

INFORMACIJA ZA JAVNOST O OBRATU MANJŠEGA TVEGANJA

v skladu s prilogo 4

verzija 1.2 (nadomešča izdajo 1.1 z dne 23.4.2018)

1. Upravljavec

JAVNO PODJETJE ENERGETIKA MARIBOR d.o.o.

Jadranska cesta 28
2000 MARIBOR

2. potrjuje, da se za obrat

JAVNO PODJETJE ENERGETIKA MARIBOR d.o.o.
na lokaciji Jadranska cesta 28, MARIBOR

uporablja Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (UL RS 22/2016, 44/22-ZVO-2 in 50/23, v nadaljevanju Uredba). Ugotavlja se, da je izpolnjen pogoj za razvstitev med objekte manjšega tveganja za okolje na osnovi maksimalne možne prisotnosti količine naftnih derivatov (EL kurilnega olja/D), ki znaša 3.800 t (priloga 1, preglednica 2 – nad 2.500 t) na lokaciji obrata.

V skladu z določili Uredbe je upravljavec dne 31.8.2007 izvedel prijavo obrata, ter izdelal Zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje v maju 2010 in izvedel pregled zasnove v letu 2015 in 2020.

Na osnovi zasnove je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje števil. 35415-6/2009-9 z dne 08.06.2010.

Na osnovi zahteve z dne 15.12.2014 je bilo okoljevarstveno dovoljenje podaljšano z Odločbo števil. 35495-9/2014-2 z dne 19.12.2014.

Na osnovi zahteve upravljavca in po uradni dolžnosti je Agencija RS za okolje dne 23.4.2021 izdala odločbo o spremembi Okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-110/2006-7 z dne 28.5.2009, s katero je združila določila obeh omenjenih okoljevarstvenih dovoljenj, tako za obrat kot napravo.

Z dopolnilno odločbo št. 35406-36/2019-20 z dne 31.8.2021 je bila še potrjena ustreznost Izhodiščnega poročila za IED napravo JP ENERGETIKA MARIBOR.

Transakcijski računi:

Sparkasse d.d.: IBAN SI56 3400 0101 6453 955
Nova KBM d.d.: IBAN SI56 0451 5000 1418 648
Addiko Bank d.d.: IBAN SI56 3300 0000 4822 734
NLB d.d.: IBAN SI56 0287 8026 0891 508

Vpisano pri Okrožnem sodišču v Mariboru pod vl. št.: 1/00753/00
Znesek osnovnega kapitala: 1.011.099,98 EUR
Matična številka: 5107199
ID številka za DDV: SI77722922



3. OPIS DEJAVNOSTI V OBRATU

Osnovna dejavnost obrata je proizvodnja toplote za potrebe sistema daljinskega ogrevanja v mestni občini Maribor. Za izvajanje dejavnosti se v obratu nahajajo proizvodne enote, ki gorivo (zemeljski plin) prevarjajo v toploto. Vzporedna dejavnost je proizvodnja elektrike, ki spremlja proizvodnjo toplote, saj se večina le-te proizvede v kogeneracijskih napravah, tj. sočasni proizvodnji toplote in elektrike s pomočjo motorjev z notranjim zgorevanjem. Na lokaciji obrata poteka tudi dejavnost skladiščenja naftnih derivatov, za potrebe države in kot rezervno gorivo v primeru izpada dobave osnovnega goriva.

4. PODATKI O NEVARNIH SNOVEH V OBRATU

V okviru obravnavanega obrata nastopa ekstra lahko (EL) kurilno olje.

Lastnosti kurilnega olja (Vir: Varnostni list in www.hvbg.de (BIA GESTIS Stoffdatenbank))

ime	ekstra lahko kurilno olje
CAS številka	68334-30-5
Opozorilna beseda	Nevarno
H stavki	226,304,315,332,351,373,411
LD50	12000 mg/kg
skupina plinov:	IIA
temperaturni razred:	T3
plamenišče:	> 55°C
pri dodatku 1 vol % bencina pade temperatura plamenišča na	44°C
pri dodatku 3 vol % bencina pade temperatura plamenišča na	19°C
pri dodatku 4 vol % bencina pade temperatura plamenišča na	14°C
vžigna temperatura:	> 220°C
področje eksplozivnosti:	1,0 do 6,0 vol %
temperaturno območje eksplozivnosti	> + 65°C
gostota (zrak=1)	7
vreliščna temperatura:	160 do 390°C
parni tlak:	0,4 kPa
gostota (voda = 1):	0,82 do 0,845
koncentracija hlapov pri zasičenju (pri 20 °C in 960 mbar):	0,06 vol % ali 5,9 g/m ³
uparjalno število (eter = 1):	25.000
topnost v vodi	netopno

Izmed snovi, ki so navedene v Prilogi 1 Uredbe se v sklopu obrata pojavlja še zemeljski plin (CAS 8006-14-2), ki pa se v okviru objektov ne skladišči temveč se za procese ogrevanja in proizvodnje električne energije odvzema iz plinovodnega omrežja.

Plinovodno omrežje v okviru obrata je v lasti in upravljanju Energetike Maribor d.o.o.

Skupna količina plina (120 kg), ki se nahaja znotraj cevovodov na lokaciji Energetike Maribor je manjša od 2% količine za razvrščanje obratov v skladu z Uredbo.

Na lokaciji obrata se za potrebe rednega vzdrževanja nahaja še komplet jeklenk s kisikom (CAS 7782-44-7, običajna količina je 5 kom, največja količina je 7 jeklenk po 40 l) in komplet jeklenk z acetilenom (CAS 74-86-2, običajna količina je 5 jeklenk, maksimalno je možno 7 jeklenk po 40 l). Jeklenke se hranijo v kontejnerjih v obratu. Do večje nesreče zaradi skladiščenja jeklenk ne more priti.

5. SPLOŠNE INFORMACIJE O OBVEŠČANJU JAVNOSTI

Za primer večje nesreče je postopek ravnanja določen v požarnem redu, ki se nahaja v obratu in je na razpolago vsem zaposlenim v skladu z veljano zakonodajo. Vsa nadaljnja ravnanja in postopki se izvajajo po navodilih pristojnih služb za zaščito in reševanje. Za obveščanje javnosti je v obratu izdelan protokol kriznega komuniciranja in obveščanja v primerih izrednih dogodkov.

8. Dodatne informacije

Vse dodatne informacije je možno dobiti ob upoštevanju predpisov o dostopu do informacij javnega značaja pri odgovornih osebah:

za varstvo okolja:

Marko Hegedič, skrbnik varstva okolja, ☎ 300 88 39, ✉ marko.hegedic@energetika-mb.si

za požarno varnost:

Sebastijan Pešić, odg. oseba za PPV in VD, ☎ 300 88 75, ✉ sebastijan.pesic@energetika-mb.si

Maribor, 03.11.2023



direktor

Jože HEBAR