

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI PAKEISTI

[3] [0] [2] [8] [0] [8] [3] [6] [4]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Energesman“, A. Mickevičiaus g. 7A, LT-08119 Vilnius

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Vilniaus regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo (MBA) įrenginiai,
Jočionių g. 13, Vilnius

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Direktorius Donatas Majus, tel. +370 607 75526, faksas: 8 (52) 059360,
el. paštas: donatas.majus@energesman.lt

UAB „Energesman“ Austėja Gedgaudaitė, tel. 867570223,
el. paštas: austeja.gedgaudaite@energesman.lt

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

Duomenys I dalyje „Bendro pobūdžio informacija“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

Duomenys II dalyje „Informacija apie įrenginį ir jame vykdomą ūkinę veiklą“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

III. GAMYBOS PROCESAI

Duomenys III dalyje „Gamybos procesai“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

Duomenys IV dalyje „Žaliavų ir medžiagų naudojimas, saugojimas“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

Duomenys V dalyje „Vandens išgavimas“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Duomenys VI dalyje „Tarša į aplinkos orą“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

Duomenys VII dalyje „Šiltnamio efektą sukeliančios dujos“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

Duomenys VIII dalyje „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

Duomenys IX dalyje „Dirvožemio ir požeminio vandens apsauga“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

X. TRĘŠIMAS

Duomenys X dalyje „Tręšimas“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS

23. Atliekų susidarymas.

Duomenys 23 punkte „Atliekų susidarymas“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Duomenys 23.1 punkte „Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

23A lentelė. Numatomas susidarantių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas Vilniaus regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo (MBA) įrenginiai

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame processe	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojiškumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
Vilniaus regiono komunalinių atliekų mechaninis ir biologinis apdorojimas						
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas	5544	S4, S5, R1, R3, R12, D1
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas		S4, S5, R1, R3, R12, D1
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas	5544	S4, S5, R4, R12
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas		S4, S5, R4, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas		S4, S5, R4, R12
19 12 04	Plastikai ir guma	plastikai (LDPE, PVC, HDPE, PET)	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas	18 018	S4, S5, R1, R3, R12, D1
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas		S4, S5, R1, R3, R12, D1
19 12 05	Stiklas	Stiklas	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas	5544	R5, R12
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas		R5, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas	250	R1, R3, R12
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas		R1, R3, R12

15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas	2000	S4, S5, R1, R3, R12
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas		S4, S5, R1, R3, R12
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas	5	S4, S5, R4, R12
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas	144106	S4, S5, R1, R12, R3
20 01 08	biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos	Biodegraduojančios atliekos	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas		R3, R12
20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	biologiškai skaidžios atliekos	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas		R3, R12
19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz. smėlis, akmenys, žemė)	Mineralinės medžiagos (pvz. smėlis, akmenys, žemė)	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas	41 580	R10, D1
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	rūšiavimo proceso liekanos	nepavojingos	komunalinių atliekų mechaninis apdorojimas	13 860	D1
Iš apdorojimui priimamų atliekų srauto atskiriamos atliekos						
19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų (dažyti, lakuota mediena ir pan.)	H14 ekotoksiškos	Atskiriamos atsitiktinai patekusios apdorojimui MBA įrenginiuose netinkamos atliekos	555	D10, D15

19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 ekotoksiškos	Atskiriamos atsitiktinai patekusios apdorojimui MBA įrenginiuose netinkamos atliekos		S4, R13, D10, D15
20 03 07	Didžiosios atliekos	Didžiosios atliekos	nepavojingos	Atskiriamos atsitiktinai patekusios stambios rūšiavimui netinkamos atliekos, galinčios sugadinti įrangą	5544	S5, R12, S4, D1
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nepavojingos	Atskiriamos atsitiktinai patekusios stambios rūšiavimui netinkamos atliekos, galinčios sugadinti įrangą		S5, R12, R4, R5, S4
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	nepavojingos	Atskiriamos atsitiktinai patekusios stambios rūšiavimui netinkamos atliekos, galinčios sugadinti įrangą		R10, R5, S5, R13
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos	nepavojingos	Atskiriamos atsitiktinai patekusios stambios rūšiavimui netinkamos atliekos, galinčios sugadinti įrangą		R3, R12
				Viso:		242 550*

