



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 „Rokvesta“
Vilniaus atstovybė
Ateities g. 10A, Vilnius
vilma@rokvesta.lt

2016-07-25
į 2016-06-07

Nr. (28.4)-A4-4585
Prašymą

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „JUMPS“ NAUDOTŲ ALYVŲ LAIKYMO IR REGENERAVIMO MATUIZŲ K., VARĖNOS RAJ. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė. UAB „Rokvesta“, Vilniaus atstovybė, Ateities g. 10A, Vilnius, tel. 8 611 42680, el. paštas: vilma@rokvesta.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas. UAB „JUMPS“, Gabijos g. 32, Vilnius.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas. Naudotų alyvų laikymas ir regeneravimas

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta. Matuizų k., Matuizų sen., Varėnos raj.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti Varėnos r. Matuizų sen., Matuizų k., pramoninėje teritorijoje. Anksčiau AB „Matuizų plytinė“ naftos kuro saugykloje sandėliuodavo mazutą, kuris buvo naudojamas katilinėje, tačiau pakeitus mazutą į medžio drožles, naftos kuro saugyklos teritorija tapo nebereikalinga ir 2010 m. buvo išnuomota UAB „JUMPS“.

Pagal 2010 m. gruodžio 2 d. pasirašytą nuomos sutartį tarp AB „Matuizų plytinė“ ir UAB „JUMPS“ yra nuomojami: pastatas-mazuto siurblinė (pastato unikalus Nr. 3896-0009-3289, paskirtis - negyvenamoji paskirtis, bendras plotas 61,01 m², 31H1p); pastatas konteinerinė (pastato unikalus Nr. 3896-0009-3412, paskirtis – pagalbinio ūkio, užstatytas plotas 14 m², 33H1p); pastatas-konteinerinė (pastato unikalus Nr. 3896-0009-3501, paskirtis – pagalbinio ūkio, užstatytas plotas 10 m², 36H1p); pastatas - konteinerinė (pastato unikalus Nr. 3896-0009-3478, paskirtis – pagalbinio ūkio, užstatytas plotas 14 m², 49H1p); pastatas - konteinerinė (pastato unikalus Nr. 3896-0009-3489, paskirtis – pagalbinio ūkio, užstatytas plotas 24 m², 50H1p); šeši stacionarūs rezervuarai (keturi rezervuarai (toliau – Nr.1; Nr.2; Nr.3; Nr. 4) po 400 .m³ talpos, vienas rezervuaras (toliau –Nr. 5) 1000, vienas rezervuaras (toliau – Nr. 6) 2000 m³ talpos) ir rezervuarus apjuosiantis apsauginis pylimas, kurie yra prie konteinerinių; apie 92 m ilgio geležinkelio atšaka, kuri pajungta į AB „Lietuvos geležinkeliai“ valdomas geležinkelio atšakas (kelius); viena kondensato duobė; viena skystojo kuro iškrovimo/pakrovimo duobė, taip pat leidžiama naudotis žemės sklypo dalimi apie 0,5 ha.

Nuomos sutartyje numatyta, kad UAB „JUMPS“ gali vykdyti skystojo kuro, mazuto ir modifikuoto kuro mišinio laikymą, sandėliavimą, iškrovimo/pakrovimo, paruošimo ir kitą su juo tiesiogiai susijusią veiklą. Šiuo metu šešiuose rezervuaruose sandėliuojamas kūrenamasis mazutas.

Valstybinio žemės sklypo unikalus Nr. 3833-0007-0097, plotas 8,829 ha, iš kurių 7,4148 ha žemės sklypo nuomos teise valdo AB „Matuizų plytinė“.

Šalia įmonės teritorijos praeina geležinkelis Vilnius - Marcinkonys, kuriuo dabar į naftos kuro saugyklą transportuojamas mazutas. Pradėjus PŪV, panaudotų alyvų atliekas ir

regeneracijos metu gautą išvalytą alyvą numatoma transportuoti krovininėmis transporto priemonėmis. Į įmonės teritoriją nutiesti asfaltuoti keliai, privesti elektros energijos tinklai, vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai. Kuro saugyklos teritorijoje nėra įrengta lietaus nuotekų surinkimo sistemų.

