



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 70662008, el. p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Žemėtvarkos sprendimai“
El. p. zemetvarkos.sprendimai@gmail.com

į 2018-12-20 prašymą

UAB „Šiaulių plentas“
El. p. info@splentas.lt

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL RADVILIŠKIO RAJONO VERDULIŲ III SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO NAUJO PLOTO IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2019-02-06 Nr. (30.2)-A4-944

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Šiaulių plentas“, Išradėjų g. 11, LT-78149 Šiauliai, tel. 8 41 540601, el. p. info@splentas.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Žemėtvarkos sprendimai“, Totorių g. 3, LT-44237, Kaunas, tel. 8 610 63653, el. p. zemetvarkos.sprendimai@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 2.4. punktu – kitų naudingųjų iškasenų gavyba (kai kasybos sklypas – mažesnis kaip 25 ha, bet didesnis kaip 0,5 ha).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta yra Radviliškio rajono savivaldybės šiaurinėje dalyje, Radviliškio sen., Verdulių kaime, apie 6,2 km į rytus nuo Radviliškio miesto, 0,8 km į šiaurę nuo Linkaičių kaimo, 3 km į vakarus nuo Velžių kaimo, nuo magistralinio kelio A9 Šiauliai-Panevėžys apie 135 m į šiaurę. (Atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo informacijos (toliau – Atrankos informacija) III skyriaus 18 punktas).

PŪV teritorija apima privačios nuosavybės žemės sklypus kad. Nr. 7120/0006:169, 7120/0006:184, 7120/0006:198, kurių pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – žemės ūkio bei žemės sklypą kad. Nr. 7120/0006:73, kurio naudojimo paskirtis – kita, naudingųjų iškasenų teritorijos. Bendras žemės sklypų plotas, kuriuose planuojama ūkinė veikla, sudaro 3,49 ha. Žemės ūkio paskirties žemės sklypų pagrindinę naudojimo paskirtį karjero eksploatacijos laikotarpiui numatoma keisti į kitą (naudingųjų iškasenų teritorijos) parengus Žemės gelmių naudojimo planą. PŪV atitinka Radviliškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Radviliškio rajono savivaldybės tarybos 2009 m. balandžio 16 d. sprendimu Nr. T-

677 sprendinius. PŪV teritorijoje žemės gelmių naudojimo plano rengimas ir pagrindinės žemės naudojimo paskirties keitimas nagrinėjamoje teritorijoje yra galimas. Pasibaigus eksploatacijos darbams, telkinys bus rekultivuotas į vandens telkinį.

Vadovaujantis VI „Registrų centras“ duomenimis, artimiausias gyvenamasis pastatas, kuris jau daug metų sudegęs ir neatstatytas, nuo PŪV sklypo ribų yra nutolęs ~52 m atstumu, rytų kryptimi, adresu Verdulių k. 1, Radviliškio rajonas; kitas gyvenamasis namas, esantis Draugystės g. 14, Karčemų k. nutolęs 215 m vakarų kryptimi. Artimiausios gydymo įstaigos - VšĮ Radviliškio ligoninė, VšĮ Radviliškio r. greitosios medicinos pagalbos centras, nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 5,4 km šiaurės vakarų kryptimi. Artimiausia ugdymo įstaiga – Radviliškio Lizdeikos gimnazija, nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 4,2 km vakarų kryptimi. (*Atrankos informacijos III skyriaus 19 punktas*).

PŪV teritorija ribojasi su detaliai išžvalgyto ir šiuo metu eksploatuojamo Verdulių III smėlio ir žvyro telkinio dalimi. Verdulių III smėlio ir žvyro telkinį eksploatuoja UAB „Šiaulių plentas“. Nuo PŪV teritorijos 0,5-0,8 km atstumu yra dar trys Verdulių III smėlio ir žvyro parengtinai išžvalgyti plotai. Arčiausias PŪV teritorijos kitas naudingųjų išteklių telkinys – Linkaičių žvyro telkinys (Nr. 4223), nutolęs 0,5 km į pietus.

Analizuojamoje PŪV teritorijoje nėra požeminio ir/ar mineralinio vandens vandenviečių, analizuojami sklypai savo ribomis taip pat nepatenka į vandenviečių apsaugos zonas ar jų projektuojamas ribas. Arčiausias PŪV teritorijos esančios vandenvietės yra nutolusios apie 2,2 km ir 3,5 km atstumu. (*Atrankos informacijos III skyriaus 20 punktas*).