Pastabos: *-biodžiovinimo proceso metu šiluma yra generuojama biologinio proceso metu. Šiluma leidžia išgarinti apdorojamos medžiagos drėgmę. Išgarinta drėgmė pašalinama kartu su proceso oru, kuris palieka biodžiovinimo tunelius aukštesnės temperatūros nei aplinkos oras. Numatomi atliekų svorio nuostoliai (nugaravimas ir filtratas) sudarys apie 34 650 tonų t.y. 12,5 proc. nuo bendro priimamų atliekų svorio.

Apdorotų atliekų frakcijų metinės faktinės išeigos nurodytos 23 lentelėje gali kisti, pasikeitus mišrių komunalinių atliekų sudėčiai. Išrūšiuojamų antrinių žaliavų kiekis ir kokybė priklausys nuo to kaip sparčiai ir efektyviai bus vystomas rūšiuojamasis atliekų surinkimas bei gėrimų ir pakuočių užstato sistema. Nuo šių sistemų efektyvumo priklausys ar mažės šių atliekų kiekis mišrių komunalinių atliekų sraute.

23B lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas Vilniaus regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo (MBA) įrenginiai

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
Technologinės įrangos priežiūros, buities, aplinkos ir patalpų eksploatacija, priežiūra						
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	nepavojingos	Technologinės įrangos priežiūros, buities, aplinkos ir patalpų eksploatacija, priežiūra	40	S5, R12
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Alyvų, tepalų atliekos	H3B degios	Technologinės įrangos priežiūros, buities, aplinkos ir patalpų eksploatacija, priežiūra	5	S4, R1, R3, R9
13 01 11*	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	Alyvų, tepalų atliekos	H3B degios	Technologinės įrangos priežiūros, buities, aplinkos ir patalpų eksploatacija, priežiūra		S4, R1, R3, R9
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8 edžios	Technologinės įrangos priežiūros, buities, aplinkos ir patalpų eksploatacija, priežiūra		S4, S5, R12, R4, R5

20 01 21*	Dienos šviesos lempos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos, kuriose yra gyvsidabrio	H6 toksiškos	Technologinės įrangos priežiūros, buitės, aplinkos ir patalpų eksploatacija, priežiūra		S4, S5, R5
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, pašluostės, apsauginiai drabužiai	H14 ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūros, buitės, aplinkos ir patalpų eksploatacija, priežiūra		D10, D15, S4
19 08 02	Nuotekų valymo įrenginių atliekos (smėliagaudžių atliekos)	Nuotekų valymo įrenginių atliekos (smėliagaudžių atliekos)	nepavojingos	Technologinės įrangos priežiūros, buitės, aplinkos ir patalpų eksploatacija, priežiūra	1,34	R3, R12, R10, D1
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų / vandens separatorių atliekų mišiniai	Naftos produktų gaudyklės turinys	H14 ekotoksiškos	Technologinės įrangos priežiūros, buitės, aplinkos ir patalpų eksploatacija, priežiūra	12	D8, D9, D15, S4
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nepavojingos	Įrengimų, transporto priemonių priežiūra, eksploatacija	0,6	S5, R12, R4, R5
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	nepavojingos	transporto priemonių priežiūra, eksploatacija	0,5	R1, R3, R12
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	medienos atliekos	nepavojingos	biofiltrų eksploatacija (susidėvėjusios užpildančios medžiagos keitimas)	550	D1

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

Pagal operavimo sutartį atliekas į UAB „Energiesman“ (operatoriaus) eksploatuojamus MBA įrenginius tiekia UAB „Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centras“ (VAATC). 24 lentelėje nurodytos tinkamos apdorojimui atliekos iš 2014 m. rugpjūčio 22 d. VAATC TIPK leidimo Nr. T-V.1-1/2014 leistinių priimti atliekų sąrašo.

