju metų laiku tik darbo dienomis ir dienos metu. PŪV nesukels vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios spinduliuotės.

Autotransporto privažiavimui panaudojami esami keliai. Numatoma, kad iš grunto valymo aikštelės išvažiuojančioms transporto priemonėms bus nuvalomi/nuplaunami ratai. Grunto atvežimo metu galimai už aikštelės nubyrėjęs gruntas nedelsiant surenkamas ir supilamas į aikštelę valymui. Išvalytas gruntas išvežamas pakartotiniam panaudojimui ir įrengtoje grunto valymo aikštelėje nesandėliuojamas.

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 jų aplinka, kadangi planuojamos ūkinės veiklos vieta nuo artimiausios buveinių apsaugai svarbios teritorijos (toliau – BAST) – Neries upės yra nutolusi apie 1,0 km atstumu. Tarp planuojamos ūkinės veiklos vietos ir BAST yra geležinkelio ir vietinės reikšmės keliai, miškas. Dėl šių priežasčių poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos neturės.

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą

Vilniaus visuomenės sveikatos centras 2015-01-19 raštu Nr. 12(12.37)-2-505 pateikė prašymą persvarstyti Atrankos išvadą ir nurodė šiuos motyvus:

– Nepateikta informacija apie PŪV SAZ, kadangi vadovaujantis Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 „Dėl Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“, priedo 22.2 punktu ne metalo laužo ir atliekų perdirbimui turi būti nustatyta 500 m sanitarinė apsaugos zona.

– Nepateikta informacija su PŪV susijusį kvapo poveikį artimiausių gyvenamųjų teritorijų gyventojams ir jo sklaidą.

– Nepateikta informacija apie transporto srauto, susijusio su PŪV, sukeliama triukšmo lygius artimiausiose gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatuose bei šių teritorijų aplinkoje, todėl nėra galimybės įvertinti PŪV atitikimo higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimams.

– Neįvertinta, kad planuojama teritorija patenka į Nemenčinės vandenvietės SAZ 3b (cheminės taršos apribojimo) juostą. Vadovaujantis HN 44:2006 „Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra“ 2 priedo 26 punktu III-ios vandenviečių grupės cheminės taršos apribojimų juostoje draudžiama veikla/objektai, galintys bakteriologiškai ar cheminėmis medžiagomis ir preparatais užteršti požeminį vandenį.

Vilniaus rajono savivaldybės administracija 2015-02-03 raštu Nr. A33(1)-838-(4.15) pateikė prašymą persvarstyti Atrankos išvadą ir nurodė šiuos motyvus:

– Pagal Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą numatoma teritorija patenka į M1 tipo zoną, kurioje numatyta eksploatuoti naudingųjų iškasenų karjerą.

– Pagal Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą numatoma teritorija patenka gamtinį karkasą. Vadovaujantis Gamtinio karkaso nuostatų 14 punktu, gamtinio karkaso teritorijoje planuojant ūkinę veiklą, įrašytą į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedus, turi būti atliekamos poveikio gamtiniam kraštovaizdžiui ir biologinei įvairovei vertinimo procedūros, numatomos priemonės antropogeniniam poveikiui kompensuoti, gamtiniam kraštovaizdžiui ir biologinei įvairovei išsaugoti ar atkurti.

– Pagal Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialųjį planą planuojama teritorija patenka į M4 tipo zoną – ūkinių miškų grupę, kurios tikslas – laikantis aplinkosaugos reikalavimų formuoti produktyvius medelynus, nepertraukiamai tiekti medieną; palanki aplinka kaimo turizmui vystyti su intensyvios rekreacijos objektais.

– Planuojama teritorija patenka į trečiąją požeminių vandens telkinių (vandenviečių) juostą. Pagal Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų 1992 m. gegužės 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, 95 punktą draudžiama statyti mineralinių trąšų, nuodingųjų medžiagų, degalų ir tepalų sandėlius, įrengti nuodingųjų atliekų saugojimo aikštelės, sąvartynus.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą

Atrankos išvados persvarstymo posėdis įvyko 2015-03-17 9.00 val. Aplinkos apsaugos agentūroje, adresu A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius. Dalyvavo poveikio aplinkai vertinimo planuojamos ūkinės veiklos užsakovo atstovai Egidijus Gudonavičius, Tomas Žigaras, Justas Baciūška; Vilniaus visuomenės sveikatos centro atstovė Ela Gurina; Vilniaus rajono savivaldybės administracijos atstovės Audronė Ercmonaitė, Valentina Giedrienė; Aplinkos apsaugos agentūros atstovės Milda Račienė, Daiva Lukošienė.

