



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 1887848

UAB „Vigantiškių statyba“
el. p. tkeliai@tkeliai.lt

UAB „Ekologas“
el. p. info@ekologas.eu

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centro
prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių
departamentui
el. p. telsiai@nvsc.lt

Aplinkos apsaugos departamentui
prie Aplinkos ministerijos
el. p. info@aad.am.lt

SPRENDIMAS

DĖL UAB „VIGANTIŠKIŲ STATYBA“ ASFALTBETONIO GAMYBOS BAZĖS TARŠOS LEIDIMO NR. 58/TL-Š.10-15/2017 PAKEITIMO IR ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMOS DERINIMO

2023- Nr. (30.3)-A4E-

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) vadovaudamasi Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo (toliau – įstatymas) 19² straipsnio 9 dalies 1 punktu, Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – taisyklės) 64 ir 65 punktais, priima sprendimą pakeisti UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazės, Palangos pl. 21, Vigantiškių k., Gadūnavo sen., Telšių r. sav., taršos leidimą Nr. 58/TL-Š.10-15/2017 (toliau – leidimas), į jį įtraukiant specialiąją taršos leidimo dalį „Kvapų valdymas“, kurią parengė ir 2022 m. spalio 25 d. raštu Nr. (8-11 14.3.17 Mr)2-51781 „Dėl UAB „Vigantiškių statyba“ įmonės asfaltbetonio gamybos cecho paraiškos kvapų valdymas daliai taršos leidimui gauti“ pateikė Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos ministerijos Telšių departamentas.

Sprendimas pakeisti pagrįstas veiklos vykdytojo paraiškoje pateiktais duomenimis ir kartu su paraiška pateiktais dokumentais, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu patvirtintais teisės aktais, kuriuose nustatyti reikalavimai įrenginyje vykdomai veiklai. Šis leidimas parengtas pagal Agentūros 2023 m. sausio 26 d. raštu Nr. (30-3)-A4E-873 priimtą paraišką leidimui pakeisti.

Agentūra vadovaudamasi taisyklių 80.3 papunktyje nustatyta tvarka, patikslina leidimo specialiosios dalies „Aplinkos oro taršos valdymas“ 1 – 2 lenteles (panaikintas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 003, įtraukti nauji oro taršos šaltiniai Nr. 006-008, patikslinti taršos šaltinių fiziniai

duomenys ir išmetamų teršalų kiekiai), leidimo bendrąją dalį, leidimo priedų sąrašą ir derina ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.

Leidimo specialioji dalis „Aplinkos oro taršos valdymas“ patikslinama atlikus išmetamų teršalų poveikio aplinkos orui vertinimą (teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimus). Pagal atliktus skaičiavimus UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazės išmetamų į aplinkos orą teršalų koncentracijos neviršija ribinių verčių.

Leidimo registracijos numeris nekeičiamas.

Ši sprendimo elektroninė versija patalpinta Agentūros tinklalapyje <https://aaa.lrv.lt>.

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.

PRIDEDAMA:

1. Leidimas Nr. 58/TL-Š.10-15/2017 su priedais, 10 lapų.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, 7 lapai.

Direktoriaus pavaduotoja

Justina Černienė

Neringa Misevičienė, tel. 8 632 61931, el. p. neringa.miseviciene@gamta.lt
Jurgita Ivanauskienė, tel. 8 616 22392, el. p. jurgita.ivanauskiene@gamta.lt

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
2 priedas

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

X

ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

<i>UAB „Vigantiškių statyba“</i>	<i>180878527</i>
----------------------------------	------------------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Telšių r.</i>	<i>Vigantiškių km.</i>	<i>Palangos pl.</i>	<i>21</i>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>8 444 69250</i>	<i>8 444 69261</i>	<i>tkeliai@tkeliai.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazė</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Telšių r.</i>	<i>Vigantiškių km.</i>	<i>Palangos pl.</i>	<i>21</i>	-	-

3. Trumpas ūkinės veiklos objekte vykdomos veiklos aprašymas nurodant taršos šaltinius, juose susidarančius teršalus ir jų kiekį, galimą poveikio aplinkai pobūdį.

