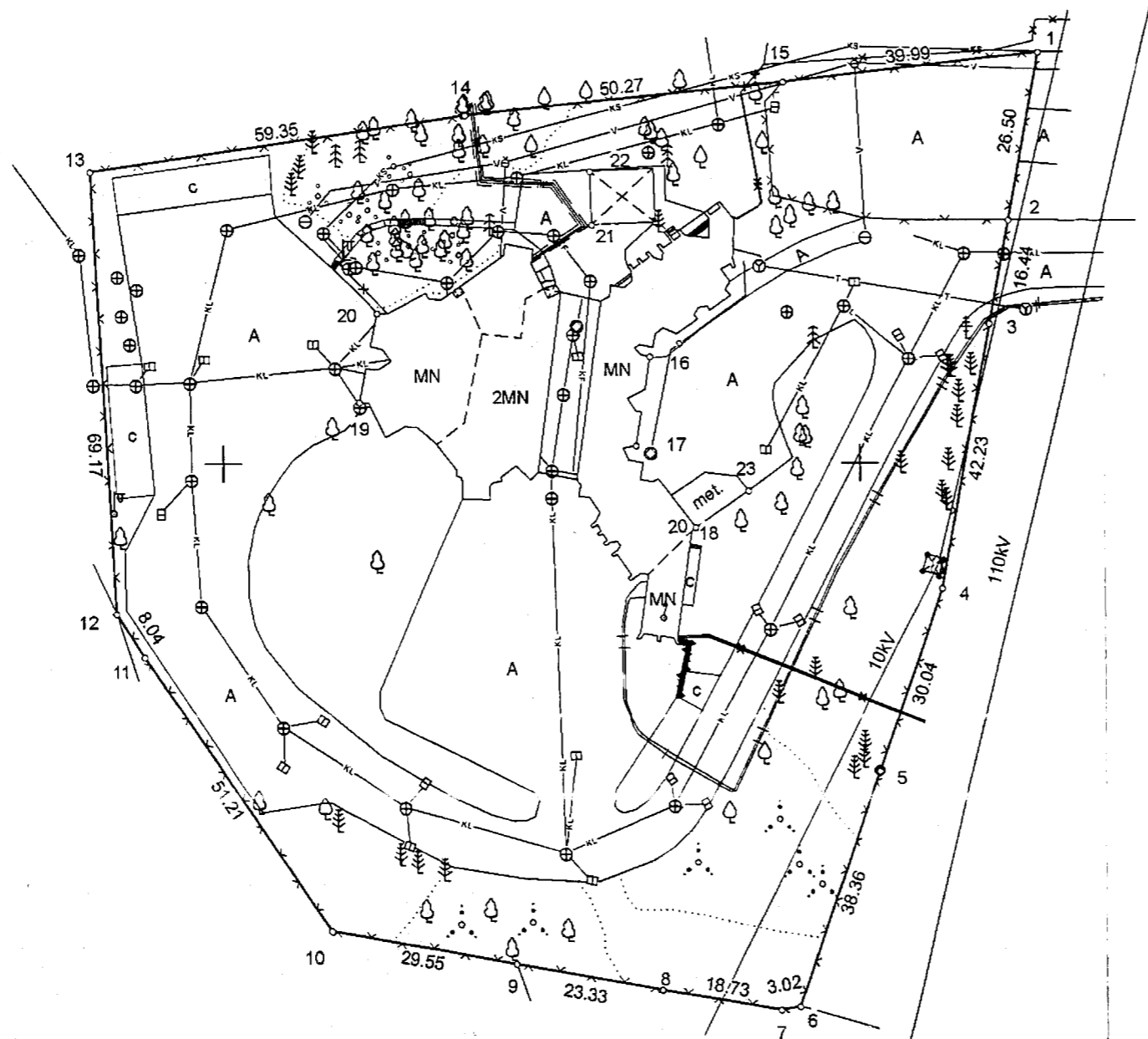


Priedo Nr.	Priedo pavadinimas
2	Žemės sklypo (S – 16429m ²) planais (M 1:1000)
3	VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai
4	Aplinkos apsaugos agentūros 2021-01-08 Nr. (30.4)-A4E-279 raštas ATRANKOS IŠVADA DĖL ATLIEKŲ TVARKYMO PROCESŲ OPTIMIZAVIMO ATLIEKŲ PERKROVIMO STOTYJE, PARUOŠIANT MEDIENOS, DIDELIŲ GABARITŲ, MIŠRIAS STATYBINES, TEKSTILĖS BEI KITAS ATLIEKAS TOLIMESNIAM NAUDOJIMUI ARBA NAUDOJIMUI IR ŠALINIMUI PERKROVIMO STOTYJE ADRESU AŠIGALIO G. 20, KAUNAS, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