Posėdžio metu nutarta:

– PŪV užsakovas, atsižvelgdamas į Vilniaus visuomenės sveikatos centro 2015-01-19 raštu Nr. 12(12.37)-2-505 ir Vilniaus rajono savivaldybės administracijos 2015-02-03 raštu Nr. A33(1)-838-(4.15) pateiktas pastabas, papildys informaciją, pagal kurią Aplinkos apsaugos agentūra priėmė Atrankos išvadą, ir pateiks ją Vilniaus visuomenės sveikatos centrui, Vilniaus rajono savivaldybės administracijai ir Aplinkos apsaugos agentūrai.

– Vilniaus visuomenės sveikatos centras ir Vilniaus rajono savivaldybės administracija per 5 darbo dienas nuo informacijos gavimo dienos įvertins pateiktą informaciją ir pateiks PŪV užsakovui ir Aplinkos apsaugos agentūrai motyvuotą išvadą, ar PŪV privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

– Aplinkos apsaugos agentūra, įvertinusi PŪV užsakovo papildomai pateiktą informaciją bei poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvadas, per 5 darbo dienas nuo poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvadų gavimo dienos priims galutinę atrankos išvadą dėl naftos produktais užteršto grunto valymo UAB Geležinkelių aplinkosaugos centro Riedmenų paruošimo ir atliekų tvarkymo skyriaus Skersabalių bazėje poveikio aplinkai vertinimo.

Posėdžio protokolas pasirašytas 2015-03-23, protokolo Nr. A7-26.

PŪV užsakovas UAB Geležinkelių aplinkosaugos centras 2015-04-27 raštu Nr. 2(GAC)-446 pateikė papildytą informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą ir galimą poveikį aplinkai.

Vilniaus visuomenės sveikatos centras 2015-05-08 raštu Nr. 12(12.37)-2-5600 pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimą atlikti privaloma dėl to, kad pateikta nepagrįsta informacija apie triukšmo lygius, kvapo sklaidą, susijusius su planuojama ūkine veikla artimiausio gyvenamojo namo patalpose ir aplinkoje, todėl negali įvertinti planuojamos ūkinės veiklos atitikimo Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ ir Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ reikalavimams.

Vilniaus rajono savivaldybės administracija 2015-05-26 raštu Nr. A33(1)-3540-(4.15) pateikė išvadą, kad planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą atlikti privaloma ir nurodė šiuos motyvus:

– PŪV užsakovo veikla vykdoma išnuomotame valstybinės žemės sklype, kitos paskirties naudingųjų iškasenų teritorijoje. Ši teritorija skirta naudingųjų iškasenų gavybai ir kasybai atvirose kasiniuose (karjeruose), požeminiuose kasiniuose (šachtose) ir gręžiniuose, taip pat joms sandėliuoti. Kita veikla, neatitinkanti žemės naudojimo būdo turinio negalėjo būti vykdoma šioje teritorijoje, todėl yra laikytina nelegalia.

– Žemės įstatyme nustatyta, kad valstybinės žemės nuomininkai turi teisę naudoti išnuomotą valstybinės žemės sklypą savo veiklai, nepažeisdami nustatytos pagrindinės žemės naudojimo paskirties, naudojimo būdo ir pobūdžio. PŪV užsakovas nepateikė valstybinės žemės patikėtinio sutikimo keisti ūkinės veiklos pobūdį. Veikla gali būti vykdoma tik gavus Nacionalinės žemės tarnybos pritarimą.

