

Petrol, Slovenska energetska družba, d.d., Ljubljana
Dunajska c. 50, 1527 Ljubljana
tel.: 01 47 14 234
www.petrol.si

INFORMACIJA ZA JAVNOST za obrat SKLADIŠČE UNP SEŽANA

Na osnovi določil 13. člena Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic Ur.l.RS, št. 22/16, 44/22-ZVO-2, 50/23 (v nadaljevanju Uredba) družba Petrol d.d., Ljubljana, podaja informacijo za javnost za obrat Petrol - Skladišče UNP Sežana.

1. Podjetje in naslov upravljavca ter ime in naslov obrata

Upravljavec:

PETROL, d.d. Ljubljana, Dunajska cesta 50, 1527 Ljubljana

Ime in naslov obrata:

Skladišče UNP Sežana, Partizanska cesta 1N, 6210 Sežana

2. Potrditev, da se za ta obrat uporablja uredba, informacija o prijavi obrata, o izdelani zasnovi zmanjšanja tveganja za okolje ali varnostnem poročilu, o vložitvi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ali izdanem okoljevarstvenem dovoljenju

Skladno z merili Uredbe, je Skladišče UNP Sežana (v nadaljevanju: obrat) razvrščeno med obrate manjšega tveganja za okolje.

PETROL, d.d. Ljubljana je kot upravljavec obrata pridobil okoljevarstveno dovoljenje, ki je bilo izdano junija 2015, pod oznako 35415-3/2007-14 in spremenjeno julija 2020, pod oznako 35492-1/2020-7.

Med postopkom pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja so bili izpolnjeni vsi pogoji, ki jih kot osnovo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi Zakona o varstvu okolja in Uredbe, presoja Agencija RS za okolje. Med izpolnjene osnovne pogoje sodijo:

- ustrezna prijava obrata,
- ustrezno izpolnjena vloga za izdajo in spremembo okoljevarstvenega dovoljenja z
- Zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje za skladišče UNP Sežana, Ljubljana, april 2020.

3. Opis dejavnosti, ki se izvajajo v obratu

Osnovna dejavnost obrata je skladiščenje in manipulacija z utekočinjenim naftnim plinom (v nadaljevanju: UNP).

V obratu se poleg petih horizontalnih rezervoarjev skupne kapacitete skladiščenja do 183 ton UNP nahajajo še drugi deli obrata, kjer so lahko prisotne nevarne snovi; pretakališče za pretakanje UNP iz avtocistern v rezervoarje in obratno ter tehnološki cevovodi za UNP.

Glavne operacije z UNP na območju obrata so:

- Dovoz UNP z avto cisternami po cesti ter njihovo praznjenje na območju pretakališča avtocistern v ustrezne rezervoarje.
- Odprema UNP z avto cisternami po cesti – polnjenje avto cistern na območju pretakališča avtocistern iz ustreznih rezervoarjev.
- Prečrpavanje goriva med posameznimi skladiščnimi rezervoarji (možna, vendar ne pogosta operacija), izvaja se v primeru optimiranja zalog.

4. Podatki o nevarnih snoveh v obratu, ki bi lahko povzročile nesrečo:

V obratu se skladiščijo naslednje nevarne snovi:

- Utekočinjen naftni plin (UNP) – propan butan,
- Utekočinjen naftni plin (UNP) – propan.

UNP – je skupno ime za utekočinjeni naftni plin, ki ga lahko sestavljata propan in butan ter njune mešanice v različnih razmerjih. UNP je nestrupen plin, brez barve in okusa pri normalnem tlaku in



temperaturi, zato mu je dodan odorant (etil merkaptan), ki ima značilen, neprijeten vonj. Je težji od zraka in zelo lahko vnetljiv. Utekočinja se pri relativno nizkem tlaku, kar mu daje možnost enostavnega transporta in skladiščenja. Tipične gostote UNP znašajo med 0.52-0.58 kg/L pri 0°C.

Označevanje navedenih nevarnih snovi v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP)



Podrobnejše informacije o nevarnih snoveh so dostopne v Varnostnih listih posamezne snovi, ki so javno dostopni.

5. Splošne informacije o načinu opozarjanja javnosti, ki bi lahko občutila škodljive posledice nesreče, informacije o pravilnem ravnanju in informacije o mestu, kjer so informacije dostopne v elektronski obliki

Opazovanje, obveščanje in alarmiranje zaposlenih, okoliških prebivalcev in splošne javnosti ob večjih nesrečah je zagotovljeno preko Regijskega centra za obveščanje (ReCO). Opazovanje razvoja dogodkov, splošnega stanja na lokaciji in predvsem zasledovanje ogrožanja drugih komponent obrata izvaja vodja intervencije, ki odloča tudi o dodatnih ukrepih v zvezi z ravnanjem zaposlenih in prebivalstva. Vsi zaposleni in prisotni na območju obrata in njegovi okolici so dolžni dosledno upoštevati določila vodje intervencije oz. reševalnih služb.

6. Datum zadnjega inšpekcijskega nadzora v obratu ali navedba mesta kjer je informacija dostopna v elektronski obliki ter navedba mesta, na katerem je mogoče pridobiti podrobnejše informacije o inšpekcijskem nadzoru

Evidenca in ugotovitve inšpekcijskih pregledov za obrate večjega in manjšega tveganja za okolje so na povezavi:

<https://www.gov.si/drzavni-organi/organi-v-sestavu/inspektorat-za-okolje-in-prostor/o-inspektoratu-za-okolje-in-prostor/porocila-seveso/>

7. Dodatne informacije

Dodatne informacije v zvezi z zagotavljanjem in izvajanjem ukrepov za preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanja njihovih posledic za obrat manjšega tveganja za okolje Skladišče UNP Sežana, zagotavljamo preko sledečih kontaktov:

Petrol, Korporativno komuniciranje:
Brigita Zorec, e-pošta: petrol.pr@petrol.si

Petrol, Logistika, Upravljanje UNP Skladišč:
David Bezovnik, e-pošta: david.bezovnik@petrol.si

Petrol, Skrbnik varstva okolja:
Aleš Klavžar, e-pošta: ales.klavzar@petrol.si

Petrol, d.d., Ljubljana
Logistika
Rok Cizej
izvršni direktor Logistike

 29
Petrol, Slovenska energetska družba, d.d., Ljubljana
1527 Ljubljana, Dunajska cesta 50

Petrol d.d., Ljubljana
Trajnostni razvoj, kakovost in varnost
dr. Marta Svoltjšak
direktorica

Ljubljana, maj 2025

Revizija: 4