Žemės sklype, kuriame bus vykdoma ūkinė veikla, veikia statybinių medžiagų bendrovės: UAB „Matuizų plytinė“ (Silikatinų plytų ir silikatinų blokelių „Siliblokas“ gamyba,), UAB „Matuizų dujų silikatas“ (Akytojo betono blokelių gamyba, prekyba statybinėmis medžiagomis). Artimiausias gyvenamasis namas nuo rezervuaro nutolęs 130 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi, kitas gyvenamasis namas nuo rezervuaro nutolęs 180 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi. Artimiausia švietimo mokslo įstaiga - Varėnos r. Matuizų vidurinė mokykla nuo PŪV vietos nutolusi apie 600 m vakarų kryptimi. Artimiausia gydymo įstaiga - Matuizų BPG nuo PŪV vietos nutolusi apie 800 m vakarų kryptimi. 270 m atstumu vakarų kryptimi nuo PŪV vietos prasideda Matuizų kaimo gyvenamųjų namų kvartas. Teritorija, kurioje planuojama ūkinė veikla, patenka į degraduoto gamtinio karkaso teritorijas. Ūkinės veiklos vykdymo vietos gretimybėse saugomų teritorijų nėra. Artimiausia saugoma teritorija – Merkio ichtiologinis draustinis nuo PŪV vietos nutolęs 3,2 km, apie 4,1 km – Akmens geologinis draustinis.

Įmonės gretimybėse nekilnojamų kultūros vertybių nėra. Artimiausias nekilnojamosios kultūros vertybės objektas – Lietuvos partizanų Leono Tarasevičiaus-Aro, Puškino, Lūšies, Vado ir Adolfo Kalantos-Kosto kovos ir žūties vieta (kodas 26424), nuo sklypo ribos nutolęs apie 1,3 km pietryčių kryptimi. PŪV vieta patenka į Matuizų vandenvietės SAZ trečiąja juosta. Matuizų vandenvietė (Nr. 2370) nuo PŪV vietos nutolusi pietvakarių kryptimi apytiksliai 360 m. Artimiausias požeminio vandens gręžinys (Nr. 9122) nuo PŪV vietos nutolęs 280 m pietryčių kryptimi.

Šiuo metu įmonėje saugomas kūrenamasis mazutas šešiuose rezervuaruose (4 vnt. – 400 m³, 1 vnt. – 1000 m³, 1 vnt. – 2000 m³ talpos rezervuaruose). Kūrenamasis mazutas atvežamas į įmonės teritoriją AB „Lietuvos geležinkeliai“ geležinkelio atšaka, cisternomis ir perpilamas į skystojo kuro iškrovimo/pakrovimo duobę, iš kurios perpumpuojama į vertikalius kuro saugyklų rezervuarus. Įmonės teritorijoje vienu metu gali būti saugoma iki 3800 m³ kūrenamo mazuto. Kūrenamas mazutas saugojamas, vėliau parduodamas. PŪV panaudotų alyvų laikymui ir regeneravimui numatoma naudoti naftos kuro saugyklos teritorijoje jau esančius mazuto saugojimo rezervuarus bei konteinerines. Konteinerinės tai statiniai prie rezervuarų. Panaudotą alyvą numatoma laikyti 400 m³ rezervuare Nr. 2. Panaudotų alyvų valymo technologinė linija bus sumontuota 10 m² konteinerinėje prie rezervuaro Nr. 2. Išvalyta alyva bus saugoma 400 m³ rezervuare Nr. 3. Likusiuose rezervuaruose Nr. 1, Nr. 4, 5, 6 bus saugojamas kūrenamasis mazutas. Griovimo darbai ir želdinių kirtimai nenumatomi.

UAB „JUMPS“ planuoja vykdyti panaudotų alyvų surinkimą, vežimą, importą (įvežimą), eksportą (išvežimą), laikymą, maišymą, regeneravimą ir gauto produkto realizaciją. Alyvos bus surenkamos iš juridinių ir fizinių asmenų. Visos surinktos atliekos apskaitomos – pildomas atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas ir teikiama atliekų tvarkymo apskaitos ataskaita, pagal Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisykles. Alyvų atliekos atvežamos į įmonės teritoriją krovininėmis transporto priemonėmis ir perpilamos į skystojo kuro iškrovimo/pakrovimo duobę, iš kurios perpumpuojamos į rezervuarą Nr. 2. Atvežtos alyvos yra maišomos t.y. visos alyvos patenka į vieną rezervuarą. Toks alyvų atliekų maišymas netrukdo jas apdoroti. Alyvos yra sudarytos iš bazinės alyvos ir atitinkamų priedų. Regeneravimo metu alyvų atliekos valomos, pašalinamos jose esantys teršalai, oksidacijos produktai bei priedai ir gaunamos bazinės alyvos.