– PŪV vieta patenka į Vilniaus XVIII (Nemenčinės) vandenvietės sanitarinės apsaugos zonos cheminės taršos apribojimų 3-ąją juostą. Specialiųjų miško ir žemės naudojimo sąlygų, patvirtintų 1992 m. gegužės 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, 95 punkte nurodyta, kad trečiojoje požeminių vandens telkinių (vandenviečių) juostoje draudžiama statyti mineralinių trąšų, nuodingųjų medžiagų, degalų ir tepalų sandėlius, įrengti nuodingųjų atliekų saugojimo aikšteles, sąvartynus; naudoti chemikalus, kurie gali sąlygoti vandenvietės cheminę taršą.

UAB Geležinkelių aplinkosaugos centras 2015-05-22 raštu Nr. 2(GAC)-503 informavo, kad, atsižvelgiant į Vilniaus visuomenės sveikatos centro 2015-05-08 raštu Nr. 12(12.37)-2-5600 pateiktą išvadą, įsipareigoja atlikti triukšmo ir kvapų matavimą ir (ar) modeliavimą, pradėjus vykdyti PŪV, o nustatčius, kad triukšmo ar kvapo lygis viršija nustatytas ribines vertes, imsis atitinkamų apsaugos priemonių. Informaciją apie atliktą triukšmo ir kvapų matavimą ir (ar) modeliavimą pateiks Aplinkos apsaugos agentūrai ir Vilniaus visuomenės sveikatos centrui. UAB Geležinkelių aplinkosaugos centras taip pat informavo, kad siekiant išvengti galimo visuomenės nepasitenkinimo, su PŪV supažindino artimiausio gyvenamojo namo gyventoją ir pateikė jo raštišką sutikimą dėl PŪV įgyvendinimo.

8. Pastabos ir pasiūlymai:

8.1. 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 priimtą galutinę atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

8.2. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti, kad iš nuotekų valymo įrenginių į gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų parametrai neviršytų teisės aktuose nustatytų ribinių verčių.

8.3. PŪV vietoje negali būti laikomos nuodingosios medžiagos, kurių sąvoka apibrėžta Lietuvos Respublikos nuodingųjų medžiagų kontrolės įstatyme, ir jų atliekos.

8.4. PŪV užsakovas privalo užtikrinti, kad PŪV bus vykdoma žemės sklype, kurio naudojimo būdas atitiks teritorijų planavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

8.5. Ūkinę veiklą galima vykdyti tik turint Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka suteiktą pavojingų atliekų tvarkytojo licenciją, kaip tai numatyta LAND 9-2009.

8.6. PŪV užsakovas per 6 mėn. nuo PŪV vykdymo pradžios, privalo atlikti triukšmo ir kvapų matavimą ir (ar) modeliavimą pagal teisės aktų reikalavimus ir jų rezultatus pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Vilniaus visuomenės sveikatos centrui. Nustačius, kad triukšmo ar kvapo lygis viršija teisės aktuose nustatytas ribines vertes, PŪV užsakovas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą:

9.1. Pagal PŪV užsakovo pateiktą informaciją PŪV nėra priskiriama Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 „Dėl Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“, priedo 22.2 punkto reikalavimui, kuriam turi būti taikomas 500 m sanitarinės apsaugos dydis.

9.2. Ūkinė veikla planuojama retai apgyvendintoje teritorijoje (artimiausios gyvenvietės nuo PŪV vietos nutolusios apie 900 m atstumu). Pagal PŪV užsakovo pateiktą informaciją, PŪV metu tik periodiškai veiks mobilūs triukšmo šaltiniai (transporto priemonės), todėl poveikio visuomenės sveikatai dėl triukšmo nenumatoma. Atsižvelgiant į ūkinės veiklos pobūdį ir mastą, poveikio visuomenės sveikatai dėl aplinkos oro taršos ir kvapų išsiskyrimo nenumatoma. Be to, PŪV užsakovas įsipareigojo atlikti triukšmo ir kvapų matavimą ir (ar) modeliavimą, jų rezultatus pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Vilniaus visuomenės sveikatos centrui, o nustačius kad triukšmo ar kvapo lygis viršija teisės aktuose nustatytas ribines vertes – imtis atitinkamų taršos mažinimo priemonių.