Planuojama ūkinė veikla numatoma vykdyti Verdulių kaime, kur vyrauja žemės ūkio ir miškingos, ežeringos teritorijos. Pagal kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją, analizuojama teritorija patenka į V1H2-d pamatinį vizualinės struktūros tipą, tai reiškia, kad teritorijai būdinga nežymi vertikalioji sąskaida (banguotas bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais), vyrauja pusiau atvirų didžiaja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų. Vykdamas PŪV, iškasus žvyro išteklius, nežymiai pažemės reljefas, tačiau atsižvelgiant į aplinkinių teritorijų kraštovaizdį, ryškių vizualinių pokyčių nesusidarys. Iš eksploatuotas karjeras bus rekultivuotas į vandens telkinį, kurio šlaitai bus nulėkštinti ir apsėti žole, taip pažeista teritorija įsilies į esamą kraštovaizdį. PŪV teritorija pagal Radviliškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano gamtinio kraštovaizdžio apsaugos brėžinio sprendinius nepatenka į gamtinio karkaso teritoriją. (*Atrankos informacijos III skyriaus 21 punktas*).

PŪV teritorija nepatenka į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija – Margavonių miško ažuolo genetinis draustinis, nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 6,8 km atstumu. Artimiausios „Natura 2000“ tinklui priklausančios teritorijos (buveinių apsaugai svarbios teritorijos) – Liepinės miškas, nutolęs apie 8,1 km atstumu bei Radvilonių miškas, nutolęs 8,2 km atstumu. (*Atrankos informacijos III skyriaus 22 punktas*).

PŪV yra ne itin miškingoje teritorijoje – atstumas iki artimiausio didesnio Linkaičių IV grupės ūkinės paskirties miško yra 350 m, jį nuo PŪV teritorijos skiria magistralinis kelias A9 Panevėžys-Šiauliai. PŪV sklypuose nėra miško naudmenų.

PŪV yra dirbamų laukų ir apleistose bei savaiminiais želdiniai užaugusiose teritorijose, kuriose nėra aptinkama didelė biologinė įvairovė. Planuojamoje teritorijoje pagal saugomų rūšių informacinę sistemą (SRIS) nėra jokių saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių.

PŪV teritorijoje nėra aptinkama pelkių ar durpynų. Artimiausios pelkės ar durpynai, įtraukti į Lietuvos pelkių (durpynų) žemėlapi, nuo PŪV objekto teritorijos nutolusios didesniu nei 1,5 km atstumu. Planuojama vykdyti veikla nepatenka į paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas bei vandens telkinių apsaugos zonas. Artimiausi dirbtiniai paviršiniai vandens telkiniai nutolę didesniu kaip 400 m atstumu. Artimiausias upelis Metakiškis, nutolęs

1,1 km atstumu šiaurės rytų kryptimi, artimiausias ežeras – Arimaičių, nutolęs 1,5 km šiaurės rytų kryptimi. (*Atrankos informacijos III skyriaus 23 punktas*).

PŪV teritorijoje nėra jokių istorinių, kultūrinių arba archeologinių vertybių. Artimiausi kultūros paveldo objektai: Linkaičių ginklų dirbtuvių pirmas statinių kompleksas (unik. Nr. 32103) Radviliškio r., Radviliškio sen., Linkaičių k., nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 0,65 km pietvakarių kryptimi; Šaltinis vad. Verdene (unik. Nr. 2502) Radviliškio r. sav., Radviliškio sen., Verdulių k., nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolęs apie 0,9 km rytų kryptimi. (*Atrankos informacijos III skyriaus 28 punktas*).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Verdulių III telkinio naujame plote planuojama žvyro kasyba. Žvyro išteklių aprobuoti 2018 m. rugpjūčio 29 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 1-255 „Dėl Radviliškio rajono Verdulių III smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto žvyro išteklių aprobavimo ir įrašymo žemės gelmių registro žemės gelmių išteklių dalyje“ 3,08 ha naujame Verdulių III telkinio plote ir sudaro 274 tūkst. m³. Žvyras yra tinkamas automobilių kelių remonto ir statybos reikmėms.

