Številka: /2021

Datum: januar 2021

##### POROČILO O IZVAJANJU NADZORA

**NAD OBRATI TVEGANJA ZA OKOLJE**

**V KOLEDARSKEM LETU 2020**

# Uvod:

Inšpekcija za okolje je skladno z zahtevo iz 4. odstavka 156. člena ZVO-1 in s programom nadzora v koledarskem letu 2020 pregledala vseh 30 obratov večjega tveganja za okolje in 10 obratov manjšega tveganja za okolje, kot je bilo načrtovano s planom nadzora za koledarsko leto 2020.

Zaradi sprejetih ukrepov za preprečevanje širjenja korona virusa je v letu 2020 prišlo do manjšega zamika glede predvidenih terminov inšpekcijskih nadzorov.

## Nadzor nad obrati večjega tveganja

### Obseg nadzora :

V letu 2020 se je nadzor nad obrati večjega tveganja izvajal po naslednjih področjih:

* 1. Preverjanje osnovnih podatkov o obratu
	2. Preverjanje podatkov o prisotnih količinah in lastnih nevarnih snovi
	3. Spremembe – Pregled varnostnega poročila
	4. Spremembe v okolici obrata.

Tabela 1: Povzetek iz poročil o nadzoru nad obrati večjega tveganja za okolje in izrečenih ukrepih v letu 2020

| **Obrat večjega tveganja** | **Ugotovitve** | **Ukrepi** |
| --- | --- | --- |
|  | **ALBAUGH Tovarna kemičnih izdelkov d.o.o.**Grajski trg 212327 Rače | Ni izvedel ocene tveganja pri spremembi tehnologije čiščenja dimnih plinov, kot to določa VP | Odločba.Zavezanec v roku izpolnil zahteve |
|  | **ATOTECH PODNART, d.d.** Podnart 43 4244 Podnart | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti. |  |
|  | **BELINKA PERKEMIJA d.o.o** Zasavska cesta 951001 Ljubljana | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti.  |  |
|  | **BUTAN PLIN, d.d. Ljubljana**Verovškova 70 1000Ljubljana | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **F.A. MAIK Transport d.o.o.**Perhavčeva ulica 102000 Maribor | Pomanjkljivosti pri sistemu obvladovanja varnosti. Niso imenovali pooblaščenca | Odločba.Zavezanec v roku izpolnil zahteve |
|  | **Fenolit d.d. Borovnica**Breg 221353 Borovnica | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti | . |
|  | **HELIOS, Tovarna barv, lakov in umetnih smol, Količevo d.o.o.**Količevo 65 1230 Domžale | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **HELIOS, Tovarna barv, lakov in umetnih smol, Količevo d.o.o. Lokacija Medvode**Škofjeloška 50 1215 Medvode | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **INA SLOVENIJA d.o.o, PE KOZINA**Kolodvorska 186240 Kozina | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **INTEREUROPA d.d., Filiala Celje, Poslovna enota Maribor**Tržaška cesta 452000 Maribor | Ni bila izdelana ocena tveganja pri spremembi v obratu, | OdločbaZavezanec v roku izpolnil zahteve |
|  | **ISTRABENZ PLINI d.o.o Koper** Sermin 8a 6000 Koper | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **ISTRABENZ PLINI d.o.o Koper PE VZHODNA SLOVENIJA**Plinarniška 13000 Celje | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **JP ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.**Verovškova 621000Ljubljana | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **LECANA d.o.o.** Ljubljanska 45 1241 Kamnik | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti. |  |
|  | **LUKA KOPER d.d.** Vojkovo nabrežje 38 6501 Koper | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | MELAMIN Kemična tovarna d.d. Kočevje Tomšičeva 9 1330 Kočevje | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti. |  |
|  | **PETROL d.d. Skladišče UNP Štore**Teharje 101, 3221 Teharje  | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **PETROL d.d., PE INSTALACIJA SERMIN** Sermin 10/a6000 Koper | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **PETROL d.d. Ljubljana, SKLADIŠČE GORIV LENDAVA** Trimlini 1H 9220 Lendava | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **PETROL d.d. Ljubljana, SND RAČE**Turnerjeva ulica 242311 Fram | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **PETROL d.d. Ljubljana, SND Celje**Gaji 303000 Celje | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **PLAMA-PUR, Proizvodnja in predelava plastičnih mas d.d.** Podgrad 17 6244 Podgrad | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **PLINARNA MARIBOR d.d., Center za skladiščenje UNP Bohova**Ledina 26 2000 Maribor | Ni bila izdelana ocena tveganja pri spremembi v obratu, VP ni bilo pregledano – dopolnjeno | OdločbaRok še ni potekel |
|  | **STEKLARNA ROGAŠKA d.d.** Ulica talcev 1 3250 Rogaška slatina | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **TAB d.d., TOPLA** Mušenik 18,2393 Črna na Koroškem | Pomanjkljiva uvedba Sistema obvladovanja sprememb | Izdana odloča, nepravilnosti v roku odpravljene |
|  | **TAB d.d., SPE IB**Žerjav 81,2393 Črna na Koroškem | Pomanjkljiva uvedba Sistema obvladovanja sprememb | Izdana odloča, nepravilnosti v roku odpravljene |
|  | **TALUM, tovarna aluminija, d.d., Kidričevo**Tovarniška cesta 10 2325 Kidričevo | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti s področja nadzora.  |  |
|  | **TITUS d.o.o.**Dekani 56271 Dekani | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **TKI Hrastnik d.d** Za Savo 6 1430 Hrastnik | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **ZAVOD RS ZA BLAGOVNE REZERVE Skladišče naftnih derivatov Ortnek**Ortnek 9a1316 Ortnek | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |

## V letu 2020 v obratih ni bilo nobene nesreče z nevarnimi snovmi, o kateri bi bilo potrebno poročati evropski komisiji.

