

1. Paikse heiteallika käitaja registreerimistõend

Registreeringu number	PHRR/516539
-----------------------	-------------

Registreeringu omaja andmed

Ärinimi / Nimi	osaühing MAREPLEKS
Registrikood / Isikukood	10085954
Aadress	Pikk tn 19a, Elva linn, Elva vald, Tartu maakond
E-posti aadress	info@marepleks.ee

Käitise andmed

Käitise nimetus	Osaühing MAREPLEKS
Käitise aadress	Pikk tn 19a, Elva linn, Elva vald, Tartu maakond
Territoriaalkood EHAKi järgi	1586
Katastritunnus	17101:001:0854
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6456713, Y: 642057
Käitise ja tootmisterritooriumi asukoha kirjeldus	Asume Elva linnas. Ümber asuvad eramud ja mõned kortermajad.

Tegevusala

Põhitegevusala	Tegevusala EMTAK kood ja nimetus
Ei	35301 - Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine
Jah	23191 - Klaasist ehitusmaterjalide tootmine

Registreering

Registreeringu väljastamise kuupäev	08.08.2022
Registreeringu kehtivuse algus	08.08.2022
Eritingimused	Eritingimusi ei kehtestata.
Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel registreering on tehtud	Paikse heiteallika käitaja registreeringu tõendi andmise õiguslikud alused on: atmosfääriõhu kaitse seaduse § 80 lg 1, § 81 lg 1 ja lg 2 ning § 83, keskkonnaministri 19.12.2017 määrus nr 60 „Tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vajalik paikse heiteallika käitaja tegevuse registreering, registreeringu taotluse, tõendi ja aastaaruande vorm ning aastaaruande esitamise kord“, koosõlas Keskkonnaameti peadirektori 10.12.2020 käskkirja nr 1-1/20/230 „Keskkonnaameti struktuuriüksuste põhimääruste kinnitamine“ lisa 8 “Kliima- ja kiirgusosakonna põhimäärus” punktiga 2.5.4 ning Keskkonnaameti peadirektori 29.01.2021 käskkirjaga nr 1-1/21/17 “Teabehalduse korra uues redaktsioonis kinnitamine” punktiga 4.3. Taotleja on esitanud paikse heiteallika käitaja registreeringu taotluse, mis on registreeritud Keskkonnaameti infosüsteemis KOTKAS.
Vaidlustamisviide	Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Registreerija

Asutuse nimi	Keskkonnaamet
Registrikood	70008658
Allkirjastaja	Meelis Mägi

2. Kategooria

Põletusseade, mille nimisoojusvõimsus on 0,31 - 0,99 MWth	Jah					
Soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	Kasutatav kütus või jäätmed					
	<table border="1"> <tr> <td>Kütuse liik</td> <td colspan="2">Kütuseliigi aastakulu</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kogus</td> <td>Ühik</td> </tr> </table>	Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu			Kogus
Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu					
	Kogus	Ühik				
0.35	Puidugraanulid	40 tonni				
0.60	Puiduhake	100 tonni				

Põletusseade, mille nimisoojusvõimsus on 1 MWth või suurem, kuid mis töötab alla 500 töötunni aastas	Ei
--	----

Terminali või tankla naftasaaduste, mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete (alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse § 20 kohaselt) laadimine	Ei
---	----

3. Heiteallikad

Heiteallikas						Väljuvate gaaside parameetrid		
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	Tegevusala, tehnoloogiaprotsess SNAP kood	L-EST97 koordinaadid	Ava läbimõõt, m	Väljumiskõrgus, m	Joonkiirus, m/s	Temperatuur, °C
HEIT0010852	1	katel (1)	010203b - Piirkondlikud katlamajad - põletusseade < 20 MW (katlad)	X: 6456783, Y: 641990	0.30	26	1.50	120

4. Tehnoloogiaseadmed ja saasteainete püüdeseadmed

Heiteallikas	Heiteallika kood	SNAP kood	Püüdesead			Püütav saasteaine		
			Nimetus, tüüp	Arv	Püüdeseadme töökorras oleku kontrollimise sagedus	CAS nr	Nimetus	Projekteeritud puhastusaste, %
katel (2)	HEIT0010852	010203b	multi tsüklon	1	2 kord aastas	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	85
						PM10	Peened osakesed (PM10)	85
						PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	85

5. Heiteallikad ning saasteainete hetkelised ja aastased heitkogused heiteallikate kaupa

Jrk nr	Heiteallikas	Heiteallika kood	SNAP kood	Saasteained		Heitkogused			
				CAS nr	Nimetus	Hetkeline heitkogus			
						Ühik	Aastane	Ühik	
1.	katel (1)	HEIT0010852	010203b	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.021	g/s	0.026	t
				PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	0.016	g/s	0.026	t
				PM10	Peened osakesed (PM10)	0.017	g/s	0.026	t
				10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.20	g/s	0.309	t
				630-08-0	Süsinikmonooksiid	1.14	g/s	1.764	t
				NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.016	g/s	0.025	t
				7664-41-7	Ammoniaak	0.035	g/s	0.055	t
				7446-09-5	Vääveldioksiid	0.011	g/s	0.016	t
				124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	0	g/s	161.044	t

6. Välisõhku väljutatavate saasteainete nimetused ja heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus aastas	
		Kogus	Mõõtühik
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.309	t
124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	161.044	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	1.764	t
7446-09-5	Vääveldioksiid	0.016	t
7664-41-7	Ammoniaak	0.055	t
NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.025	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.026	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	0.026	t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	0.026	t