UAB „Vigantiškių statyba“ vykdoma ūkinė veikla – asfaltbetonio gamyba. Asfaltbetonio gamybos linijos projektinis našumas – 120 t/val. Aplinkos oro teršalai susidaro asfaltbetonio gamyboje sandėliuojant ir transportuojant medžiagas, eksploatuojant masės paruošimo įrenginius (džiovinimo būgną ir asfalto maišyklę). Asfaltbetonio gamybai naudojama granitinė ir dolomitinė skalda, žvyras, smėlis, mineraliniai milteliai, bitumas. Mineraliniai milteliai atvežami specializuotu autotransportu ir iškraunami į uždara saugojimo talpą, panaudojant suspausta orą. Miltelių iškrovimo metu į aplinkos orą išsiskiria kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) (toliau – kietosios dalelės) (a.t.š. 001). Mineralinių miltelių siloso talpyklos pildymo metu išsiskiriančios dulkes sulaiko dulkių filtravimo įrenginys „EKO JET“ filtravimo sistema. Įmonės teritorijoje įrengta asfaltbetonio maišyklė „Benninghoven ECO 1250“. Inertinių medžiagų džiovinimo būgnas kaitinamas suskystintomis arba gamtinėmis dujomis. Į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (B) (18,543 t), azoto oksidai (NO_x) (B) (5,868 t), sieros dioksidas (SO₂) (C) (3,873 t), kietosios dalelės (5,847 t), formaldehidai (0,074 t) ir lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (toliau – lakieji organiniai junginiai) (0,977 t) (a.t.š. 005). Kietųjų dalelių sulaikymui įrengti rankoviniai filtrai, kurių valymo efektyvumas 99,99 %. Nuo filtrų nuvalytos dulės pakartotinai naudojamos gamyboje. Tam įrengta dulkių talpykla su alsuokliu, per kurį išsiskiria nedidelis kiekis kietųjų dalelių (a.t.š.008) (0,016 t). Asfaltbetonio gamyboje naudojamas bitumas šildomas ir saugomas bitumo talpyklose. Talpyklos šildomos elektra. Per alsuoklius į aplinkos orą išsiskiria nedideli kiekiai lakiųjų organinių junginių (a.t.š. 002, 004) (atitinkamai 0,089 t ir 0,079 t). Įmonė planuoja pradėti eksploatuoti betono gamybos mazgą „ELKOMIX-60 QUICK MASTER“. Betono gamybai reikalingos inertinės medžiagos pakraunamos į pirminio užkrovimo bunkerius, o cementas – į cemento siloso talpyklą. Kraunant cementą į siloso talpyklą išsiskirs nedidelis kiekis kietųjų dalelių (a.t.š.006-007) (po 0,0001 t). Cemento siloso talpyklose sumontuoti kasetiniai filtrai analogiški kaip ir asfalto gamybai naudojamų mineralinių miltelių talpykloje. Gamyboje naudojamos inertinės medžiagos sandėliuojamos esamose atvirose aikštelėse, todėl papildomos taršos nesusidarys. Sandėliavimo ir iškrovimo-pakrovimo metu išsiskiria kietosios dalelės (a.t.š.604-606)(atitinkamai 5,112 t, 0,260 t ir 0,264 t).

4. Ūkinės veiklos objekto išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtais taršos šaltiniais (išleistuvų (-ais)) ir jų koordinatės valstybinėje koordinacinių sistemoje.

Vietovės su pažymėtais aplinkos taršos šaltiniais ir jų koordinatėmis schema pateikta I priede.

1 priedas. Vietovės, kurioje pažymėti aplinkos taršos šaltiniai, schema.



001	x:6209701; y:385643
002	x:6209696; y:385620
004	x:6209688; y:385622
005	x:6209702; y:385638
006	x:6209726; y:385659
007	x:6209728; y:385662
008	x:6209697; y:385645
604	
	x:6209747; y:385652
	x:6209767; y:385636
	x:6209805; y:385592
	x:6209781; y:385541
	x:6209729; y:385524
	x:6209697; y:385573
	x:6209702; y:385601
605	
	x:6209731; y:385670
	x:6209742; y:385665
	x:6209737; y:385660
	x:6209728; y:385666
606	
	x:6209655; y:385671
	x:6209666; y:385677
	x:6209668; y:385673
	x:6209660; y:385667

001 – aplinkos taršos šaltinio, su valymo įrenginiu, žymėjimas

Kvapų šaltiniai: aplinkos taršos šaltiniai Nr. 002, 004, 005

II. TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo planas.

Remiantis Aplinkos monitoringo nuostatų III skyriaus 9 punktu, nėra reikalavimo vykdyti technologinių procesų monitoringą.

III. TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planas.

Eil. Nr.	Įrenginio/gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis ¹			Teršalai		Matavimų dažnumas	Planuojamas naudoti matavimo metodas ²
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mineralinių miltelių siloso talpykla	001	ortakis	x:6209701; y:385643	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	1 kartą/metus	Skaičiavimo*
2	Bitumo saugojimas	002	ortakis	x:6209696; y:385620	Formaldehidai	871	1 kartą/metus	Fotokolorimetrinis
3	Bitumo saugojimas	004	ortakis	x:6209688; y:385622	Formaldehidai	871	1 kartus/metus	Fotokolorimetrinis
4	Asfaltbetonio maišyklė „Benninghoven ECO 1250“	005	kaminas	x:6209702; y:385638	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	4 kartus/metus	Elektrocheminis (dujų analizatoriaus CO, NO _x , SO ₂ aprašas)
					Sieros dioksidas (SO ₂) (C)	6051	1 kartą/metus	Elektrocheminis (dujų analizatoriaus CO, NO _x , SO ₂ aprašas)
					Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	4 kartus/metus	Svorio LAND 28-98/M-08 LST EN 13284-1:2018 Stacionariųjų šaltinių išmetamieji teršalai. Mažos masės dulkių koncentracijos nustatymas. 1 dalis. Rankinis gravimetrinis metodas.
					Formaldehidai	871	1 kartus/metus	Fotokolorimetrinis
5	Cemento siloso talpykla	006	ortakis	x:6209726; y:385659	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	1 kartus/metus	Skaičiavimo*

6	Cemento siloso talpykla	007	ortakis	x:6209728; y:385662	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	1 karta/metus	Skaičiavimo*
7	Gamybos metu susidariusių dulkių nusodinimo talpykla	008	ortakis	x:6209697; y:385645	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	1 karta/metus	Svorio LAND 28-98/M-08 LST EN 13284-1:2018 Stacionariųjų šaltinių išmetamieji teršalai. Mažos masės dulkių koncentracijos nustatymas. 1 dalis. Rankinis gravimetrinis metodas.

Pastabos:

¹Įtraukiami ir taršos šaltiniai, kuriuose matavimai vykdomi nepertraukiamu būdu, t. y. įrengta nuolat veikianti išmetamųjų teršalų automatizuotoji matavimo sistema (AMS).

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

*Remiantis 2004 m. vasario 11 d. įsakymo Nr.D1-68 „Dėl stacionarių taršos šaltinių išmetamųjų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ II skyriaus pirmuoju skirsniu nėra galimybės įrengti matavimo vietas ir atlikti išmetamo teršalo koncentracijos matavimus.

3 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas.

UAB „Vigantiškių statyba“ granulių gamybos cechų neatitinka taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo kriterijų, todėl 3 lentelė nepildoma.

IV. POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

5. Sąlygos, reikalaujančios vykdyti poveikio aplinkai monitoringą.

Remiantis Aplinkos monitoringo nuostatų III skyriaus 11 punktu, nėra reikalavimo vykdyti poveikio aplinkai monitoringą.

6. Ūkinės veiklos objekte vykdomo sistemingo užteršimo pavojaus įvertinimo aprašymas (pildoma, kai monitoringo programoje nenumatoma tirti požeminio vandens ir (ar) dirvožemio užterštumo atitinkamomis įrenginyje naudojamomis, gaminamomis ar iš jų išleidžiamomis pavojingomis medžiagomis pagal Nuostatų 1 priedo 16.6 ir (ar) 18 punkto reikalavimus).

7. Matavimo vietų skaičius bei matavimo vietų parinkimo principai ir pagrindimas.

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, ūkio subjektui nereikia vykdyti poveikio aplinkai monitoringą.

8. Veiklos objekto (-ų) išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtomis stebėjimo vietomis nurodant taršos šaltinių (išleistuvo (-ų)) koordinates bei monitoringo vietų koordinates LKS-94 koordinatinių sistemoje.

Veiklos objekto schema pateikiama 4 punkte.

4 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo planas.

Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas, nes objektas neatitinka nei vieno iš ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 11.2.1. – 11.2.4. punktų reikalavimų.

5 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo planas.

Poveikio oro kokybei monitoringas nevykdomas, nes objektas neatitinka nei vieno iš ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 11.1.1. – 11.1.5. punktų reikalavimų.