## Nadzor nad obrati manjšega tveganja za okolje

### Obseg nadzora :

Nadzor nad obrati manjšega tveganja za okolje izvršen po naslednjih področjih:

* 1. Preverjanje količin in lastnosti prisotnih nevarnih snovi.
	2. Implementacija Zasnove zmanjšanja tveganja za okolje
	3. izvajanje splošnih varnostnih ukrepov.
	4. Informacija za javnost o varnostnih ukrepih

Tabela 2: Povzetek iz poročil o nadzoru nad obrati manjšega tveganja za okolje in izrečenih ukrepih v letu 2020

| **Obrati manjšega tveganja za okolje na lokaciji**  | **Ugotovitve** | **Ukrepi** |
| --- | --- | --- |
|  | **AGRORUŠE d.o.o.**Cesta Tovarniška cesta 272342 Ruše | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **EUROSOL d.o.o.**Cesta železarjev 8 4270 Jesenice | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **INTERINA d.o.o., Ljubljana, PE Trzin**Ljubljanska cesta 551000 Ljubljana | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **KURIVO GORICA d.d. Nova Gorica**Tovarniška cesta 3d5270 Ajdovščina | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **MESSER SLOVENIJA d.o.o.**Jugova ulica 202342 Ruše | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **MINERVO d.d. Ljubljana**Škale b.š.3320 Velenje | Prekoračene količine nevarnih snovi | Odločba, zmanjšanje količinRok še ni potekel |
|  | **SAPIO PLINI d.o.o**Bukovžlak 1073000 Celje | Ni izvedla analize sprejemljivosti zaradi sprememb v obratu  | OdločbaZavezanec že odpravil nepravilnosti |
|  | **SIJ ACRONI, d.o.o.**Cesta Borisa Kidriča 44Jesenice | Ni bilo ugotovljenih nepravilnosti |  |
|  | **Termoelektrarna Brestanica d.o.o.**Cesta prvih borcev 188280 Brestanica | Ni izvedla analize sprejemljivosti zaradi sprememb v obratu | Odločba, Rok še rok še ni potekel |
|  | **Termoelektrarna Šoštanj d.o.o.**Cesta Lole Ribarja 183325 Šoštanj | Ni izvedla analize sprejemljivosti zaradi sprememb v obratu | Odločba, Rok še rok še ni potekel |

# Predlogi za izboljšanje nadzora

Področje Seveso nadzora je zelo široko in pri našem delu znova ugotavljamo, da prihaja do prekrivanj s področji, ki jih po svojih predpisih nadzirajo tudi druge inšpekcije. V letu 2020 je potekala tudi akcija preverjanja OVD v kateri so sodelovale tudi druge inšpekcije.

Pri nadzoru OVD je bilo ugotovljeno, da imajo posamezni obrati v OVD različne zahteve, kar je odvisno od leta izdaje OVD. Potrebno bi bilo spremeniti Zakon o varstvu okolja na način, da bi omogočal prilagajanje OVD spremembam zakonodaje po uradni dolžnosti, kot je to urejeno v 78. členu ZVO-1 za naprave.

Za zagotavljanje večje varnosti obratov, bi bila potrebna sprememba zakonodaje tako, da Seveso nadzora ne bi opravljala samo inšpekcija za okolje, ter IRSVNDN, temveč bi posamezna področja, ki jih že sedaj nadzirajo druge inšpekcije po svojih predpisih nadzirale tudi z vidika seveso direktive. Nadzor bi lahko koordinirala inšpekcija za okolje.

Ker nadzor nad sistemom obvladovanja varnosti zahteva specifična znanja, bi bilo potrebno dodatno izobraževanje inšpektorjev na tem področju (vsaj izobraževanje s področja notranje presoje po ISO standardih). Nadalje bi bilo potrebno tudi izdelati vprašalnike za posamezne vrste obratov oziroma za posamezne dejavnosti znotraj obratov. Najbolj učinkovito bi bilo, če bi vprašalnike izdelali specialisti za varnost za posamezna področja (npr. transport nevarnih tekočin, skladiščenje, kemijske reaktorje, …). Osvežiti in nadgraditi bi bilo potrebno tudi znanje inšpektorjev tako na področju poznavanja varnostnih ukrepov, kot tudi na področju obvladovanja tveganja (HAZOP, EMAS, ARAMIS, …). Z dodatnimi izobraževanji bi bil tako lahko inšpekcijski nadzor nad obrati tveganja bolj učinkovit.