Tai pat papildomai įtraukiamos atliekos (20 01 99, 19 12 01, 20 01 01, 19 12 04, 20 01 39, 20 01 10, 20 01 11, 15 01 05, 15 01 06, 17 02 03, 19 12 05, 20 01 02, 20 01 40, 20 01 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02 ir 19 12 03) kurių apdorojimui operatorius turi visas technines galimybes ir kurios ateityje, esant poreikiui, bei papildomiems susitarimams su UAB „VAATC“ galėtų būti tiekiamos į MBA įrenginius, neviršijant didžiausių leistinių apdoroti atliekų kiekių per metus.

Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas pateikiamas paraiškos TIPK leidimui gauti 1 priede.

Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas pateikiamas paraiškos TIPK leidimui gauti 2 priede.

24A lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas Vilniaus regiono komunalinių atliekų mechaninio apdorojimo įrenginiai

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatoma s naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Atliekos, priimamos apdorojimui į Vilniaus regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo įrenginius						
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	nepavojingos	277 200	S5 – „atliekų paruošimas naudoti ir šalinti apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas“: S502 rūšiavimas, R12 – „atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų“ (rūšiavimas, suspaudimas)	277 200

20 02 03	Kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	Kapinių atliekos (vainikai, žvakės ir pan.), kitos buityje susidariusios biologiškai nesuyrančios atliekos savo sudėtimi panašios į mišrias komunalines, tačiau be biologiškai skaidžios dalies	nepavojingos		S5 (S502), R12	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (rūšiavimo atliekos iš atliekų rūšiavimo įrenginių)	nepavojingos		S5 (S502), R12	
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai	nepavojingos		S5 (S502), R12	
03 03 07	mechaniškai atskirtos popieriaus ir kartono gamybos atliekos	Popieriaus ir kartono antrinio perdirbimo atliekos	nepavojingos		S5 (S502), R12	
03 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	Popieriaus ir kartono atliekos	nepavojingos		S5 (S502), R12	
04 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	Tekstilės pramonės atliekos	nepavojingos		S5 (S502), R12	
12 01 13	Suvirinimo darbų atliekos	Suvirinimo darbų atliekos	nepavojingos		S5 (S502), R12	
12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos	nepavojingos		S5 (S502), R12	
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	Atliekos iš individualių gyvenamųjų namų rūšiavimo konteinerių (popierius, plastikas, metalas)	nepavojingos		S5 (S502), R12	

19 12 01	popierius ir kartonas	netinkamas perdirbimui popierius ir kartonas (iš rūšiavimo įrenginių)	nepavojingos		S5 (S502), R12	
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius netinkamas perdirbimui (iš kolektyvinio naudojimo antrinių žaliavų konteinerių)	nepavojingos		S5 (S502), R12	
19 12 04	plastikai ir guma	neapibrėžtų atliekų mechaninio apdorojimo plastiko ir gumos atliekos (iš rūšiavimo įrenginių)	nepavojingos		S5 (S502), R12	
20 01 39	Plastikai	Plastikas netinkamas perdirbimui (iš kolektyvinio naudojimo antrinių žaliavų konteinerių)	nepavojingos		S5 (S502), R12	
20 01 10	drabužiai	drabužiai	nepavojingos		S5 (S502), R12	
20 01 11	tekstilės gaminiai	buityje susidarantys tekstilės gaminiai	nepavojingos		S5 (S502), R12	
15 01 05	kombinuotos pakuotės	popieriaus, stiklo ir plastiko kombinuotos pakuotės	nepavojingos		S5 (S502), R12	
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios popieriaus, plastiko, metalinės pakuotės	nepavojingos		S5 (S502), R12	
17 02 03	plastikas	plastikas iš statybų	nepavojingos		S5 (S502), R12	
20 01 02	Stiklas	Stiklas	nepavojingos		S5 (S502), R12	
19 12 05	Stiklas	Stiklas	nepavojingos		S5 (S502), R12	
20 01 40	Metalai	Metalai	nepavojingos		S5 (S502), R12	
20 01 08	Biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	Biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	nepavojingos		S5 (S502), R12	
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	nepavojingos		S5 (S502), R12	

15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikai (LDPE, PVC, HDPE, PET)	nepavojingos		S5 (S502), R12	
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	nepavojingos		S5 (S502), R12	
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	nepavojingos		S5 (S502), R12	
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	nepavojingos		S5 (S502), R12	
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	nepavojingos		S5 (S502), R12	
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojingos		S5 (S502), R12	
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojingos		S5 (S502), R12	
			Viso:	277 200	Viso:	277 200

24A lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas Vilniaus regiono komunalinių atliekų biologinio apdorojimo įrenginiai – bioskaidžių atliekų apdorojimo biotuneliai

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
BSA biodžiovinimas biotuneliuose						
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	biologiškai skaidžios atliekos (0 - 80 mm)	nepavojingos	138600	R3 – „organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)“ – BSA biodžiovinimas; R12 – „atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų“ - BSA biodžiovinimas;	138600

Pastaba: Į biotunelius paduodamos mechaninio apdorojimo grandyje atskirtos BSA. Biodžiovinimo proceso metu šiluma yra generuojama biologinio proceso metu. Šiluma leidžia išgarinti apdorojamos medžiagos drėgmę. Išgarinta drėgmė pašalinama kartu su proceso oru, kuris palieka

biodžiovinimo tunelius aukštesnės temperatūros nei aplinkos oras. BSA biodžiovinimo metu susidarys KAK (19 12 10). Numatomi atliekų svorio nuostoliai (nugaravimas ir filtratas) sudarys apie 34 650 tonų t.y. 12,5 proc. nuo bendro priimamų atliekų svorio.

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Duomenys 25 lentelėje „Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)

Lentelėje pateikiami ūkinės veiklos metu (įrengimų, patalpų priežiūros ir eksploatacijos) susidarančių atliekų, nurodytų paraiškos 23B lentelėje, objekte laikinai laikomi kiekiai. Visos ūkinės veiklos metu susidarančios atliekos, iki jų perdavimo atliekas tvarkančioms įmonėms, bus laikinai laikomos ne ilgiau nei: pavojingos – 6 mėn. nuo jų susidarymo, nepavojingos – ne ilgiau nei 1 metai nuo jų susidarymo.

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	nepavojingos	0,25
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Alyvų, tepalų atliekos	H3B degios	0,2
13 01 11*	Sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms	Alyvų, tepalų atliekos	H3B degios	0,2
16 06 01*	Akumuliatoriai	Akumuliatoriai	H8 edžios	0,29
20 01 21*	Liuminescencinės lempos	Liuminescencinės lempos	H6 toksiškos	0,03
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, pašluostės, apsauginiai drabužiai	H14 ekotoksiškos	0,4
19 08 02	Nuotekų valymo įrenginių atliekos (smėliagaudžių atliekos)	Nuotekų valymo įrenginių atliekos (smėliagaudžių atliekos)	nepavojingos	Nesaugoma vietoje, išsiurbiamą ir išvežama atliekų tvarkymo įmonių
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų / vandens separatorių atliekų mišiniai	Naftos produktų gaudyklės turinys	H14 ekotoksiškos	Nesaugoma vietoje, išsiurbiamą ir išvežama atliekų tvarkymo įmonių

20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nepavojingos	12
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	nepavojingos	10,12
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	medienos atliekos	nepavojingos	60
20 03 07	Didžiosios atliekos	Didžiosios atliekos	nepavojingos	18
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	nepavojingos	
19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų (dažyta, lakuota mediena ir pan.)	H14 ekotoksiškos	1
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 ekotoksiškos	1

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
Vilniaus MBA įrenginių atliekų priėmimo zonoje numatomi laikyti atliekų kiekiai				
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	nepavojingos	2770
20 02 03	Kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	Kapinių atliekos (vainikai, žvakės ir pan.), kitos buityje susidariusios biologiškai nesuyrančios atliekos savo sudėtimi panašios į mišrias komunalines, tačiau be biologiškai skaidžios dalies	nepavojingos	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 (rūšiavimo atliekos iš atliekų rūšiavimo įrenginių)	nepavojingos	
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Tekstilės dirbiniai	nepavojingos	
03 03 07	mechaniškai atskirtos popieriaus ir kartono gamybos atliekos	Popieriaus ir kartono antrinio perdirbimo atliekos	nepavojingos	
03 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	Popieriaus ir kartono atliekos	nepavojingos	
04 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	Tekstilės pramonės atliekos	nepavojingos	
12 01 13	Suvirinimo darbų atliekos	Suvirinimo darbų atliekos	nepavojingos	
12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos	nepavojingos	
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	Atliekos iš individualių gyvenamųjų namų rūšiavimo konteinerių (popierius, plastikas, metalas)	nepavojingos	
19 12 01	popierius ir kartonas	netinkamas perdirbimui popierius ir kartonas (iš rūšiavimo įrenginių)	nepavojingos	

20 01 01	popierius ir kartonas	popierius netinkamas perdirbimui (iš kolektyvinio naudojimo antrinių žaliavų konteinerių)	nepavojingos	
19 12 04	plastikai ir guma	neapibrėžtų atliekų mechaninio apdorojimo plastiko atliekos (iš rūšiavimo įrenginių)	nepavojingos	
20 01 39	Plastikai	Plastikas netinkamas perdirbimui (iš kolektyvinio naudojimo antrinių žaliavų konteinerių)	nepavojingos	
20 01 10	drabužiai	drabužiai	nepavojingos	
20 01 11	tekstilės gaminiai	buityje susidarantys tekstilės gaminiai	nepavojingos	
15 01 05	kombinuotos pakuotės	popieriaus, stiklo ir plastiko kombinuotos pakuotės	nepavojingos	
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios popieriaus, plastiko, metalinės pakuotės	nepavojingos	
17 02 03	plastikas	plastikas iš statybų	nepavojingos	
20 01 02	Stiklas	Stiklas	nepavojingos	
19 12 05	Stiklas	Stiklas	nepavojingos	
20 01 40	Metalai	Metalai	nepavojingos	
20 01 08	Biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	Biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	nepavojingos	
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	nepavojingos	
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikai (LDPE, PVC, HDPE, PET)	nepavojingos	
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	nepavojingos	
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	nepavojingos	
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	nepavojingos	
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	nepavojingos	
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojingos	
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojingos	
Numatomi laikyti atliekų kiekiai, susidarantys atliekų mechaninio biologinio apdorojimo metu				
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	nepavojingos	330
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	nepavojingos	

19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	nepavojingos	330
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	nepavojingos	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	nepavojingos	
19 12 04	Plastikai ir guma	plastikai	nepavojingos	984
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET) pakuotės	nepavojingos	
19 12 05	Stiklas	Stiklas	nepavojingos	330
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	nepavojingos	
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	nepavojingos	25
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena	nepavojingos	
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	nepavojingos	100
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	nepavojingos	
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumulatoriai	nepavojingos	1
				Viso: 2100
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius) nenurodytos 19 12 11	0-80 mm biologiškai skaidžios atliekos (BSA)	nepavojingos	50
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	nepavojingos	4330
20 01 08	biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos	Biodegraduojančios atliekos	nepavojingos	
20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	biologiškai skaidžios atliekos	nepavojingos	
19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz. smėlis, akmenys, žemė)	Mineralinės medžiagos (pvz. smėlis, akmenys, žemė)	nepavojingos	230
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	rūšiavimo proceso liekanos	nepavojingos	270

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. [31-1290](#); 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. [135-5116](#); 2008, Nr. [111-4253](#); 2010, Nr. [121-6185](#); 2013, Nr. [42-2082](#)), 8, 8¹ punktuose.

Duomenys 25 punkte „Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. [96-3051](#)), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Duomenys 26 punkte „Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisykles“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

Duomenys XII dalyje „Tręšimas“ lyginant su paraiška, pagal kurią buvo išduotas leidimas, nesikeičia, todėl paraiškoje leidimui pakeisti nepildomi ir neteikiami.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Parašas _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

2016-05-11
Data _____

DONATAS MAJUS UAB „ENERGESMAN“ DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)