Telkinio eksploatacija numatoma atviru ekskavacijos būdu, todėl prieš pradėdant žvyro kasybą bus atliekami kapitaliniai telkinio įrengimo darbai, t. y. telkinio atidengimas ir naudingo žvyro sluoksnio kraigo valymo darbai. Šių darbų metu, buldozeriu nuo planuojamos kasvietės bus nustumiamas dirvožemis, po to likusi mineralinė telkinio danga (priemolis, priesmėlis ir smulkus molingas, aleuritingas smėlis). Telkinio dangos sluoksnio storis vietomis siekia iki 4,0 m, vidutinis – 2,6 m. Atskirai dirvožemis ir mineralinė danga bus sandėliuojami projektuojamose dangos gruntų sąvartose ties išorine karjero riba.

Naudingo žvyro sluoksnio gavybos darbus telkinyje tikslinga vykdyti dviem pakopomis, atskirai kasant sausą ir apvandenintą naudingąjį sluoksnį. Naudingo sluoksnio storis telkinyje kinta nuo 4,5 m iki 11,3 m, vidutinis – 8,9 m. Sausas žvyro sluoksnis planuojama, kad bus kasamas naudojant krautuvą, apvandenintas žvyro sluoksnis – atvirkštinio kaušo ekskavatorių. Kasant naudingąjį sluoksnį žemiau gruntinio vandens, į kasvietę natūraliai pritekės vanduo, tačiau iš karjero jis nebus išleidžiamas, formuosis uždaras vandens telkinys. Kasybos metu ir atlikus karjero rekultivaciją, susiformavusio vandens telkinio šlaitai bus nulėkštinti iki saugaus polinkio ir apsėti žole.

Pagal poreikį PŪV metu numatoma naudoti mobilų sijojimo agregatą, kuriuo iškastas žvyras būtų frakcionuojamas.

Darbus numatoma vykdyti visus metus, išskyrus žiemos sezoną, 5 darbo dienas per savaitę, viena pamaina, kurios trukmė 8 val. Per metus planuojamas galimas darbo dienų skaičius – 170. Per metus numatoma išgauti apie 20 tūkst. m³ žvyro išteklių, vidutiniškai 120 m³ žvyro per dieną (pamainą). Planuojama, kad PŪV bus vykdoma apie 10 metų ir bus išgauta apie 200 tūkst. m³ žvyro išteklių. (*Atrankos informacijos II skyriaus 5 punktas*).

Verdulių III smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto eksploatacijai bus naudojamas visas 3,49 ha bendras žemės sklypų plotas, tačiau kasybos darbai bus vykdomi tik 3,08 ha plote. Likusiame plote bus įrengiami karjero vidaus keliai, dangos gruntų sąvartos, laikinos patalpos karjero darbuotojams ir kt. Šiuo metu PŪV teritorijos dalyje yra įrengtos eksploatuojamo karjero pagalbinės patalpos, technikos sustojimo aikštelė, automobilių svarstyklės ir kiti įrenginiai.

PŪV bus šiuo metu eksploatuojamo UAB „Šiaulių plentas“ Verdulių III telkinio dalies tąsa, kadangi šiuo metu eksploatuojamo naudingųjų iškasenų telkinio dalies išteklių jau baigiami eksploatuoti. Darbų apimtys Verdulių III telkinyje bendrai nedidės, todėl suplanavus telkinio naujo ploto eksploatacijos darbus, suminis poveikis aplinkai nenumatomas.

Išgaunamų žvyro išteklių transportavimui iš telkinio naujo ploto bus naudojamas tas pats vietinės reikšmės kelias, kuris įrengtas išvežti žaliavai iš šiuo metu eksploatuojamos Verdulių III telkinio dalies. Vietinės reikšmės kelias, kuriuo planuojamas žaliavos transportavimas, yra pritaikytas sunkiasvoriam transportui judėti ir už 135 m į pietus nuo PŪV teritorijos ribos

įsijungia į magistralinį kelią A9 Panevėžys-Šiauliai, kur suformuota saugi sankryža su magistraliniu keliu. (*Atrankos informacijos II skyriaus 4 punktas*).

Telkinio eksploatacijos metu gamybos atliekų nesusidarys. Avarijos atveju, išsiliejus naftos produktams, šių produktų surinkimui bus naudojamas sorbentas. Panaudotas sorbentas ir užterštas gruntas bus laikomas sandariose dėžėse ir perduodamas šias atliekas tvarkančiai įmonei. Darbuotojų sukauptos mišrios komunalinės atliekos bus perduodamos atliekas tvarkančiai įmonei. Kitų nepavojingų ar pavojingų atliekų, radioaktyviųjų atliekų susidarymas nenumatomas. (*Atrankos informacijos II skyriaus 9 punktas*).