Panaudotų alyvų valymo technologinė linija (filtras, separatorius, šilumokaitis) bus sumontuota konteinerinėje, prie rezervuaro Nr. 2. Panaudotų alyvų valymo procese bus naudojami šie fizikiniai valymo metodai: nusodinimas, filtracija ir išcentrinis valymas. Nusodinimo procesų valymas prasidės saugojimo rezervuare. Šio proceso metu nusės tik didžiausios dalelės (50 – 100 μm). Iš priėmimo rezervuaro Nr. 2 panaudota alyva nukreipiama į

konteinerinėje įmontuotus filtrus, prieš tai pašildžius ir suskystinus alyvą. Alyva bus šildoma technologiniu garu, atvestu vamzdynu iš AB „Matuizų plytinė“. Kietosios dalelės (mechaninės priemaišos, dervingi junginiai) bus pašalinamos iš panaudotų alyvų praleidžiant valomo produkto srautą per filtravimo medžiagą, kuri sulaikys teršalus ir atskirs išvalytą produktą. Vienu skysčio praėjimu per filtrą yra pašalinami kietieji teršalai: rūdys, purvas ir kitos dalelės, įprastai aptinkamos naftos produktų srautuose. Praleidus per filtrą alyvos nukreipiamos į separatorių tolimesniam valymui. Išcentrinis valymas bus atliekamas centrifugoje, atskiriant sausąsias medžiagas nuo skystosios frakcijos. Separatoriuje cirkuliuojančios alyvos tuščiavidure rotorius ašimi kyla aukštyn ir bus išmetamos per joje išgręžtas skersines angas į cilindrinės formos rotorius. Apsivaliusi alyva ištekęs per rotorius cilindro dugne esančias kampu įrengtas angas, taip sukeldama sukimo momentą, įsukantį rotorius. Turinčios didesnę tankį, nei alyva, joje pakibusios dalelės, centrifugai sukantis, išcentrinės jėgos nubloškiamos ant rotorius sienelės. Išvalytoje alyvoje mechaninių priemaišų sumažės iki 0,08 proc., vandens iki 0,05 proc. Išvalyta alyva (produktas) bus saugojama rezervuare Nr. 3. Per metus planuojama regeneruoti 1200 tonų panaudotų alyvų atliekų: hidraulinių sistemų alyvos atliekos; variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos; izoliacinės ir šilumą perduodančios alyvos atliekos. Alyvų regeneravimo metu susidaręs dumblas (nusodinimo, filtravimo, separavimo metu), turintis pavojingųjų cheminių medžiagų, vandens bus laikomas konteinerinės pastatė (prie rezervuaro Nr. 2) atspariame šių atliekų poveikiui ir pridodamas atliekas tvarkančioms įmonėms. Regeneruojant alyvų atliekas, susidarys 5 t fizinio ir cheminio apdorojimo dumblo, turinčio pavojingųjų medžiagų, vandens. Per metus planuojama gauti 1195 t išvalytos alyvos. Gauta produkto – bazinės alyvos panaudojimas yra platus: asfalto, katilų gamyboje, plieno gamyklose bei kituose įrenginiuose, gali būti perdirbama į naujos kartos variklinę alyvą ar mazutą bei naudojama energijos gavimui. Priimant panaudotas alyvas iš tiekėjų bus kontroliuojamas polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) kiekis panaudotose alyvose. Priimant panaudotas alyvas bus reikalaujama, kad panaudotų alyvų turėtojai pateiktų laboratorijos, turinčios leidimą aplinkos ir jos taršos šaltinių laboratoriniams matavimams atlikti, atlikto bandymo rezultatus apie PCB, PCT kiekį kiekvienoje pristatomoje panaudotų alyvų atliekų siuntoje. Nepateikus reikiamos dokumentacijos, panaudota alyva nebus priimama. Tuo atveju, kai, kai PCB/PCT kiekis alyvos atliekose viršys 50 ppm, įmonė alyvų atliekų siuntą gražins ją pristatęsiam turėtoju ir informuos apie tai Regiono aplinkos apsaugos departamentą, kurio teritorijoje yra pavojingųjų atliekų siuntėjas. Gražintas alyvų atliekas šių atliekų turėtojas privalės perduoti įmonei, turinčiai teisę tvarkyti tokias atliekas.