6 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo planas¹.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas nevykdomas, nes objektas neatitinka nei vieno iš ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 11.3.1. – 11.3.6. punktų reikalavimų.

7 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo planas.

Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringas nevykdomas, nes objektas neatitinka nei vieno iš ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 11.4.1. – 11.4.2. punktų reikalavimų.

8 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo planas.

Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringas nevykdomas, nes objektas neatitinka nei vieno iš ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 11.5.1. – 11.5.4. ir 11.6. punktų reikalavimų.

V. PAPILDOMA INFORMACIJA

9. Nurodoma papildoma informacija ar dokumentai, kuriuos būtina parengti pagal kitų teisės aktų, reikalaujančių iš ūkio subjektų vykdyti aplinkos monitoringą, reikalavimus.

Papildomų dokumentų rengti nenumatyta.

10. Nurodomi, kokie ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nuolatinių matavimų rezultatai (pvz.: savaitės, paros, valandos) privalo būti saugomi.

Nuolatiniai matavimai nenumatyti.

Taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringo matavimų rezultatai (skaitmeninėje ar/ir rašytinėje laikmenoje) saugomi 10 metų adresu Žironų g. 12, Radviliškis.

VI. DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI BEI GAVĖJAI

11. Nurodomi duomenų, informacijos ir (ar) monitoringo ataskaitų teikimo terminai bei gavėjai.

- *Taršos šaltinių išmetamų/ išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenys pateikiami Aplinkos apsaugos departamentui prie aplinkos ministerijos arba Aplinkos apsaugos agentūrai pareikalavus.*
- *Duomenys pateikiami lentelėse, kurių formos patvirtintos Nuostatų 3 priede.*
- *Praėjusių kalendorinių metų poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringo duomenys, taršos šaltinių išmetamų/ išleidžiamų teršalų ir poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai pateikiami Aplinkos apsaugos departamentui prie aplinkos ministerijos per IS „AIVIKS“, įteikiant ataskaita ir jos skaitmeninę kopiją tiesiogiai, siunčiantpaštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis iki einamųjų metų kovo 1 d.*
- *Aplinkos monitoringo ataskaita rengiama vadovaujantis Nuostatų 4 priedu.*

Programą parengė UAB „Ekologas“ direktorius Mindaugas Valčiukas, tel. 863504504

(Vardas ir pavardė, telefonas)

*Direktorius
Arnas Knystautas*

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2023-01-09

(Data)

SUDERINTA

(Monitoringo programą derinančios institucijos vadovo pareigos)

A. V.

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 58/TL-Š.10-15/2017

1	8	0	8	7	8	5	2	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazė,
Palangos pl. 21, Vigantiškių k., Gadūnavo sen., Telšių r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Vigantiškių statyba“, Palangos pl. 21, Vigantiškių k., Gadūnavo sen., Telšių r.,
tel. 8 444 69250, el. p. tkeliai@tkeliai.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys: **Aplinkos oro taršos valdymas.**
Kvapų valdymas
2. Iki leidimo pakeitimo galiojo LR AM Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento išduotas 2008 m. vasario 20 d. (koreguotas 2013-03-06) Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 58.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2017 m. balandžio 13 d.

Pakeistas 2018 m. gegužės 18 d.

Pakeistas 2023 m. kovo d.*

Direktoriaus pavaduotoja

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

pasirašyta el. parašu
(parašas)

A. V.

*pakeistas išduodant specialiąją dalį „Kvapų valdymas“.

BENDROJI DALIS

1. Duomenys apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis):

1.1. ūkinės veiklos objekto (įrenginio ar įrenginių) pavadinimas, jo projektinis pajėgumas, adresas.

UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazė.

UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazė eksploatuoja vieną asfaltbetonio gamybos liniją ir planuoja eksploatuoti betono gamybos mazgą „ELKOMIX-60 QUICK MASTER“, 2,8267 ha žemės sklype (kad. Nr. 7803/0004:179 Buožėnų k. v.) Palangos pl. 21, Vigantiškių k., Gadūnavo sen., Telšių r. sav. Asfaltbetonio gamybos bazės našumas – 120 t/val., betono gamybos projektinis našumas – 50 m³/ val. Per metus planuojama pagaminti 80 tūkst. tonų asfaltbetonio ir 15 tūkst. m³ betono.