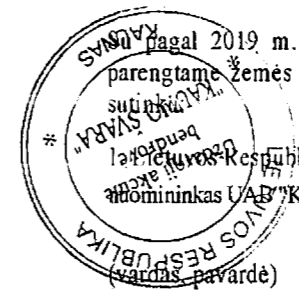
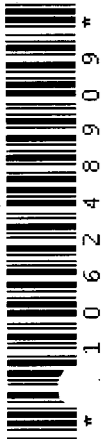
Sklypo plotas 16429 m²



Kadastro:	vietovė	Kauno m.	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.		1 9 0 1	0 0 5 3	0 0 0 9

Savivaldybė	Kauno m.
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Kauno m.
Gatvė, namo Nr.	Ašigalio g. 20

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-6		Valstybinė žemė
6-9	1901/0053: 12	
9-12	1901/0053: 22	
12-15-1		Valstybinė žemė



pagal 2019 m. liepos mėn. 29 d. atliktą žemės sklypo ribų paženklinimą-parodymą parengtame žemės sklypo plane išbraižytomis ribomis ir apskaičiuotu žemės sklypo plotu

Valstybės įmonė Registrų centras
 Lietuvos Respublika
 UAB "KAUNO ŠVARA"
 Pastaugų valdymo direktorius
 Steponas Vaičiškauskas
 (parašas) (data) 2019.10.23

REGISTRŲ CENTRAS Į.k. 124110246 Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 268 8262, tel. 8 37 787843 El. Ruta.Balčiauskiene@registrucentras.lt Kval. paž. Nr. 2M-M-1078			
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	Data
Matininkė		RŪTA BALČIAUSKIENE	2019-08-06
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 2M-M-1078		GEO OBJEKTO KODAS: 1901-0053-0009	

Pastaba: inžinerinės komunikacijos plane pažymėtos vadovaujantis SĮ "Kauno planas" duomenimis

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2020-06-01 13:27:05

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:Registro Nr.: 19/10903
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 1997-12-10
Adresas: Kaunas, Ašigalio g. 20**2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1. **Žemės sklypas**
Unikalus daikto numeris: 1901-0053-0009
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 1901/0053:9 Kauno m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
Žemės sklypo plotas: 1.6429 ha
Užstatyta teritorija: 1.6429 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 40.0
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Indeksuota žemės sklypo vertė: 141603 Eur
Žemės sklypo vertė: 88502 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 372000 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2019-12-27
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2019-10-22

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**4. Nuosavybė:**

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0053-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1997-11-19 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 01-3786
Įrašas galioja: Nuo 1997-12-10

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0053-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2010-06-18 Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d. Nr. XI-912
Įrašas galioja: Nuo 2010-07-01

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra**7. Juridiniai faktai:**

7.1. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Kauno švara", a.k. 132616649
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0053-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1997-12-08 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N19/97-1351
Plotas: 1.6428 ha
Įrašas galioja: Nuo 1997-12-10
Terminas: Nuo 1997-12-08 iki 2096-11-21

8. Žymos: įrašų nėra**9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:**

9.1. **Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0053-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 16429.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.2. **Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0053-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 176.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.3. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0053-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 2294.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.4. **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0053-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 473.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

- 9.5. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0053-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 7447.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0053-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-10-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2019-11-14 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 8SK-1052-(14.8.100.)
Įrašas galioja: Nuo 2019-12-27

- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
RŪTA BALČIAUSKIENĖ
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0053-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-10-28 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1078
2019-10-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2019-12-27

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

INDRĖ RUDŽIONYTĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vinco Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2019-01-10 10:10:33

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 20/38732
 Registro tipas: Statiniai
 Sudarymo data: 1996-06-25
 Adresas: Kaunas, Ašigalio g. 20
 Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Buitinių atliekų perkrovimo-presavimo stotis
 Aprašymas / pastabos: **Buvęs 1G2p**
 Unikalus daikto numeris: **1998-3000-5017**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**
 Pažymėjimas plane: **1P2p**
 Statybos pabaigos metai: **1983**
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2000**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **2**
 Bendras plotas: **2251.26 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **1913.84 kv. m**
 Tūris: **17374 kub. m**
 Užstatytas plotas: **1680.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6088214.57**
 Koordinatė Y: **494953.92**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1194369 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **36 %**
 Atkuriamoji vertė: **764000 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **520000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-12-22**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-12-14**

2.2.

Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**
 Priklausanti dalis: **1/1 priklauso pastatui Nr. 1998-3000-5017, aprašytam p. 2.1.**
 Aprašymas / pastabos: **(kiemo aikštelė, tvora).**
 Unikalus daikto numeris: **1998-3000-5039**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1983**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **504000 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **128000 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **120000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-12-22**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-12-14**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Kauno švara", a.k. 132616649**
 Daiktas: **pastatas Nr. 1998-3000-5017, aprašytas p. 2.1.**
kiti statiniai Nr. 1998-3000-5039, aprašyti p. 2.2.
 Įregistravimo pagrindas: **1996-06-25 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 01-2781**
1999-01-21 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 3
1999-06-01 Rejestro tvarkytojo įsakymas Nr. 416
2000-02-24 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 47
2000-08-01 Rejestro tvarkytojo įsakymas Nr. 460
 Įrašas galioja: **Nuo 2000-08-18**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Po pastato 1P2p rekonstrukcijos nepateikti priėmimo naudoti dokumentai. Buitinių atliekų stoties laikinas priestatas 1p1g (plotas- 62,61kv.m, vertė -15618Lt). Priestato eksploatavimo terminas iki 2004 02 01. Pagrindas: Statybos inspekcijos 2001 02 19 statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas.

12. Kita informacija:

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: **1901/0053:9**
 Archyvinės bylos Nr.: **19/23897**

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Kauno švara“

El.p. info@svara.lt

Į 2020-10-14

Nr. 20201014/01

UAB „EcoIri Solution“

El.p. irina.kliopova@ktu.lt

Kauno miesto savivaldybės administracijai

El. p. savivaldybe@vilnius.lt

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie

Sveikatos apsaugos ministerijos

El. p. info@nvsc.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Kauno skyriui

El. p. kaunas@kpd.lt

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo
departamento prie Vidaus reikalų ministerijos
Kauno priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. pagd@vpgt.lt

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos
ministerijos

El.p info@aad.am.lt

ATRANKOS IŠVADA

**DĖL ATLIEKŲ TVARKYMO PROCESŲ OPTIMIZAVIMO ATLIEKŲ PERKROVIMO
STOTYJE, PARUOŠIANT MEDIENOS, DIDELIŲ GABARITŲ, MIŠRIAS STATYBINES,
TEKSTILĖS BEI KITAS ATLIEKAS TOLIMESNIAM NAUDOJIMUI ARBA
NAUDOJIMUI IR ŠALINIMUI, ADRESU AŠIGALIO G. 20, KAUNAS, POVEIKIO
APLINKAI VERTINIMO**

2021-01-

NR. (30.4)-A4 E-

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus duomenys (fizinio asmens vardas, pavardė; juridinio asmens ir (ar) jo padalinio (toliau – juridinis asmuo) pavadinimas, kodas, adresas, telefono numeris, el. pašto adresas).

UAB „Kauno Švara“ Statybininkų g. 3, Kaunas, Tel.Nr. 8-37 31 43 23, El. p. info@svara.lt

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, kodas, adresas, telefono numeris, el.pasto adresas).

UAB „EcoIri Solution“ Verkių g. 5A-23, Vilnius, tel. Nr. +370-687-49877, El.p. irina.kliopova@ktu.lt.

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 dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 14 papunkto nuostatomis – į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Esama veikla vykdoma ir planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma, adresu Ašigalio g. 20, Kaunas. Žemės sklypo, kurioje planuojama ūkinė veikla plotas – 1,6429 ha, naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas (unikalus Nr. 1901-0053-0009) nuosavybės teisė priklauso Lietuvos Respublikai. Nuo 1997 metų iki 2096 metų sudaryta nuomos sutartis. Šiuo metu sklype esantys statiniai, kurių nuosavybės teisė priklauso PŪV organizatoriui: Buitinių atliekų perkrovimo – presavimo stotis (S – 2251,26 m², pagrindinis plotas – 1913,84 m², užstatytas plotas – 1680 m²); centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų, komunalinis vandentiekis, komunalinis nuotekų šalinimas; 2 aukštai; sienos – plytos. Pagal Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius (2013-2023 m.) ir šio plano 2019 m. korektūros sprendinius, PŪV teritorija – kitos paskirties teritorija. PŪV teritorijoje ir jos apylinkėje vyrauja paslaugų, gamybos ir prekybos įmonės. Pagal teisinius dokumentus žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Atstumas iki artimiausio gyvenamojo namo - Jonavos g. 288, Kaunas – 173 m į šiaurės vakarų pusę nuo sklypo teritorijos. Kauno lopšelis-darželis „Spindulys“ (Sukilėlių pr. 71) ~ už 432 m į pietryčių pusę nuo PŪV sklypo teritorijos. PŪV sklypo šiaurinėje pusėje ~ už 45 m nuo sklypo ribų – Eigulių kapinės. Taip pat šiaurinėje pusėje ~ už 60-63 m – UAB „Kauno vandenys“ tinklų cechas. PŪV sklypo šiaurės vakarų pusėje – miškų ūkio teritorija (1,4549 ha; nuosavybės teisė – Lietuvos Respublika). PŪV sklypas pietinėje pusėje ribojasi su inžinerinės infrastruktūros ir komercinės paskirties objektų teritorijomis; toliau – pietvakarių pusėje – miškų ūkio teritorija; rytinėje ir šiaurės rytų pusėje išdėstyti garažai (eilė garažų statybos ir eksploatavimo bendrijų), automobilių stovėjimo aikštelė, komercinės paskirties pastatai. PŪV sklypo rytinėje pusėje ~ už 160-170 m parduotuvės pastatas. Vadovaujantis reikalavimais, pateiktais Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme, UAB „Kauno švara“ 2021 metais planuoja įregistruoti SAZ Nekilnojamojo turto registre.