Administracinės ir buitinės patalpos įrengtos kilnojamame konteineryje. Buitinės nuotekos nuvedamos į AB „Matuizų plytinė“ kanalizacijos tinklus. Šiuo metu paviršinės lietaus nuotekos rezervuarų saugyklos teritorijoje apie 0,5 ha plote nėra valomos. Aplink iškrovimo/pakrovimo duobę yra išbetonuota, automobilių aikštelė yra išklota plytelėmis, privažiavimo keliai yra iškloti asfalto skalda, suvaluoti, aplink rezervuarus yra išbetonuota, tačiau toliau gruntas. Aplink naftos kuro saugyklos teritoriją sukastas smėlio pylimas, kad išsiliejimo metu alyvos galėtų būti surenkamos ir neplistų. Ateityje planuojama naftos kuro saugyklos teritoriją išasfaltuoti, surinktas paviršinės nuotekas nuvesti į esamus paviršinių nuotekų valymo įrenginius, priklausančius AB „Matuizų plytinė“.

Įmonės aplinkos oro taršos šaltinių išmetami teršalai (lakieji organiniai junginiai) turi kvapą, todėl kvapų sklaidos aplinkos ore vertinimas buvo atliktas apskaičiavus stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų kvapo emisijas ir atlikus jų sklaidos matematinį modeliavimą aplinkos ore. Kvapus skleidžiančios medžiagos atrinktos vadovaujantis HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ (toliau - HN 35:2007). Kvapo sklaidos modeliavimas atliktas įvertinus išmetamų teršalų skleidžiamo kvapo didžiausias emisijas kiekvienam taršos šaltiniui. Kvapų emisijos (OUE/s) apskaičiuojamos pagal kiekvieno teršalo, turinčio kvapą, koncentraciją taršos šaltinio išmetamame sraute ir jo slenkstinę kvapo vertę. Išmetamų aplinkos oro teršalų kvapo slenkščio vertės skaičiavimuose buvo priimtos pagal Kvapų valdymo metodines rekomendacijas (VGTU,

2012 m.). Kvapo sklaidos matematinis modeliavimas atliktas naudojant AERMOD View programą. Atlikus kvapų sklaidos matematinį modeliavimą nustatyta, kad didžiausia vienos valandos vidurkio (98 procentilio) kvapų koncentracija, tiek įmonės teritorijoje, tiek ir už jos ribų, neviršys 1 OUE/m³ vertės (ribinė vertė – 8 OUE/m³).

Dėl sąlyginai mažo autotransporto srauto, kurį įtakos planuojama ūkinė veikla, prognozuojama, kad autotransporto sukeliamas triukšmas bus nereikšmingas ir neįtakos gyventojų sveikatos ir gyvenamosios aplinkos. Panaudotų alyvų regeneravimas bus vykdomas uždaroje konteinerinėje, todėl žymaus triukšmo padidėjimo neplanuojama. Veiklos keliamas triukšmas atitiks gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje leistinus dydžius, nustatytus higienos normoje – HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Bendras autotransporto keliamas triukšmo lygis įmonės teritorijoje apskaičiuotas 41 dB(A) (leidžiamas 70 dBA). Triukšmo lygis prie artimiausio gyvenamojo namo apskaičiuotas 24 dB(A).

2010 metų vasarą atliktas ekogeologinis tyrimas, kurio metu buvo nustatyta naftos produktų saugyklos teritorijos ekogeologinė situacija. Tyrimo metu nustatyta, kad teritorijoje gruntas ir gruntinis vanduo užteršti naftos produktais. Atsižvelgiant į išvardytas aplinkybes 2010 m. rudens pradžioje buvo atliktas ekogeologinis tyrimas, kurio tikslas – detalizuoti užteršto naftos produktais grunto ir gruntinio vandens išplitimo plotus ir nustatyti teritorijos sanavimo būdą. Atlikus ekogeologinius tyrimus, nustatyta, kad aptikta tarša yra sena. Kaip priimtinausias teritorijos grunto-gruntinio vandens užterštumo šalinimo būdas aprašomomis sąlygomis buvo pasiūlytas savaiminis kontroliuojamas teritorijos išsivalymas. 2011 m. UAB „JUMPS“ sudarė sutartį su UAB „Biocentras“, kurios pagrindinis tikslas buvo siekiant sustabdyti grunto ir gruntinio vandens teršimą naftos produktais, išvalyti naftos kuro saugyklos teritorijoje naftos produktais užterštą gruntą ir dirvožemį. Ataskaita buvo parengta ir pateikta Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui. Naftos produktų saugykloje poveikio požeminiam vandeniui monitoringas buvo vykdytas pagal galiojančius teisės aktus paruoštą ir patvirtintą aplinkos monitoringo programą 2011 – 2015. Šiuo metu monitoringo ataskaita dar neparengta. Parengus 2011 m – 2015 m. monitoringo ataskaitą, bus nuspręsta ar tikslinga rengti monitoringo programą naujam laikotarpiui penkerių metų laikotarpiui.