1.2. jei įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis) eksploatuoja ar valdo nuosavybės, nuomos, panaudos, patikėjimo teisės ar kitu teisiniu pagrindu keli ūkio subjektai – konkreti kiekvieno ūkio subjekto (veiklos vykdytojo) atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

UAB „Vigantiškių statyba“ eksploatuoja jai nuosavybės teise priklausančius įrenginius.

2. Informacija apie kiekviename įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) vykdomą ūkinę veiklą:

2.1. įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) vykdomos veiklos rūšys ir kriterijai, pagal kuriuos išduodamas leidimas įrenginiui.

Įrenginyje vykdoma veikla atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės) 1 priedo 2.3. papunkčio kriterijų - iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų ir Taisyklių 1 priedo 1 priedėlio 4 kriterijų - asfaltbetonio gamyba.

2.2. trumpas įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) naudojamų technologijų, vykdomos veiklos aprašymas:

UAB „Vigantiškių statyba“ vykdoma ūkinė veikla - asfaltbetonio ir betono gamyba.

Asfaltbetonio gamybos technologinis aprašymas

Įmonės teritorijoje įrengta asfaltbetonio maišyklė „Benninghoven ECO 1250“, kurios našumas 120 t/val. Asfaltbetonio gamybos technologija - automatizuota ir moderni, išskiriami šie procesai:

- Inertinių medžiagų sandėliavimas ir padavimas;
- Inertinių medžiagų džiovinimas ir kaitinimas;
- Įkaitintų inertinių medžiagų siojimas ir dozavimas;
- Bitumo laikymas ir dozavimas;
- Užpildų laikymas ir dozavimas;
- Asfalto maišymas, iškrovimas, tarpinis mišinio laikymas.

Aplinkos oro teršalai susidaro asfaltbetonio gamyboje sandėliuojant ir transportuojant medžiagas, eksploatuojant masės paruošimo įrenginius (džiovinimo būgną ir asfalto maišyklę), saugojant bitumą ir pildant mineralinių medžiagų siloso talpyklas.

Asfaltbetonio gamybai naudojama granitinė ir dolomitinė skalda, žvyras, smėlis ir frezuoto arba trupinto naudoto asfalto granulės (toliau - NAG). Gamyboje naudojamos inertinės medžiagos sandėliuojamos trijose atvirose aikštelėse: aikštelė, kurios plotas 0,8 ha (neorganizuotas taršos šaltinis Nr. 604) ir dvi aikštelės, kurių plotas po 0,01 ha (neorganizuoti oro taršos šaltiniai Nr. 605 ir Nr. 606). Sandėliavimo ir iškrovimo-pakrovimo metu išsiskiria kietosios dalelės (organinės ir

neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės).

Išmetamų kietųjų dalelių (organinių ir neorganinių), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) teršalų kiekiui sumažinti, veiklos vykdytojas vadovaujasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 11 d. įsakyme Nr. D1-682 „Dėl minimalių reikalavimų dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas patvirtinimo“ nustatytais reikalavimais. Sandėliuojant inertines medžiagas taikomos dulkėjimą mažinančios priemonės. 0,8 ha ploto sandėliavimo aikštelėje (neorganizuotas taršos šaltinis Nr. 604) inertinės medžiagos sandėliuojamos ne daugiau nei 0,18 ha plote. Kiekvienai sandėliuojamai inertinių medžiagų rūšiai pagal frakciją įrengti apsauginiai 3 metrų aukščio atitvarai iš trijų pusių, o kaupų aukštis neviršija 4 metrų. Pučiant vėjui, atitvarai sumažina medžiagų dulkėjimą. Inertinės medžiagos sandėliuojamos kuo arčiau asfaltbetonio ir betono gamybos linijų, kad atstumas iki dozatorių būtų kuo mažesnis. Įmonėje stengiamasi sandėliuoti kuo mažiau inertinių medžiagų, ypatingai tuo laikotarpiu, kuomet asfaltbetonio gamyba nevyksta. Inertinės medžiagos yra atvežamos dengtais savivarčiais. Privažiavimo keliai sausuoju periodu - laistomi. Visoje įmonės teritorijoje įrengtos kietos dangos. Visos atvežtos inertinės medžiagos į įmonės teritoriją yra naudojamos tik savoms reikmėms. Asfaltbetonio ir betono gamybai tik inertinių medžiagų padavimo sistema iš dalies dengta (dengta iš viršaus). Kitos medžiagos asfaltbetonio ar betono gamybai paduodamos uždaru būdu, taip sumažinant į aplinkos orą išsiskiriančių kietųjų dalelių kiekį.