Vadovaujantis Žemės gelmių registro ir geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenimis, PŪV vietoje, jos gretimybėse ir artimoje aplinkoje naudingų iškasenų telkinių nėra. PŪV teritorija nepatenka į vandenviečių apsaugos zonas.

Vadovaujantis Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros suskirstymu, PŪV teritorijos vizualinės struktūros tipas (V0H1-c) neišreikšta vertikalioji sąskaida, vyraujančių pusiau uždarytų iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis, kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik vertikalūs dominantai.

Vadovaujantis Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos: Neries upė, nuo PŪV vietos nutolusi apie 0,41 km atstumu. Artimiausios Saugomos teritorijos: Veršvos kraštovaizdžio draustinis, nuo PŪV vietos nutolęs ~ 3,1 km atstumu. Artimiausi vandens telkiniai: Neries upė, nuo PŪV vietos nutolusi 0,41 km atstumu. PŪV vieta nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas.

PŪV teritorijoje ar jos gretimybėje pagal Saugomų rūšių informacinę sistemą nėra saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių. Biotopų – miškų, upių ar ežerų – teritorijoje nėra.

Vadovaujantis Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamoje teritorijoje nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių nėra. Artimiausia nekilnojama kultūros vertybė yra Skulptoriaus Mato Menčinsko kapas (kodas 34610), nuo nagrinėjamos vietos nutolęs apie 138 m atstumu šiaurės kryptimi.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „Kauno švara“ šiuo metu veiklą vykdo pagal turimą taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 1/44, išduotą 2009 m. rugsėjo 14 d., t.y. atliekų surinkimas, laikymas, bei apdorojimas. Pagal turimą leidimą leidžiamas bendras perkrovimo stoties atliekų naudojimo našumas iki 159 700 t/m., vienu metu įmonės teritorijoje gali būti laikoma iki 2847 t atliekų. Planuojama didinti naudojamų atliekų įvairovę, sumažinti bendrą perkrovimo stoties našumą iki 138 945 t/m. Įgyvendinus PŪV, vienu metu laikomas nepavojingų atliekų kiekis sumažės iki 1700 t. Planuojama pradėti naują veiklą – naudoti nebetinkamų naudoti baldų surinkimą iš komunalinio atliekų didelių gabaritų atliekų srauto (atliekų kodas – 20 03 07), laikymą (R13 veikla: iki 180 t) ir naudojimą, taikant R12 būdą: išmontavimą / rūšiavimą, tuo atveju jeigu veikloje susidarys šalinamų atliekų srautas, tokia atliekų tvarkymo veikla turės kodą – S5, našumas 15 000 t/m. Atvežtos atliekos bus išmontuojamos ir išrūšiuojamos dažniausiai - rankiniu būdu pastato pietinėje dalyje įrengtoje 90 m² ploto zonoje. Dalies didelių gabaritų atliekų (20 03 07) rankiniam rūšiavimui, taip pat optimizuojant esamą atliekų rūšiavimą, planuojama įdiegti naują liniją (preliminarus našumas – iki 70 000 t/m.; iki 25 t/val.). Linijos pagrindiniai elementai: bunkeris atliekoms krauti; pakrovimo konvejeris; magnetinis separatorius (metalų atskirimui), transporteris (juostinis), 10 vietų – rūšiuotojams, 10 vietų – išrūšiuotų atliekų konteineriams (konteineriai ant ratukų arba didmaišiai iš specialios geotekstilės). Tokios rūšiavimo linijos instaliuota el. galia – iki 100 kW. Mišrių statybinių ir griovimo atliekų, nenurodytų 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (atliekos kodas – 17 09 04) srauto laikymas ir rūšiavimas. Mišrių statybinių atliekų srautą (kodas 17 09 04) planuojama rūšiuoti rankiniu būdu pastato šiaurinėje dalyje įrengtoje 70 m² ploto zonoje. Per metus planuojama apdoroti iki 15 000 t. Atliekų tvarkymo procese susidarantių atliekų dalis (tam tikros rūšys) bus apdorojamos įmonėje, o kitos – perduodamos atliekų tvarkytojams. Visų rūšių medienos atliekos, taip pat – popieriaus ir kartono atliekos, apdorojamos R12 veikla, šias atliekas smulkinant naujai planuojamu smulkintuvu, pvz., DW 3060 Buffalo Type F (našumas – iki 20 t/val.; planuojamas pajėgumas – iki 15,67 t/val., dirbant darbo dienomis 8 val./parą). Per metus planuojama susmulkinti iki 31 340 t atliekų, įskaitant visas medienos atliekas, kurios susidaro įmonės veikloje, rūšiuojant kitas atliekas. Iš tam tikrų planuojamų surinkti medienos atliekų planuojama gaminti biokurą, tokiu būdu įmonė vykdys R3 veiklą, planuojamas našumas 7100 t/m. Tuo atveju, jeigu smulkinant medienos atliekas bus planuojama gaminti biokurą, bus parengtas ir patvirtintas šio gaminamo produkto standartas, kuriame pažymėti norminiai ir minimalūs reikalavimai gaminamam produktui - biokurui. Standarte bus aprašyta ėminių paėmimo procedūra (nuo kiekvienos gamybos partijos (pvz., gamyba iš to paties kodo medienos atliekų, priimamų iš tos pačios įmonės, kurioje vykdomi pastovūs technologiniai procesai)), pateikti parametrai laboratoriniams tyrimams, jų ribinės vertės ir kt. Įmonėje bus vykdomas plastiko atliekų suspaudimas (sutankinimas) (R12 būdu) esamame presavimo įrenginyje. Planuojama apdoroti ir įmonėje susidariusias plastiko atliekas bei papildomai priimti iki 3480 t/m šių atliekų. Surinktos arba išrūšiuotos stiklo atliekos bus presuose smulkinamos iki skaldos (sutankinant nuo vid. nuo 0.3 t/m³ iki 1,2 t/m³), planuojama apdoroti įmonėje susidariusias stiklo atliekas bei papildomai priimti iki 2925 t/m stiklo atliekų. PŪV metu planuojamas gatvių valymo liekanų (kodas-20 03 03) surinkimas ir sijojimas esamu sijotuvu KSM-1 į skirtingas frakcijas, sijotuvo el. variklių galingumas – 10,24 kW, planuojamas apdoroti kiekis – Iki 6250 t/m. Tuo atveju, jeigu bus planuojama gaminti produktą (pvz., smėlį (prekės kodas pagal kombinuotąją nomenklatūrą – 2505 90 00), turi būti patvirtintas šio gaminamo produkto standartas, kuriame pažymėti norminiai ir minimalūs reikalavimai gaminamam produktui. Standarte bus