Darbuotojams bus įrengta konteinerinio tipo administracinės – buitinės patalpos su buitinių nuotekų kaupimo rezervuaru. Geriamasis vanduo bus atvežamas plastikinėje taroje. Buitinės nuotekos reguliariai bus išvežamos nuotekas tvarkančios įmonės. Orientacinis nuotekų kiekis – 0,05 m³/parą, 8,5 m³/ per metus. (*Atrankos informacijos II skyriaus 10 punktas*).

PŪV teritorijoje cheminė tarša bus susijusi tik su mechanizmų išmetamosiomis dujomis, kurios atsiradus naudojant dyzelinį kūrą, taip pat tarša kietosiomis dalelėmis (dulkėmis), kurios atsiradus kasant, kraunant ir transportuojant žvyrą. Visi PŪV veiklai naudojami mechanizmai per metus sudegins apie 6,45 t dyzelinio kuro. Sudeginus tokį kuro kiekį į aplinką per metus pateks apie 0,445 t teršalų: 0,265 t anglies monoksido, 0,099 t angliavandenilių, 0,063 t azoto oksidų, 0,006 t sieros dioksido ir 0,011 t kietųjų dalelių. Oro tarša kietosiomis dalelėmis dėl naudingųjų iškasenų kasimo karjere sudarys apie 0,3 t per metus. Žaliavos transportavimo žvyrkeliu iki magistralinio kelio A9 Panevėžys – Šiauliai metu, dulkėtumas siektų iki 0,005 t per metus. Telkinio eksploatacijos metu iš karjero išvažiuos vidutiniškai apie 12 sunkvežimių. Sausuoju metu laiku transportavimo kelias žvyrkeliu numatomas laistyti, todėl žaliavos transportavimo kelio dulkėjimas bus gerokai mažesnis nei apskaičiuotas. (*Atrankos informacijos II skyriaus 11 punktas*).

PŪV teritorijoje fizikinės taršos dėl vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės ir stacionarių triukšmo šaltinių emisijos nebus. Fizikinė tarša galima dėl karjero mechanizmų keliamo triukšmo kasybos, pakrovimo ar žaliavos perdirbimo proceso metu. Telkinio eksploatacijos metu triukšmo šaltiniai, t. y. karjero mechanizmai, nuo gyvenamosios sodybos bus nutolę mažiausiai 200 m atstumu. Triukšmo sklaidos į aplinkines teritorijas barjeru taps eksploatacijos metu formuojamas išorinis karjero šlaitas ir formuojamos dangos gruntų sąvartos ties išorine karjero riba. Sauso žvyro gavybos darbus numatoma vykdyti naudojant krautuvą, kurio darbo aikštelė jau pirmoje gavybos pakopoje bus apie 6 m žemiau esamo žemės paviršiaus. Antros pakopos kasvietė bus formuojama ant pirmos pakopos kasvietės pado, virš gruntinio vandens lygio paliekant apie 0,5 m apsauginį sluoksnį, kad būtų galima saugiai vykdyti darbus ekskavatoriumi. Visi karjero mechanizmai kartu vienoje kasvietėje nedirbs. Paruošiant tam tikrą telkinio plotą gavybai, dirbs tik buldozeris, kuris atliks nuodangos darbus. Gavybos darbų metu dirbs tik vienas krautuvas arba ekskavatorius ir sunkvežimiai, kurie transportuos žvyrą. Esant reikalui bus panaudojamas mobilus žaliavos sijojimo įrenginys. Pagal pateiktus PŪV keliamo triukšmo skaičiavimo rezultatus, PŪV mechanizmų ir įrenginių keliamas suminis triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje sieks iki 12,6 dBA ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje 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“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių. (*Atrankos informacijos II skyriaus 13 punktas*).

Karjero įrengimo paruošiamieji darbai bus atliekami palaipsniui, atsižvelgiant į planuojamų gavybos darbų plotą. Telkinio rekultivacijos darbai karjere bus suplanuoti atsižvelgiant į gavybos darbų plotą ir eiliškumą. Vos tik atsiradus išekspluatuotiems telkinio

plotams, juose nedelsiant bus atliekami rekultivacijos darbai. (*Atrankos informacijos II skyriaus 17 punktas*).