Vadovaujantis Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ 33 punktu minimalūs atstumai nuo skystojo kuro rezervuarų iki: mokyklų, ikimokyklinių ugdymo įstaigų, asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigų, bendrojo naudojimo (žmonių susitelkimo) statinių, gyvenamųjų namų, - 100 metrų (skystojo kuro rezervuarai yra sumontuoti ant žemės).

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas. PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ teritoriją. Artimiausia saugomų rūšių Delavinio kelerija (*Koeleria delavignei*) augavietė, nuo sklypo ribos yra nutolusi apie 0,4 km pietvakarių kryptimi. Artimiausia „Natura 2000“ saugoma teritorija – Merkio upė (buveinių apsaugai svarbi teritorija), nuo PŪV vietos nutolusi 3,2 km. atstumu, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas yra netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai.

6.1. 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 Marijampolės ir Alytaus skyriuje, adresu Kauno g. 69, Alytus, tel. 8-315-56735, 8 687 44371

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Teritorija patenka į Matuizų vandenvietės trečiąją SAZ, kurioje vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, 20 punkto reikalavimais draudžiama cheminė tarša. Lietuvos geologijos tarnyba

prie Aplinkos ministerijos 2016 m. liepos 13 d. raštu Nr.(6)-1.7-2613, pateikė išvadą, kad UAB „JUMPS“ planuojama ūkinė veikla Matuizų vandenvietės sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) trečioje juostoje yra neleidžiama. Matuizų vandenvietė (Nr. 2370) nuo PŪV vietos nutolusi pietvakarių kryptimi apytiksliai 360 m., artimiausias požeminio vandens gręžinys (Nr. 9122) nuo PŪV vietos nutolęs 280 m. Įvertinus išdėstyta, reikalinga svarstyti kitas vietos alternatyvas vykdyti tokio pobūdžio veiklą.

7.3. Pagal pateiktą informaciją PŪV teritorijoje gruntinis vanduo jau yra užterštas naftos produktais. Kadangi planuojamas pavojingų atliekų perdirbimas, reikalinga tolimesnė analizė dėl PŪV metu reikalingų taikyti požeminio vandens apsaugos priemonių nuo galimos naujos taršos.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal pateiktą informaciją atrankai, priimama atrankos išvada: UAB „JUMPS“ naudotų alyvų laikymui ir regeneravimui Matuizų k., Varėnos raj. privalomas poveikio aplinkai vertinimas .

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, 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“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jos gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriumi įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

Laima Pliaugienė tel. 8-315-56756, el.p. laima.pliaugiene@aaa.am.lt

Atrankos išvados dėl UAB „JUMPS“ naudotų alyvų laikymo ir regeneravimo Matuizų k.,
Varėnos raj. poveikio aplinkai vertinimo 2016-07-~~25~~ Nr. (28.4)-A4- **17585**
adresatų sąrašas :

Varėnos rajono savivaldybės administracijai
Vytauto g. 12, LT- 65184 Varėna
info@varena.lt

Alytaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos
Varėnos priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai
Aušros g. 4, LT-65191 Varėna
varena.pgt@vpgt.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
prie sveikatos apsaugos ministerijos
Alytaus departamento
Varėnos skyriui
Parko g. 10, LT -65192 Varėna
brone.kazlauskiene@nvsc.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos
Alytaus skyriui
Birutės g. 3A, 62151 Alytus
alytus@heritage.lt

Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui
Kauno g. 69, 62107 Alytus
alytus@ard.am.lt