aprašyta ėminių paėmimo procedūra, pateikti parametrai laboratoriniams tyrimams, jų ribinės vertės ir kt.

Tekstilės atliekų rūšiavimas bus įgyvendintas per du etapus. Pirmame etape bus naudojama tik esama infrastruktūra: rankinio rūšiavimo metu tekstilės atliekos bus atskiriamos nuo plastiko atliekų ir surūšiuojamos pagal pluošto tipą, pvz., analizuojant drabužių etiketes, ypač, jeigu rūšiuojami tekstilės dirbiniai iš komunalinių tekstilės atliekų srauto, galima išskirti iki 7 rūšių: medvilnė; poliesteris; medvilnė + poliesteris; vilna; akrilas; vilna + akrilas; šilkas; džinsinė tekstilė; kitos. Esant poreikiui, bus vykdomas sukirpimas, atskiriant medžiagas (dažniausiai netinkamus dėvėjimui rūbus) pagal pluošto tipą. Antruoju etapu UAB „Kauno švara“ atliekų perkrovimo stoties teritorijoje planuojama pastatyti naują gamybos / sandėliavimo paskirties pastatą, kuriame bus atliekami tekstilės atliekų rankinio / automatinio rūšiavimo darbai: pirminis išrūšiavimas – rankinis, atskiriant plastiko atliekas iš komunalinių atliekų srauto tekstilės atliekų, atliekant pirminį išrūšiavimą pagal pluošto tipą (pvz., atskirimą, supjaustymą ir pan.). Toliau tekstilės atliekos būtų rūšiuojamos automatinio rūšiavimo linijoje (-ose) pagal pluošto sudėtį, spalvą ir pan., priklausomai nuo užsakovo – šių atliekų naudotojo, pageidavimų. Bendras planuojamų patalpų plotas ~ 280 - 300 m², aukštis ~ 8 m. Tekstilės atliekų rūšiavimo našumas iki antro etapo pradžios neviršys 600 t/m., o įgyvendinus antrą etapą našumas bus 3150 t/m. (informacijos atrankai atlikti dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo (toliau – Atrankos informacija) 5.2 p. ir 18 priedas).