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

6.1. Telkinio paviršiuje esantis dirvožemio sluoksnis ir mineralinė danga, prieš atidengiant klodą bus nuvalomas ir susandėliuojamas pylimuose ties išorine karjero riba bei apsejamas daugiamečių žolių mišiniu. Tai apsaugos jį nuo taršos ir defliacijos procesų. Iškasus naudingą klodą, karjero šlaitai bus nulėkštinti. Nuodangos darbų metu nuimtas dirvožemis ir likę dangos gruntai baigus žemės gelmių išteklių gavybą bus panaudoti karjero rekultivacijai.

6.2. Dulkėtumo sumažinimui, vietinės reikšmės kelio ruožas su žvyro danga (apie 135 m) iki magistralinio kelio A9 Panevėžys-Šiauliai sausuoju metų laiku bus laistomas vandeniu.

6.3. Triukšmo prevencijai užtikrinti, ties išorine karjero riba bus suformuotas telkinio dangos gruntų sąvartos. Kasybos darbų sistema bus parinkta taip, kad planuojama žvyro kasvietė bus formuojama apie 6 m žemiau esamo žemės paviršiaus.

6.4. Išsiliejus naftos produktams, gruntas ar vanduo bus užpilamas surišančiu sorbentu ir nedelsiant surinktas bei atiduotas valymu užsiimančioms įmonėms. PŪV teritorijoje planuojama laikyti iki 50 kg naftos sorbento.

6.5. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už Atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.6. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia „Natura 2000“ (BAST) saugoma teritorija yra Liepinės miškas, nutolęs 8,1 km vakarų kryptimi.

7.2. Pagal pateiktus PŪV keliamo triukšmo skaičiavimų rezultatus, PŪV keliamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje sieks iki 12,6 dBA ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje 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“, reglamentuojamo triukšmo ribinio dydžio.

7.3. Išgaunamas naudingąsias iškasenas planuojama išvežti vietinės reikšmės keliu, kuris yra pritaikytas sunkiasvoriui transportui judėti ir įrengtas išvežti žaliavai iš šiuo metu eksploatuojamo Verdulių III telkinio dalies.

7.4. Pagal pateiktą Atrankos informaciją, PŪV keliamas cheminė tarša bus susijusi su karjero mechanizmų išmetamosiomis dujomis, žvyro kasybos, krovimo ir transportavimo metu susidarantiomis dulkėmis. Išmetamų teršalų kiekiai iš mobiliųjų taršos šaltinių bus nedideli ir neviršys nustatytų ribinių oro užterštumo verčių. Vykdamas PŪV sausuoju metų periodu, žvyrkelio dulkejimui mažinti numatomas transportavimo kelio laistymas.

7.5. PŪV metu susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisykles, perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.6. PŪV metu vanduo naudojamas nebus, todėl nuotekų nesusidarys. Vandens lygis karjere nebus žeminamas. Geriamas vanduo darbuotojams bus atvežamas nedidelėse talpose. Buitinės nuotekos bus kaupiamos buitinių nuotekų kaupimo rezervuare ir reguliariai išvežamos nuotekas tvarkančios įmonės. Orientacinis nuotekų kiekis – 0,05 m³/parą, 8,5 m³/ per metus.

7.7. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai – Radviliškio rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos

poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pastabų ir pasiūlymų Atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-11-23 raštu Nr. (6-21 14.3.5 E)2-51628 pagal pateiktą Atrankos informaciją, remdamasis 7.2, 7.3 ir 7.4 motyvais, pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų Atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų Atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.8. Remiantis saugomų rūšių informacinės sistemos 2018-10-15 išrašu Nr. SRIS-2018-13440939, PŪV teritorijoje neaptikta vertingų saugomų gyvūnų ar augalų rūšių, todėl neigiamas PŪV poveikis šiems aplinkos komponentams nenumatomas.

7.9. PŪV teritorija nepatenka į paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas ar apsaugos zonas, todėl PŪV neigiamo poveikio paviršiniams vandens telkiniams nenumatoma.

7.10. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones, numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Šiaulių plentas“ planuojamai ūkinei veiklai – Radviliškio rajono Verdulių III smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto išteklių naudojimui poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliota direktoriaus pavaduotoja



Aldona Margerienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2019-02-06 RAŠTO NR. (30.2)-A4-944
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Radviliškio rajono savivaldybės administracijai

El. p. informacija@radviliskis.lt

***Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Šiaulių departamentui***

El. p. siauliai@nvsc.lt

Šiaulių apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. siauliai.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyriui

El. p. siauliai@kpd.lt

Žiniai

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

EL. p. info@aad.am.lt