Ateityje, įmonė planuoja pastatyti naujus inertinių medžiagų sandėlius iš savos gamybos betoninių blokų ir juos uždengti pavėsinės stogo principu.

Inertinių medžiagų džiovinimo būgnas kaitinamas suskystintomis arba gamtinėmis dujomis. Išdžiovintos inertinės medžiagos (uždaru būdu) elevatoriais pasveriamos, o po to patenka į asfaltbetonio maišyklę. Kuro degimo ir asfaltbetonio gamybos metu į aplinkos orą (taršos šaltinis Nr. 005) išsiskiria anglies monoksidas (B), azoto oksidai (NO_x) (B), sieros dioksidas (SO₂) (C), kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės), formaldehidą ir lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius). Kietųjų dalelių sulaikymui įrengtas dulkių rinkimo-filtravimo įrenginys, kurio dulkių surinkimo našumas 28000 Nm³/h. Apskaičiuota, kad dulkių rinkimo-filtravimo įrenginio valymo efektyvumas yra 99,99 %. Vertikaliai pritvirtintos filtro rankovės veikia kaip filtravimo elementai. Filtravimo įrenginyje sumontuota 200 rankovinių filtrų. Užteršti rankoviniai filtrai valomi prapūtimo vežimėliu, kuris priklausomai nuo filtro apkrovimo, juda per žingsnį prapūsdamas vienos eilės filtro rankoves, uždarydamas šalia esančias eiles, kad nuvalytos dulkės nekliudomai galėtų kristi į uždara dulkių surinkimo bunkerį (50 m³). Dulkių surinkimo bunkeryje įrengtas alsuoklis (taršos šaltinis Nr. 008), per kurį išsiskiria kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės). Nuo filtrų nuvalytos dulkės, iš dulkių surinkimo bunkerio, sumontuotu miltelių transporteriu (uždaru būdu), transportuojamos pakartotiniam naudojimui į maišyklę.

Asfaltbetonio gamyboje naudojamas bitumas šildomas ir saugomas 5 bitumo talpyklose su šoniniais sferiniais dugnais (šonuose įrengta anga valymui). Bitumo talpyklos šildomos elektra. Per alsuoklius į aplinkos orą išsiskiria lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius). Iš trijų bitumo talpyklų teršalai išsiskiria per vieną alsuoklį (taršos šaltinis Nr.004), o iš kitų dviejų - teršalai išsiskiria per antrą alsuoklį (taršos šaltinis Nr. 002). Bitumas vamzdžiais per svarstyklės paduodamas į maišyklę.

Mineraliniai milteliai atvežami specializuotu autotransportu ir iškraunami į uždara saugojimo talpą (50 m³), panaudojant suspaustą orą. Šnekais paduodami mineraliniai milteliai pasveriami ir patenka į maišyklę. Miltelių iškrovimo metu į aplinkos orą per alsuoklį išsiskiria kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar

atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) (taršos šaltinis Nr. 001). Išsiskiriančias kietąsias daleles sulaiko dulkių filtravimo įrenginys „EKO JET“ su kartridžinio tipo filtrais. Techninėje dokumentacijoje nurodoma, kad šioje filtrų sistemoje sumontuoti filtrai gali praleisti mažiau nei 1 mg/Nm³.

Betono gamybos technologinis aprašymas

2023 m. įmonė planuoja pradėti eksploatuoti betono gamybos mazgą „ELKOMIX-60 QUICK MASTER“, kurio našumas 50 m³/val. Betono gamybos procesas - automatizuotas, valdymas vyksta operatoriaus kompiuterio pagalba. Betono gamybos technologiją sudaro šie procesai:

- Inertinių medžiagų sandėliavimas ir padavimas.
- Užpildų laikymas ir dozavimas.
- Betono maišymas ir iškrovimas.

Betono, kaip ir asfaltbetonio gamyboje naudojamos inertinės medžiagos sandėliuojamos trijose atvirose aikštelėse (taršos šaltiniai Nr. 604, Nr. 605 ir Nr. 606).

Betono gamybos metu inertinės medžiagos - smėlis-žvyras, žvirgždas arba dolomitinė skalda pakraunamos į keturis (po 20 m³) pirminio užkrovimo bunkerius, prieš patekdamos į betono maišyklę pasveriamos.