Gamybinėms reikmėms vanduo naudojamas nebus, gamybinių nuotekų nesusidarys. Planuojama, kad dėl naujų darbo vietų sukūrimo padidės vandens sąnaudos buitinėms reikmėms (iki 1200 m³/m.). Vanduo tiekiamas iš miesto vandentiekio tinklų. Susidariusios buitinės nuotekos (iki 1200 m³/m.) bus išleidžiamos į miesto kanalizacijos tinklus pagal 2017-05-09 sutartį su UAB „Kauno vandenys“. Lietaus nuotekos nuo UAB „Kauno švara“ perkrovimo stoties teritorijos surenkamos ir nuvedamos į miesto nuotekų tinklus. Už šių nuotekų kanalizavimą mokama, teoriškai vertinant nuotekų kiekį nuo viso sklypo teritorijos (ir nuo pastatų, ir nuo nelaidžia danga padengtų kelių, ir nuo apželdintos teritorijos) – 1,6428 ha. Dalis PŪV planuojama vykdyti atviroje teritorijoje: PŪV atvira teritorija Nr.1, esanti sklypo šiaurės vakarų pusėje – medienos atliekų smulkinimas, sandėliavimas konteineriuose (plotas – apie 650 m² arba 0,065 ha); PŪV atvira teritorija Nr.2, esanti sklypo šiaurinėje pusėje – sąšlavų siojimas, sandėliavimas konteineriuose (plotas – apie 290 m² arba 0,029 ha). Šios atviros teritorijos (bendras plotas – apie 940 m² arba iki 0,1 ha) tampa „galimai teršiamomis“ (SM dalelėmis, naftos produktais), todėl veiklos vykdytojas numato surinktas nuotekas prieš išleidžiant į miesto nuotekų tinklus, išvalyti nuo SM, NP, įrengiant SM dalelių nusodintuvą ir naftos produktų gaudyklę. Paviršinių nuotekų kiekis nuo galimai teršiamos atviros teritorijos kietųjų (asfaltuotų) dangų $W_{S1} = 10 \times 650 \times 0,83 \times 0,094 \times 0,85 = 431,061$ m³/m. (Atrankos informacijos – 10 punktas).

UAB „Kauno švara“ PŪV oro taršos šaltinių teršalų sklaidos skaičiavimų rezultatų analizė parodė, kad, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, vertinant aplinkos orui nepalankiausią PŪV scenarijų, vertinant esamą foninę taršą neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, nustatytų gamtos ir žmonių sveikatos apsaugai. Didžiausios laukiamos teršalų koncentracijos sudaro nuo 0,013 iki 0,905 RV. Didžiausia tarša $KD_{2,5}$, KD_{10} , numatoma įmonės teritorijoje šalia PŪV taršos šaltinių. Vertinamo planuojamos ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių fiziniai duomenys bei į aplinkos orą išmetamas teršalų kiekis užtikrina teršalų išsisklidimą aplinkinių teritorijų pažemio sluoksnyje. KD išlakų prevencijai medienos atliekų smulkinimo veikloje numatomas smulkintos medienos iškrovimas tiesiai į 25-30 m³ konteinerius ir laikymas juose iki išvežimo iš teritorijos, t.y. talpoje, kuri yra uždaryta min. iš 4 pusių. Tai leis min. 2 kartus sumažinti KD išlakas (maksimalias – nuo galimų 0,00067 g/s iki 0,00033 g/s, vidutines - nuo galimų – 0,00042 g/s iki 0,00021 g/s) Planuojamame tekstilės atliekų rūšiavimo pastate virš rankinio rūšiavimo vietų bus įrengtos nutraukiamosios sistemos (laksčios rankovės), kurios nukreips visas kietąsias daleles per pastato šiaurės vakarų pusėje planuojamą KD valymo įrenginį (oro taršos šaltinis Nr.001), pvz., EKO R25-125. Šie įrenginiai komplektuojami su rankovinėmis filtrais (efektyvumas – nuo 85 iki 99 %) (Atrankos informacijos – 11.1 papunktis).

Pradėjus PŪV, dėl esamos ir planuojamos ūkinės veiklos neigiamas poveikis žmonių sveikatai dėl kvapų susidarymo nenumatomas, kadangi tarša kvapais nesieks 1 europinio kvapo vieneto (OUE/m³) pagal Lietuvos higienos normą NH 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė taikoma gyvenamosios aplinkos ore“. Modeliavimo būdu nustatyta, kad aplinkos ore susidarantių teršalų maksimalios koncentracijos neviršys cheminių medžiagų kvapo slenksčio verčių, kurios pateiktos Lietuvos higienos normoje HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ bei kvapų valdymo metodinėse rekomendacijose, 2012 m. parengtose Vilniaus Gedimino technikos universiteto (VGTU), vykdamas projektą „Gyvenamosios aplinkos sveikatos rizikos veiksnių valdymo tobulinimas“. (Atrankos informacijos – 12 punktas).

