



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

AB „LOTOS Geonafta“
El. p.: mail@lotosgeonafta.lt

2017-02-10
Į 2017-01-04

Nr. (28.3)-A4-1503
Nr.

Kopija:

Kretingos rajono savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos
departamentui

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Klaipėdos skyriui

Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo
valdybos Kretingos priešgaisrinei gelbėjimo
tarnybai

Žiniai:

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

dėl naftos gavybos būdo iš grėžinio Kretinga-8R pakeitimo, naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos žemės sklype (kad. Nr. 5657/0002:90) Kluonalių k., Žalgirio sen., Kretingos r. poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas: AB „LOTOS Geonafta“, kontaktinis asmuo Juozas Mikalkėnas, adresas: Gamyklos g. 11, LT-96155 Gargždai, tel. 8 46 484801, el. paštas: mail@lotosgeonafta.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: AB „LOTOS Geonafta“, kontaktinis asmuo Juozas Mikalkėnas, adresas: Gamyklos g. 11, LT-96155 Gargždai, tel. 8 46 484801, el. paštas: mail@lotosgeonafta.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Naftos gavybos būdo iš grėžinio Kretinga-8R (toliau - K-8R) pakeitimas, naftos gavybos aikštelės įrengimas ir eksploatacija.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti AB „LOTOS Geonafta“ nuomojamame privačiame 0,95 ha ploto žemės sklype (kadastro Nr. 5657/0002:90), esančiame Kluonalių k., Žalgirio sen., Kretingos r. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Pradėjus PŪV žemės sklypo naudojimo paskirtis bus pakeista į kitos paskirties žemę ir nustatytas naudojimo būdas – naudingųjų iškasenų teritorijos. Kretingos rajono teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Kretingos rajono savivaldybės tarybos 2008-12-18 sprendimu Nr. T2-322, inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo komunikacijų brėžinyje, Kretingos naftos telkinio rytinė dalis, kurioje įrengtas naftos gavybos grėžinys K-8R ir kurioje yra PŪV vieta, pažymėta kaip perspektyvi naftos išgavimo teritorija.

PŪV vykdymo vieta yra Kretingos priemiestyje, todėl tai pakankamai urbanizuota teritorija. Kretingos r., Kluonalių k. gyvenamosios teritorijos prasideda už 20 m nuo planuojamo žemės sklypo ribų. Artimiausi gyvenamieji namai nuo planuojamo žemės sklypo ribų nutolę 42-100 m atstumu. 450 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi nuo planuojamo žemės sklypo prasideda Kretingos miesto teritorija. Atstumas nuo PŪV vietos iki Kretingos miesto centro yra apie 2,3 km. Kitos netoli PŪV vietos esančios gyvenvietės: Dupulčiai – nutolę apie 1,2km, Būbeliai -1,1km.

Planuojamos ūkinės veiklos vieta ir jos gretimybės nepatenka į saugomų teritorijų ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų ribas, joje nėra gamtos paveldo objektų. Artimiausios saugomos teritorijos – Žalgirio miško pušies genetinis draustinis, nuo planuojamos teritorijos yra nutolęs apie 4,8 km atstumu. Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – Kraštinės miškas – nutolęs 5 km atstumu nuo planuojamos vietos.

Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės - tai 1,48 km atstumu į pietryčius nutolusios Žygu k. senosios kapinės (un. obj. kodas 24249), 1,3 km atstumu į šiaurės vakarus nutolusios Kretingos m. stačiatikių senosios kapinės (un. obj. kodas 24483) bei 1,75 km atstumu į šiaurės vakarus nutolusi Kluonalių senovės žemdirbystės vieta (un. obj. kodas 30297).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

PŪV - naujos naftos gavybos aikštelės (toliau – NGA) įrengimas, esamo gręžinio K-8R eksploatacijai. Šiuo metu iš gręžinio K-8R išgaunamas naftos fluidas (naftos, vandens ir dujų mišinys) technologiniais vamzdynais yra transportuojamas 1 km atstumu į žemės sklype kad. Nr. 5657/0002:77 esančią Kretingos II NGA eksploataciją. Mažėjant naftos gavybai iš žemės sklype kad. Nr. 5657/0002:77 esančių gręžinių, gali tapti ekonomiškai nenaudinga tęsti Kretingos II NGA. Atsižvelgiant į tai, ateityje planuojama sustabdyti Kretingos II NGA veiklą, pakeisti žemės sklype kad. Nr. 5657/0002:77 esančių gręžinių K-9,10,11,12 paskirtį į stebimuosius, o vėliau juos likviduoti, demontuoti Kretingos II NGA įrengimus ir technologinį vamzdyną, jungiantį gręžinį K-8R su Kretingos II NGA bei rekultivuoti teritoriją.

Siekiant toliau vykdyti naftos gavybą iš gręžinio K-8R, planuojama įrengti naują NGA tame pačiame žemės sklype, kuriame yra šis naftos gavybos gręžinys. PŪV galima suskirstyti į 2 etapus: 1) infrastruktūros, reikalingos naftos gavybai iš K-8R, įrengimas ir atitinkamos NGA įrangos sumontavimas; 2) Naftos gavyba iš gręžinio K-8R į NGA.

NGA prie gręžinio K-8R numatomi įrengti pagrindiniai objektai:

Objektas	Objektų skaičius ir apibūdinimas
Naftos gavybos gręžinio eksploatacijos aikštelė	Gręžinio K-8R aikštelė, sujungta 0,05 km fluideo vamzdynu su NGA, padengta nelaidžia betono danga ir apjuosta betoniniu borteliu, įrengtas svirtinis siurblys (siurblio našumas iki 50 m ³ /p), deemulgatoriaus padavimo įrenginys su deemulgatoriaus dozatoriumi ir deemulgatoriaus talpa 200 l.
Separatoriaus ir talpyklų aikštelė	Separatoriaus ir talpyklų aikštelė, su nelaidžia betono danga, apjuosta 0,6 m aukščio betoniniais pamatų blokais. Joje įrengta: vienas V-3-10m ³ 3 fazių separatorius, paskirstymo vamzdynai, viena 50 m ³ vandens-naftos dehidracijos (nusodinimo) talpa, viena 50 m ³ sluoksnio vandens (sūrimo) kaupimo talpa ir viena 50 m ³ naftos kaupimo talpa. Visos talpos sumontuotos ant gelžbetoninių pamatų. Aikštelėje taip pat sumontuota: Ø 500-1000mm ³ šulinys su grotelėmis ir uždaromąja armatūra, požeminis paviršinių nuotekų vamzdynas, metaliniai laiptai aikštelės talpyklų apžiūrai, įžeminimo kontūras. Aikštelės našumas iki 40 m ³ naftos per parą.
Dujų fakelo aikštelė	Dujų vamzdynas. Dujų fakelo aikštelė su apsauginiu betoniniu borteliu. Difuzorinis dujų sudeginimo fakelas.
Autocisternų užpildymo nafta ir sluoksnio vandeniu aikštelė	Aikštelė atskirta įbetonuotais kelio bortais su nelaidžia betono danga ir paviršinių nuotekų surinkimo šuliniu. Aikštelėje sumontuoti: vienas naftos perpumpavimo siurblys (našumas – 37,5 m ³ /h), vienas – vandens siurblys (našumas – 37,5 m ³ /h), su naftos ir vandens padavimo žarnos sausomis jungtimis. Aikštelėje pastatytas konteineris su sorbentu bei priešgaisrinių priemonių skydas.
Privažiavimo keliai	Gręžinio K-8R gręžimo aikštelės dengtos betono ir dolomitinės skaldos dangomis, kurios naudojamos kaip privažiavimo kelias ir autotransporto apsisukimo vieta aikštelės teritorijoje.

Objektas	Objektų skaičius ir apibūdinimas
Elektros transformatorinė	46 kVA ESO transformatorinė pastotė.
Priešgaisrinis rezervuaras	Priešgaisrinis 60 m ³ vandens rezervuaras.
Buitinės patalpos	Naftos gavybos aikštelę aptarnaujančio personalo darbui, poilsiui, maitinimuisi patalpos įrengtos namelyje-konteineryje.
Požeminio vandens monitoringo sistema	Naftos gavybos aikštelės teritorijoje įrengta požeminio vandens monitoringo stebimųjų gręžinių sistema, kurią sudaro du gręžiniai požeminio vandens kokybei stebėti.

Sumontavus naftos gavybos įrenginius ir išbandžius juos slėgiu, esamas paviršinis fluído vamzdynas atjungiamas nuo technologinio vamzdyno jungiančio gręžinį K-8R su Kretingos II NGA ir naftos gavyba iš gręžinio K-8R pradeda į NGA, įrengtą žemės sklype kadastro Nr. 5657/0002:90. Naftos gavybos technologinis procesas iš gręžinio K-8R susideda iš šių keturių pagrindinių technologinių etapų: 1) naftos fluído išgavimo iš naftingo horizonto gręžinyje, 2) naftos fluído separavimo, atskiriant dujas bei vandenį (sūrymą), 3) naftos saugojimo bei realizavimo, 4) kartu su nafta išgauto kambro sluoksnio vandens grąžinimo į vandeningą sluoksnį injekciniuose gręžiniuose. Naujai įrengtoje NGA per metus bus apdorojama iki 3650 m³ arba apie 3076,95 t naftos.

Naftos gavybos procese išgautas naftos fluídos (naftos, vandens ir dujų mišinys), pakeltas iš gręžinio uždaru technologiniu vamzdynu transportuojamas į NGA. NGA atskyrus naftą, ji tampa produktu, o vanduo ir dujos – šalutiniais produktais. Kartu su nafta išgaunamas vanduo sūrymas gali būti panaudojamas naftingo gręžinio užspaudimui, žvyrkelių laistymui. Nepanaudotas sūrymas išvežamas į Kretingos I-ąją NGA ir supumpuojamas į injekcinį gręžinį Kretinga-7R. Kartu su nafta išgaunamos dujos utilizuojamos dujų deginimo įrenginyje – fakele. Vandens atskyrimui iš naftos, kai gravitacijos būdu iš išgauto naftos fluído neatsiskiriamas vanduo iki nustatytos normos, t.y. iki 1% vandens naftoje, jos gavybos procese papildomai naudojamos specialios medžiagos – deemulgatoriai. NGA deemulgatorius nebus sandėliuojamas, į NGA bus transportuojamas gamyklinėje taroje ir naudojamas mechanizuotai įpurškiant į naftos gavybos liniją. Panaudota tara perduodama atliekų tvarkytojams. Kitos gręžinio aikštelės eksploatacijos metu galinčios susidaryti atliekos: žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos (13 05 01); variklių, pavarų dėžių ir tepalinė alyva (13 02 08), absorbentai, filtrų medžiagos pašluostės (15 02 02); mišrios komunalinės atliekos (20 03 01); pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių ar kurios yra jomis užterštos (15 02 10); dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos (08 01 11).

Absorbentai, filtrų medžiagos pašluostės, dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos laikomos metaliniuose konteineriuose autocisternų užpildymo nafta ir sluoksnio vandeniui aikštelėje. Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios jomis užterštos ir skystos naftos produktų atliekos (panaudoti tepalai) metalinėse talpose laikomos betono dangą dengtoje naftos gręžinio K-8R eksploatacijos aikštelės dalyje. Mišrios komunalinės atliekos laikomos dengtame konteineryje prie buitinių patalpų. Ūkinėje veikloje susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę jas tvarkyti. Naftos gaudyklų dumblą sutvarkys juridiniai asmenys, vykdantys šių įrenginių priežiūrą.

Įrengus naują NGA gręžinio K-8R eksploatacijai susidarys dviejų rūšių nuotekos: buitinės nuotekos, susidarančios NGA aptarnaujančio personalo butyje, ir paviršinės nuotekos, susidarančios ant betono dangų iškritus atmosferos krituliams. Eksploatuojant NGA per metus susidarys apie 40 m³ buitinių nuotekų, kurios vietine kanalizacijos sistema pateks į 5 m³ požeminę talpą, iš kurios bus išvežamos į biologinius nuotekų valymo įrenginius. Eksploatuojant naujai įrengtą NGA, nuo betono dangų (plotas apie 1350 m²) per metus susidarys apie 413 m³ paviršinių nuotekų. Susidarančios paviršinės nuotekos nukreipiamos į aplink gręžinio K-8R gręžimo/eksploatacijos aikštelę įrengtą apsauginį griovį, iš kurio nuotekos patenka į naftos produktų atskirtuvą. Iš naftos produktų atskirtuvo normatyvinius kokybės reikalavimus atitinkančios paviršinio vandens (lietaus) nuotekos nukreipiamos į melioracijos tinklus, o jais į vandens telkinį – Jauryklos upelį.

Įrengus naują NGA žemės sklype Nr.5657/0002:90, atsiranda stacionarus aplinkos oro taršos šaltiniai: dujų deginimo fakelas, naftos talpykla ir autocisterna bei mobilūs taršos šaltiniai

autotransporto priemonės, išvežančios NGA apdorotą naftą ir sluoksnio vandenį bei darbuotojų lengvieji automobiliai. Eksploatuojant NGA įrenginius ir transportą į aplinkos orą bus išmetami teršalai - anglies monoksidas (CO), azoto dioksidas (NO₂), kietosios dalelės (KD10 ir KD2.5) ir lakūs organiniai junginiai (LOJ). Pagal aplinkos oro taršos vertinimo rezultatus, bendra cheminė tarša iš stacionarių taršos šaltinių ir transporto priemonių, užtikrinančių NGA eksploataciją sudarys 3,409 t teršalų per metus. Įvertinus aplinkos oro taršos modeliavimo rezultatus, nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos metu išmetamų oro teršalų apskaičiuotos maksimalios priežeminės koncentracijos ties sklypo ribomis ir už jų neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių.

2016-11-02 atlikus akustinio triukšmo matavimus ties žemės sklypo kad Nr. 5657/0002:90 ribomis, nustatyta, kad 20 m atstumu nuo gręžinio žiočių dirbtinio fluido pakėlimo įrengimų sukiamas triukšmas neviršija LR higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimų, numatytų akustinio triukšmo lygiui nakties metu. Be šiuo metu veikiančio dirbtinio fluido pakėlimo siurblio sukiamo triukšmo, eksploatuojant NGA, atsiranda papildomas triukšmo šaltinis - naftos arba vandens pakrovimo siurblys, dirbantis dienos metu, ne ilgiau kaip 1 val. per parą, kuris neviršys LR higieninės normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukiamą triukšmą 6-18 valandomis nustatytų reikalavimų (ekvivalentinis garso slėgio lygis 55dB, maksimalus garso slėgio lygis 60dB).

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

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

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Ūkinę veiklą bus galima vykdyti turint reikalingus aplinkosauginius leidimus.

6.2. Vykdyti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr.343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ nustatytus reikalavimus.

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

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

6.4. 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 atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Planuojama teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Joje nėra registruotų istorinę bei architektūrinę vertę turinčių nekilnojamų kultūros paveldo objektų.

7.2. Naujos naftos gavybos aikštelės įrengimas numatomas žemės sklype, kuriame yra eksploatuojamas esamas naftos gręžinys K-8R.

7.3. Naujos naftos gavybos aikštelės eksploatacijos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančius aktus.

7.4. Eksploatuojant NGA susidariusios buitinės nuotekos bus kaupiamos 5 m³ požeminėje talpoje, iš kurios bus išvežamos į biologinius nuotekų valymo įrenginius. Nuo betoninių aikštelės dangų (plotas apie 1350 m²) surinktos paviršinės nuotekos nukreipiamos į aplink gręžinio K-8R gręžimo/eksploatacijos aikštelę įrengtą apsauginį griovį, iš kurio nuotekos patenka į naftos produktų atskirtuvą. Iš naftos produktų atskirtuvo normatyvinius kokybės reikalavimus atitinkančios paviršinio vandens (lietaus) nuotekos nukreipiamos į melioracijos tinklus, o jais į vandens telkinį – Jauryklos upelį.

7.5. Įvertinus aplinkos oro taršos modeliavimo rezultatus, nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos metu išmetamų oro teršalų apskaičiuotos maksimalios priežeminės koncentracijos ties sklypo ribomis ir už jų neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių.

7.6. Atlikus esamos veiklos sąlygojamo triukšmo matavimus, nustatyta, kad ūkinės veiklos sukiamas triukšmo lygis neviršija Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių. Atrankoje taip pat nurodoma, kad įgyvendinus PŪV, atsiras papildomas triukšmo šaltinis - naftos arba vandens pakrovimo siurblys, kuris dirbs dienos metu, ne ilgiau kaip 1 val. per parą ir neviršys LR higieninės normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių.

7.7. Veikla bus vykdoma, vadovaujantis AB „LOTOS Geonafta“ ekstremalių situacijų valdymo planu, kuriame numatytos galimų avarijų likvidavimo organizacinės ir techninės priemonės ir būdai. Galimų avarijų prevencijai, NGA bus įrengtas priešgaisrinis vandens rezervuaras, separatoriaus ir talpyklų bei autocisternų užpildymo nafta ir vandeniu aikštelės padengtos betono danga, jose esančiose paviršinių nuotekų surinkimo tinkluose sumontuotos uždarnosios armatūros, separatoriaus ir talpyklų aikštelė apjuosta h-0,6 m apsaugine betoninių blokų sienele, autocisternų užpildymo nafta ir vandeniu aikštelė apjuosta šaligatvio bortais.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir įvykdžius šios atrankos išvados 6. *Pastabos ir pasiūlymai* 6.1 punkte nustatytus reikalavimus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal AB „LOTOS Geonafta“ atrankos išvadai pateiktą informaciją AB „LOTOS Geonafta“ planuojamai ūkinei veiklai – naftos gavybos būdo iš gręžinio Kretinga-8R pakeitimo, naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos žemės sklype (kad. Nr. 5657/0002:90) Kluonalių k., Žalgirio sen., Kretingos r., – 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 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, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo departamento Poveikio aplinkai vertinimo ir taršos prevencijos skyriaus vedėja, atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo departamento direktoriaus funkcijas



Milda Račienė