Betono gamybai reikalingas cementas sandėliuojamas uždaroje dviejose siloso talpyklose po 75 t., kur išsiskiria kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) (taršos šaltiniai Nr. 006 ir 007). Remiantis technine įrenginio dokumentacija, cemento siloso talpyklose sumontuoti kasetiniai filtrai analogiškai kaip ir asfalto gamybai naudojamų mineralinių miltelių talpykloje. Cementas iš dviejų siloso talpyklų, šnekais - uždaru būdu, pasveriamas prieš patenkant į maišyklę.

Betono slankumo ir kokybės pagerinimui naudojami cheminiai priedai, kurie klasifikuojami kaip nepavojingi. Cheminiai priedai naudojami pagal poreikį. Priedai iš talpos uždaru būdu, t. y. vamzdžiais patekdami į maišyklę prieš tai pasveriami.

Betono gamybai reikalingas vanduo tiekiamas iš planuojamo įrengti gręžinio, kurio gylis iki 75 m, našumas – 5 m³/val. numatomas sunaudoti vandens kiekis – 3000 m³ per metus. Vanduo tiekiamas vamzdžiais į cemento maišyklę, prieš tai pasveriamas. Betono gamybos įrenginyje sumaišyta betono masė iš viršaus perkraunama į betonvežį. Medžiagų transporteriai dengti iš viršaus, kad nedulkėtų ir į maišyklę nepatektų perteklinis lietaus vanduo.

Asfaltbetonio ir betono gamybos metu susidaranti atliekos - tepaluoti skudurai (50 kg/m), užterštas kondensatas (100 kg/m), panaudotas sorbentas (50 kg/m), metalo laužas (5 t/m), panaudoti filtrai (10 kg/m), betono likučių ir nubyrėjusio betono atliekos (10 t/m), nubyrėjusio asfaltbetonio atliekos (3 t/m), buitinės ir pakuočių atliekos (200 kg/m). Nubyrėjusio asfalto likučiai surenkami ir pakartotinai naudojami gamyboje. Įmonės teritorijoje susidariusios betono atliekos - surenkamos ir laikomos tam skirtoje 5x5 m pločio ir 60 cm aukščio laikymo vietoje, kur periodiškai bus pridudamos atliekų tvarkytojams. Asfaltbetonio ir betono gamybos linijų remonto metu susidaranti pavojingos atliekos bus laikomos sandariose talpose ir pridudamos atliekų tvarkytojams.

2.3. kai leidimas išduodamas su specialiaja dalimi „Klimato kaitos valdymas“ – kuriai veiklos rūšiai ar rūšims priskiriama ŠESD išmetanti ūkinė veikla.

Taršos leidimas išduotas be specialiosios dalies „Klimato kaitos valdymas“, nes vykdoma veikla neatitinka Taisyklių 1 priedo 3 punkto kriterijų.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	5,868
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	11,499
Sieros dioksidas (SO ₂) (C)	6051	3,873
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):		
Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	0,245
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	1,171
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Anglies monoksidas (B)	5917	18,543
	Iš viso:	41,199

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu).

Įrenginio pavadinimas UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Mineralinių miltelių siloso talpykla	001	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00042	0,0001
Bitumo saugojimas	002	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00293	0,092
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00281	0,089
Bitumo saugojimas	004	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00252	0,079
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00333	0,105
Asfaltbetonio maišyklė „Benninghoven ECO 1250“	005	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	5,15080	18,543
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872		1,63000	5,868
		Sieros dioksidas (SO ₂) (C)	6051		1,07580	3,873
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		1,62413	5,847
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871		0,02069	0,074
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,27152	0,977
Cemento siloso talpykla	006	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00042	0,0001
Cemento siloso talpykla	007	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00042	0,0001

Gamybos metu susidariusių dulkių nusodinimo talpykla	008	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00450	0,016
Inertinių medžiagų sandėliavimo aikštelė	604	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,16210	5,112
Inertinių medžiagų sandėliavimo aikštelė	605	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00824	0,260
Inertinių medžiagų sandėliavimo aikštelė	606	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00837	0,264
					Iš viso įrenginiui:	41,199

3 lentelė. Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Užtikrinti, kaip numatyta Aplinkos apsaugos agentūros 2023 m. sausio 26 d. raštu Nr. (30-3)-A4E-873 priimtoje paraiškoje leidimui pakeisti, kad inertinių medžiagų sandėliuojamas plotas užimtų ne daugiau nei 0,18 ha kiekvienai sandėliuojamai inertinių medžiagų rūšiai pagal frakciją, iš viso 0,8 ha ploto, bei būtų įrengti apsauginiai 3 m aukščio atitvarai iš trijų pusių, o kaupų aukštis neviršytų 4 m.
2	Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizaciją, Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka atlikti per vienerius metus nuo įrenginio ar jo dalies paleidimo (veiklos pradžios) datos.
3.	Išmetamų aplinkos oro teršalų stebėseną turi būti atliekami Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programoje nustatytu dažnumu.
4.	Planuojant įrenginio pakeitimą ar išplėtimą, kuris sąlygoja kitokias leidimo sąlygas, negu nustatytos leidime, leidimas turi būti pakeistas ar patikslintos leidimo sąlygos iki įrenginio pakeitimo ar išplėtimo.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

KVAPŲ VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiamas kvapų skleidimas

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
002 ¹ Bitumo saugykla	-	-	-	61,7 OUE/m ³ /s
004 ¹ Bitumo saugykla	-	-	-	61,7 OUE/m ³ /s
002 ² Bitumo saugykla	-	-	-	12285,7 OUE/m ³ /s
004 ² Bitumo saugykla	-	-	-	12285,7 OUE/m ³ /s
005 Asfaltbetonio maišyklė	-	-	-	105518,3 OUE/m ³ /s

Pastabos:

¹Kvapo šaltinis bitumo saugojimo metu.²Kvapo šaltinis bitumo pildymo metu.

TARŠOS LEIDIMO NR. 58/TL-Š.10-15/2017 PRIEDAI

1. Paraiškos taršos leidimui gauti/pakeisti:

- 1.1. Paraiška Taršos leidimui gauti su pridedamais dokumentais, priimta 2017 m. balandžio 11 d.
- 1.2. Paraiška Taršos leidimui pakeisti su pridedamais dokumentais, priimta 2018 m. gegužės 14d.
- 1.3. Paraiška Taršos leidimui pakeisti su pridedamais dokumentais, priimta 2023 m. sausio 26 d.
- 1.4. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamento 2022 m. spalio 25 d. raštu Nr. (8-11 14.3.17 Mr)2-51781 „Dėl UAB „Vigantiškių statyba“ įmonės asfaltbetonio gamybos cecho paraiškos kvapų valdymas daliai taršos leidimui gauti“.

2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos:

- 2.1. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, 2017 m. balandžio 13 d.
- 2.2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, 2018 m. gegužės 18 d.
- 2.3. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, 2023 m. kovo d.

3. Aplinkos apsaugos agentūros sprendimai:

3.1 Aplinkos apsaugos agentūros 2018 m. gegužės 14 d. raštas Nr. (28.6)-A4-4562 „Dėl sprendimo priėmimo peržiūrėjus UAB „Vigantiškių statyba“ taršos leidimo sąlygas ir paraiškos priėmimo“.

3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2019 m. liepos 17 d. raštas Nr. (30.3)-A4-4777 „Sprendimas dėl UAB „Vigantiškių statyba“ aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos ir taršos leidimo sąlygų peržiūros“.

3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2023 m. sausio 26 d. raštas Nr. (30.3)-A4-873 „Sprendimas priimti UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazės paraišką taršos leidimui Nr. 58/TL-Š.10-15/2017 pakeisti“.

3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2023 m. kovo d. raštas Nr. (30.3)-A4- „Sprendimas dėl UAB „Vigantiškių statyba“ asfaltbetonio gamybos bazės taršos leidimo Nr. 58/TL-Š.10-15/2017 pakeitimo ir ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos derinimo“.

2023 m. kovo _____ d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus pavaduotoja

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

pasirašyta el. parašu
(parašas)

A. V.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS DĖL UAB „VIGANTIŠKIŲ STATYBA“ ASFALTBETONIO GAMYBOS BAZĖS TARŠOS LEIDIMO NR. 58/TL-Š.10-15/2017 PAKEITIMO IR ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMOS DERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-03-06 Nr. (30-3)-A4E-2459
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Justina Černienė, Direktorius pavaduotojas
Sertifikatas išduotas	JUSTINA ČERNIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-03-06 15:07:07 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-03-06 15:07:22 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-05-03 10:14:36 – 2025-05-02 10:14:36
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.71
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-03-06 15:33:05)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-03-06 15:33:05 DBSIS