UAB „Kauno švara“ atliekų perkrovimo stoties teritorijoje, adresu Ašigalio g. 20, Kaunas, esamų bei planuojamų stacionarių bei mobilių taršos šaltinių, taip pat viešaisiais keliais važiuojančių esamų ir planuojamų transporto priemonių keliama triukšmo lygiai tiek ties PŪV teritorijos ribomis, tiek šalia artimiausių gyvenamųjų namų bei visuomeninės paskirties pastatų neviršija leistinų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nustatytų ribinių verčių (RV). Didžiausias triukšmo lygis ties teritorijos riba, vertinant esamos ir PŪV triukšmo šaltinius, kaip stacionarius, taip ir mobilius, nustatytas ties vakarine teritorijos riba - 52,8 dBA(A) ir neviršija 55 dB(A) ribinės vertės (RV) pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011. Didžiausias triukšmo lygis dėl į teritoriją planuojamų atvykti ir šiuo metu atvykstančių transporto priemonių nustatytas ties gyvenamu namu (Sukilėlių g. 89 a Kaunas) - 49,9 dB(A) neviršija 65 dB(A) ribinės vertės (RV) pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011. Sklypo šiaurės vakarų pusėje planuojama gelžbetoninė ar kitos, triukšmą slopinančios medžiagos, sienelė, kurios aukštis – 3 m, ilgis iš šiaurinės pusės – 24 m, ilgis iš vakarinės pusės – 25 m. Planuojant ūkinę veiklą, buvo analizuojama gelžbetoninė 250 mm storio sienelė. Šiuo metu atliekamas šios sienelės projektavimo ir įrengimo darbų pirkimas. Pirkimo dokumentuose techninėje užduotyje nurodyti parametrai, kurie buvo naudojami modeliavimui: garso sugerties koeficientas – 0,8 (Angl. - absorption coefficient), kas atitinka 7 dB atspindėtam garsui (Angl. - reflection loss). (Atrankos informacijos – 13 punktas).

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas.

6.1. Paaiškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas didesnis poveikis aplinkai nei buvo vertinamas atrankos dokumentuose, veikos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį, nutraukti veiklą.

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

6.3. Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Reglamentas) iki taršos leidimo išdavimo, atliekų tvarkymo įrenginio teritorija turi atitikti Reglamento IV skyriaus nuostatas.

6.4. Siekiant sumažinti ūkinės veiklos sukeltą triukšmą, PŪV organizatorius sklypo šiaurės vakarų pusėje planuoja įrengti gelžbetoninę ar kitos, triukšmą slopinančios medžiagos, sienelę, kurios aukštis – 3 m, ilgis iš šiaurinės pusės – 24 m, ilgis iš vakarinės pusės – 25 m. Planuojant ūkinę veiklą, buvo analizuojama gelžbetoninė 250 mm storio sienelė.

6.5. Visos atliekos bus rūšiuojamos, atskiriant tinkamas perdirbti atliekas, kurios toliau bus apdorojamos pačioje įmonėje arba atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Tvarkant atliekas bus laikomasi Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatyto atliekų tvarkymo prioritetų eiliškumo.

6.6. Vykdoma atliekų tvarkymo veikla turi atitikti Valstybinio atliekų tvarkymo plano sprendinius.

6.7. KD prevencijai medienos atliekų smulkinimo veikloje numatomas smulkintos medienos iškrovimas tiesiai į 25-30 m³ konteinerius ir laikymas juose iki išvežimo iš teritorijos, t.y. talpoje, kuri yra uždaryta min. iš 4 pusių, tai leidžia 2 kartus sumažinti KD išmetimą į orą.

6.8. Vykdamat ūkinę veiklą turi būti imtasi visų veiksmų užtikrinant, kad atliekos ir/ar produkcija nebūtų išnešiotos ir nepasklistų į aplinką.

6.9. Planuojant PŪV, numatyti ir įdiegti priešgaisrines priemones, vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos patvirtintomis: Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis; Stacionarių gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklėmis; Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklėmis bei lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklėmis bei lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklėmis.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką, PŪV nepažeis saugomų teritorijų reglamento, nesąlygos vertingų ar retų rūšių buveinių (ekosistemų) išnykimo ar pažeidimo.

7.2. PŪV teritorija pagal Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius (2013-2023 m.) ir šio plano 2019 m. korektūros sprendinius patenka į kitos paskirties teritoriją. PŪV teritorijoje ir jos apylinkėje vyrauja paslaugų, gamybos ir prekybos įmonės. Pagal Nekilnojamo turto registro dokumentus žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija.

7.3. PŪV teritorija nepatenka į požeminio vandens vandenviečių apsaugos zoną.

7.4. Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos, todėl PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.

7.5. Atlikus triukšmo ir jo taršos skaičiavimus/sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad prognozuojamas ūkinės veiklos sukeliamas didžiausias triukšmo lygis, vertinant esamos ir PŪV stacionarius ir mobilius triukšmo šaltinius, ties vakarine teritorijos riba – 52,8 dBA(A) ir neviršija 55 dB(A) ribinės vertės (RV) pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011. Didžiausias triukšmo lygis dėl į teritoriją šiuo metu atvykstančio ir numatomų transporto srautų nustatytas ties GN5 (Sukilėlių g. 89 a, Kaunas) – 49,9 dB(A) neviršija 65 dB(A) ribinės vertės (RV) pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011.