9.3. Dalis žemės sklypo (kad. Nr. 4101/0700:22, plotas – 59,64 ha) patenka į išžvalgytų naudingųjų iškasenų teritoriją, tačiau pagal Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2014-12-18 raštu Nr. (6)-1.7-3857 Aplinkos apsaugos agentūrai pateiktą informaciją PŪV vietoje naudingųjų iškasenų kasybos darbai neplanuojami, todėl poveikio naudingųjų iškasenų gavybos veiklai nenumatoma.

9.4. Pagal PŪV užsakovo pateiktą informaciją, PŪV nesąlygos dirvožemio ir paviršinių bei požeminių vandenų taršos. Užterštą gruntą planuojama valyti aikštelėje su skysčiams nelaidžiu pagrindu, neleisiančiu teršalams patekti į aplinką. Grunto valymo metu susidarancio perteklinio vandens surinkimui numatyta įrengti talpą, kurioje surinktą vandenį planuojama panaudoti pakartotinai grunto valymui arba perduoti nuotekas tvarkančioms įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokio tipo nuotekas.

9.5. Pagal Lietuvos geologijos tarnybos 2014-12-18 raštu Nr. (6)-1.7-3857 Aplinkos apsaugos agentūrai pateiktą informaciją Nemenčinės vandenvietės sanitarinės apsaugos zonos steigimas žemės gelmių registre nėra registruotas. Taip pat požeminių vandens telkinių (vandenviečių) sanitarinės apsaugos zonos specialiosios žemės naudojimo sąlygos žemės sklypui Nekilnojamojo turto registre nenustatytos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 22 straipsnio nuostatomis, nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos konkrečiam žemės sklypui taikomos nuo jų įrašymo į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą.

9.6. Aplinkos apsaugos agentūra, įvertinusi PŪV užsakovo pateiktą informaciją apie galimą PŪV poveikį aplinkos komponentams, nustatė, kad PŪV nedarys reikšmingo neigiamo poveikio gamtiniam kraštovaizdžiui ir biologinei įvairovei.

9.7. Užteršto grunto valymo proceso metu bus vykdomas nuolatinis grunto išvalymo lygio stebėjimas. Periodiškai atliekami valomo grunto tyrimai, kad būtų nustatyta, ar tarša grunte sumažinta iki leistino lygio pagal LAND 9-2009 reikalavimus.

9.8. Poveikio aplinkai vertinimas ir teritorijų planavimas yra teisiškai atskiri procesai, todėl teritorijų planavimo procedūrų poreikis nesąlygoja poveikio aplinkai vertinimo privalomumo.

9.9. Siekiant išvengti galimo visuomenės nepasitenkinimo, PŪV užsakovas su PŪV supažindino artimiausio gyvenamojo namo gyventoją ir pateikė jo raštišką sutikimą dėl PŪV įgyvendinimo.

9.10. Aplinkos apsaugos agentūra, kaip atsakinga institucija poveikio aplinkai vertinimo procese, įvertino poveikio aplinkai vertinimo subjektų: Vilniaus visuomenės sveikatos centro ir Vilniaus rajono savivaldybės administracijos išvadas ir nustatė, kad šie poveikio aplinkai subjektai nepateikė Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalyje nurodytų argumentų, kuriais remiantis Aplinkos apsaugos agentūra galėtų priimti atrankos išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

10. Priimta galutinė atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimta galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – naftos produktais užteršto grunto valymas UAB Geležinkelių aplinkosaugos centro Riedmenų paruošimo ir atliekų tvarkymo skyriaus Skersabalių bazėje – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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

Direktorius



Robertas Marteckas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2015-06-02 RAŠTO NR. (15.9)-A4-6104
ADRESATŲ SĄRAŠAS

Vilniaus rajono savivaldybės administracijai

Rinktinės g. 50, 09318 Vilnius

El. p. vrsa@vrsa.lt

Vilniaus visuomenės sveikatos centrui

Kalvarijų g. 153, 08221 Vilnius

El. p. info@vilniausvsc.sam.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos

Vilniaus teritoriniam padaliniiui

Šnipiškių g. 3, 09309 Vilnius

El. p. vilnius@heritage.lt

Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Pamėnkalnio g. 30, 01114, Vilnius

El. p. vilnius.pgv@vpgt.lt

Žiniai:

Aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui