



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		L.ÕV/318337
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Enefit Industry AS
	Registrikood / Isikukood	10579981
Tegevuskoha andmed	Nimetuse	Enefit Power AS Musta jaam
	Aadress	Musta jaam, Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond
	Katastritunnus(ed)	85101:012:0250
	Territoriaalkood EHAK	1472
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Keskterritooriumi (51401:001:1297), Musta jaam (51401:001:1295), Põhjaterritooriumi (51501:001:0016). Puudutatud veekogud: Põõsastiku kraav (VEE1065000), Vaivara kraav (VEE1065001).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	10.04.2025
	Lõppemise kuupäev	

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Käitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse		
33171 - Muude tsiviiltranspordivahendite remont ja hooldus		
Põletusseade	Ei	
Keskmise võimsusega põletusseade	Ei	
Suure võimsusega põletusseade	Ei	
Orgaaniliste lahustite (k.a kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine juhul, kui ületatakse vastavat THS 5.ptk künnist	Ei	
Naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete laadimine (terminal või tankla)	Ei	
Seakasvatus	Ei	
Veisekasvatus	Ei	
Kodulinnukasvatus	Ei	
E-PRTR registri kohustuslane	Ei	
Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane	Ei	

A2. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja

Vorm ei ole asjakohane

A3. Heiteallikad

Heiteallikas			
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
HEIT0009771	V1	V1 - Märgliivapritsimiskamber	X: 6577565, Y: 722701
HEIT0009772	V2	V2 - Värvimiskamber	X: 6577555, Y: 722680
HEIT0009773	V3	V3 - Kuivatuskamber	X: 6577528, Y: 722630

A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus				
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	Lubatud heitkogus (kuni 01.07.2024)	Lubatud aastane heitkogus	Mõõtühik
100-41-4	Etüülbenseen	2021		0.431		t
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	2021		2.015		t
Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	2021		2.445		t
NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2021			2.489	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2021			0.044	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	2021		0.042		t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	2021		0.032		t

A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine				
		CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus	
					Hetkeline kogus	Mõõtühik
V2 - Värvimiskamber (V2)	HEIT0009772	1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	Tavaheide	0.257	g/s
		100-41-4	Etüülbenseen	Tavaheide	0.055	g/s
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.317	g/s
		Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	Tavaheide	0.312	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.008	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.008	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.006	g/s
V3 - Kuivatuskamber (V3)	HEIT0009773	1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	Tavaheide	0.77	g/s
		100-41-4	Etüülbenseen	Tavaheide	0.165	g/s
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.951	g/s
		Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	Tavaheide	0.935	g/s
V1 - Märgliivapritsimiskamber (V1)	HEIT0009771	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.009	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.009	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.007	g/s

RM on raskmetall. Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U).

POSid on püsivad orgaanilised saasteained, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas 1 nimetatud ained ja benso(a)püreen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)püreen.

PCDDd/PCDFd on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

A6. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus

Heiteallikas	Heiteallika kood	Püüdeseade				Püütav saasteaine				
		Nimetus, tüüp	Arv	Püüdeseadme töökorras oleku kontroll ja sagedus		CAS nr	Nimetus	Projekteeritud puhastusaste	Puhastusastme ühik	Muu ühik
V1 - Märgliivapritsimiskamber (V1)	HEIT0009771	Filter + märgliivapritsi niisutussüsteem	1	Püüdeseadmete ja märgliivapritsi niisutussüsteemi tuleb korrektselt hooldada ja kontrollida vastavalt tootjapoolsetele juhistele		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	99.5	%	
						PM10	Peened osakesed (PM10)	99	%	
						PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	92	%	

A7. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused

Eritingimuse liik	Eritingimus		
	Täitmise sagedus	Täitmise tähtaeg (vaid ühekordse tähtaja korral)	Eritingimuse kirjeldus
Töökorralduslikud nõuded	Pidev		Tööde teostamisel tuleb heite, müra ning lõhnaaine esinemise vähendamiseks lähtuda tavapärasest heast tööpraktikast ning hoida ukseid ja aknad värvimise ja liivapritsi tööde ajal suletud.
Muude andmete esitamine	Pidev		Käitaja on kohustatud teavitama Keskkonnaametit tegevuskoha hoonestusõiguse lõppemisest (sh ülesütlemisest) või muutumisest viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 14 päeva enne vastavate lepete jõustumist. Tegevuskoha hoonestamise lepingu muutumisel või uue kokkuleppe sõlmimisel tuleb käitajal esitada Keskkonnaametile uus kokkulepe või lepingu koopia, tõendamaks tegevuskoha hoonestamise õiguslikku alust. Kui tegevuskoha hoonestusõigust tõendava lepingu kehtivus lõppeb ning loa andjale ei ole esitatud uut kokkulepet või lepingut, mis tõendaks kinnistu hoonestamise õiguslikku alust, on Keskkonnaametil õigus keskkonnaluba kehtetuks tunnistada, kuna puudub tegevuskoha hoonestusõigust tõendav dokument.