7.6. Pradėjus PŪV, dėl esamos ir planuojamos ūkinės veiklos neigiamas poveikis žmonių sveikatai dėl kvapų susidarymo nenumatomas, kadangi tarša kvapais nesieks 1 europinio kvapo vienetas (OUE/m³) pagal Lietuvos higienos normą NH 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė taikoma gyvenamosios aplinkos ore“. Modeliavimo būdu nustatyta, kad aplinkos ore susidarančių teršalų maksimalios koncentracijos neviršys cheminių medžiagų kvapo slenksčio verčių, kurios pateiktos Lietuvos higienos normoje HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ bei kvapų valdymo metodinėse rekomendacijose, 2012 m. parengtose VGTU, vykdamat projektą „Gyvenamosios aplinkos sveikatos rizikos veiksnių valdymo tobulinimas“.

7.7. Vertinant aplinkos orui nepalankiausią PŪV scenarijų, vertinant esamą foninę taršą, neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, nustatytų gamtos ir žmonių sveikatos apsaugai.

7.8. Gamybinėms reikmės vanduo naudojamas nebus, gamybinių nuotekų nesusidarys. Susidariusios buitinės nuotekos bus išleidžiamos į miesto kanalizacijos tinklus. Paviršinės nuotekos, surinktos nuo galimai teršiamos teritorijos, prieš išleidžiant į miesto nuotekų tinklus, bus išvalytos nuo SM, NP, numatomame įrengti SM dalelių nusodintuve ir naftos produktų gaudyklėje.

7.9. PŪV organizatorius nustatys ir įteisins ūkinei veiklai taikomą sanitarinę apsaugos zoną teisės aktų nustatyta tvarka.

7.10. Kadangi atliekų paruošimas perdirbimui bei jų perdirbimas yra vienas iš pagrindinių valstybės aplinkosaugos politikos prioritetų, PŪV tiesiogiai prisidės prie šios politikos tikslų įgyvendinimo, gerinant aplinkos kokybę ir mažinant sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį.

Poveikio aplinkai vertinimo subjektų pateikti pasiūlymai:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas, pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą atsakingas už planuojamos

ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2021-01-05 raštu Nr. (2-11 14.3.5 Mr)2-3737 informavo, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas bei atkreipė dėmesį, kad vadovaujantis 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 3 priedo 2 lentelės 7 punktu atliekų laikymo perkrovimo ir rūšiavimo įmonės įrenginiams (statiniams) sanitarinės apsaugos zonos dydis yra 100 metrų.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Kauno priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą 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.

Kauno miesto savivaldybės administracija, pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą 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, pasiūlymų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą, nepateikė.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno skyrius, pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2020-09-28 raštu Nr. (9.38-K)2K-1512 informavo kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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

8. Priimta atrankos išvada.

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi ir atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, priimama atrankos išvada: UAB „Kauno švara“ planuojamai ūkinei veiklai – atliekų tvarkymo procesų optimizavimui perkrovimo stotyje, paruošiant medienos, didelių gabaritų, mišrias statybines, tekstilės bei kitas atliekas tolimesniam naudojimui arba naudojimui ir šalinimui, adresu Ašigalio g. 20, Kaunas., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą Atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje gamta.lt, nuorodoje Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2020 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2020 m. > Kauno regionas ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka

Jūs turite teisę apskusti šią atrankos išvadą 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 šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktoriaus pavaduotojas

Rikantas Aukškalis

Linus Kraipavičius, tel.: 8 695 09549, el. p.: linas.kraipavicius@aaa.am.lt

Donata Bliudžiuvienė, tel. 8 616 21576, el. p.: donata.bliudziuviene@aaa.am.lt

Zita Vaitiekūnienė, tel. 8 614 96186, el. p.: zita.vaitiekuniene@aaa.am.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ATRANKOS IŠVADA DĖL ATLIEKŲ TVARKYMO PROCESŲ OPTIMIZAVIMO ATLIEKŲ PERKROVIMO STOTYJE, PARUOŠIANT MEDIENOS, DIDELIŲ GABARITŲ, MIŠRIAS STATYBINES, TEKSTILĖS BEI KITAS ATLIEKAS TOLIMESNIAI NAUDOJIMUI ARBA NAUDOJIMUI IR ŠALINIMUI PERKROVIMO STOTYJE ADRESU AŠIGALIO G. 20, KAUNAS, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-01-08 Nr. (30.4)-A4E-279
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	RIKANTAS AUKŠKALNIS, Direktorius pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-01-08 12:32:41
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-01-08 12:32:53
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2020-12-16 - 2023-12-16
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-01-08 15:20:57
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-01-08 15:49:48
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-01-08 atspausdino Danguolė Petravičienė
Paieškos nuoroda	