



... ker znamo, hočemo in zmoremo.

Podjetje F.A. MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o. s sedežem na naslovu Perhavčeva 10, 2000 Maribor, na podlagi 13. člena Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS št. 22/16, 44/22-ZVO-2 in 50/23, v nadaljevanju Uredba) ter priloge 4 k Uredbi, podaja naslednjo:

INFORMACIJO ZA JAVNOST O OBRATU F.A. MAIK d.o.o.

1. Ime in naslov upravljavca obrata ter ime in naslov obrata

Upravljalca obrata:

F.A. MAIK transport, špedicija,
skladiščenje d.o.o.
Zgornja Voličina 75B, 2232
Voličina

Lokacija obrata

F.A. MAIK transport, špedicija,
skladiščenje d.o.o.
Perhavčeva 10, 2000 Maribor

Kontakt:

Telefonska št. +386 2 460 00 97
e-naslov: info@fa-maik.com

2. Potrditev, da se za obrat uporablja Uredba, informacijo o prijavi obrata, o izdelani zasnovi zmanjšanja tveganja za okolje ali varnostnem poročilu, o vložitvi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ali izdane okoljevarstvenem dovoljenju

Objekt Skladiščno distribucijski center F.A. MAIK d.o.o. na lokaciji Perhavčeva 10, Maribor, se v skladu z Uredbo razvršča med obrate večjega tveganja za okolje in ima za dejavnost skladiščenje in distribucija nevarnih ter nenevarnih tekočinskih in praškastih embaliranih snovi (embalaža iz tanke pločevine, ročke, sodi, vsebnik IBC in vreča) izdelano Varnostno poročilo. V tem smislu so bile sistematično ugotovljene potencialne nevarnosti za izredne dogodke oziroma so bili izdelani opisi potencialnih scenarijev za večje nesreče s težjimi posledicami za okolje ter kvantitativno ocenjene njihove posledice in pogostnosti.

Agencija Republike Slovenije za okolje je 23.10.2019 na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministerstev izdala revidirano Okoljevarstveno dovoljenje št. 35492-6/2017-27.

3. Opis dejavnosti, ki se izvajajo v obratu

Dejavnost obrata je skladiščenje in distribucija nevarnih ter nenevarnih tekočinskih in praškastih embaliranih snovi (embalaža iz tanke pločevine, ročke, sodi, vsebnik IBC in vreča).

Operacije z nevarnimi snovmi na območju podjetja oz. njegovega skladišča so:














- prevoz nevarnih snovi s tovornimi vozili,
- skladiščenje nevarnih snovi,
- transport nevarnih snovi po transportnih poteh v skladišču, dvig embalažnih enot na etaže regalov in spust embalažnih enot iz etaž regalov,
- pretakanje nevarnih snovi,
- skladiščenje in manipulacija z Li-Ionskimi baterijami.

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

V Skladiščno distribucijskem centru F.A. MAIK se skladiščijo razredi in kategorije nevarnosti snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:



... ker znamo, hočemo in zmoremo.

- Aerosoli 	- Kemikalije z resnimi učinki na zdravje   	- Litijeve baterije   
- Vnetljive tekočine 	- Oksidativne tekočine in trdne kemikalije 	- Organski peroksidi 
- Jedke kemikalije 	- Gorljive tekoče kemikalije, razen tistih, ki so uvrščene v razred skladiščenja 3 	- Okolju nevarne snovi 

Količina teh snovi se nenehno spreminja, ker imamo prehodno skladišče.

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

Obveščanje javnosti in prebivalcev v okolici obrata ob večji nesreči poteka preko sredstev javnega obveščanja, ki ga izvaja ReCO (Regijski Center za Obveščanje), Občina Maribor in direktor podjetja F.A. MAIK d.o.o., kot je določeno z Načrtom zaščite in reševanja.

F.A. MAIK d.o.o. ima za primer najtežjih nesreč v obratu izdelan Načrt zaščite in reševanja, ki je bil potrjen s strani Službe za zaščito, reševanje in obrambno načrtovanje na Občini Maribor. Načrt zaščite in reševanja za obrat F.A. MAIK je bil usklajen z Občino in je sestavni del Načrta zaščite in reševanja Občine Maribor.

V elektronski obliki je Informacija za javnost o obratu v skladiščno distribucijskem centru F.A. MAIK d.o.o. dostopna na spletni strani podjetja <http://www.fa-maik.com>.

Splošne informacije o načinu opozarjanja javnosti, ki bi lahko občutila škodljive posledice večjih nesreč, informacije o pravilnem ravnanju ob večji nesreči so dostopne pri:

Miha Bezjak - direktor,
Telefonska št.: +386 31 329 979,
e-naslov: miha.bezjak@fa-maik.com

6. Datum zadnjega inšpekcijskega nadzora v obratu ali navedba mesta, na katerem so te informacije dostopne v elektronski obliki ter informacije o tem, kje je mogoče dobiti podrobnejše podatke o inšpekcijskem nadzoru

Pregledi s strani Inšpektorata za okolje in energijo potekajo s periodiko 1-krat letno. Datum zadnjega inšpekcijskega nadzora v obratu je 28.8.2024. Podrobnejše podatke o inšpekcijskem nadzoru je mogoče pridobiti pri g. Mateju Kurnik, vodja skladiščne logistike.

Evidenca in ugotovitve inšpekcijskih pregledov za obrate večjega in manjšega tveganja za okolje se nahajajo na spodnji povezavi:

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



7. Podatki o tem, kateri obrati sestavljajo skupino obratov z možnimi verižnimi učinki

V okolici obrata ni drugih obratov večjega ali manjšega tveganja. V skladu z izračuni vplivno območje v primeru nesreč ne sega izven meja obrata F. A. MAIK.

8. Splošne informacije o naravi nevarnosti večjih nesreč, vključno z njihovimi možnimi učinki na človekovo zdravje in okolje, povzetek glavnih scenarijev večjih nesreč in ukrepov za njihovo preprečitev in zmanjšanje njihovih posledic

Pri skladiščenju nevarnih snovi v obratu smo prepoznali naslednje scenarije, ki predstavljajo večje nesreče:

- a) **Nevarnost eksplozije in požara aerosolnih razpršilniki:** do izrednega dogodka lahko pride zaradi nepazljivosti viličarista, kjer bi prišlo do poškodovanja embalaže in prebitja aerosolnih razpršilnikov skladiščenih v embalaži. Pri tem bi prišlo do širjenja eksplozijske atmosfere v območju okoli palete in ob viru vžiga bi prišlo do izbuha ali eksplozije, ki bi imel za posledico vžig gorljivih snovi v okolici.
- b) **Nevarnost eksplozije in požara lahko vnetljivih snovi:** do razlitij lahko pride predvsem zaradi poškodb pri manipulaciji, medtem ko pri samem skladiščenju ne pričakujemo razlitij oz. uhajanj hlapov v okolico. Ob nastanku požara je pričakovati širjenje le tega v območju goreče luže.
- c) **Nevarnost izpusta strupene snovi:** do razlitja strupene snovi bi lahko prišlo zaradi poškodbe embalaže, ki bi lahko bila povzročena s strani nepazljivosti viličasta ali ob padcu palete iz regala. V primeru navedenega izrednega dogodka je prisotno izhlapevanje strupene snovi.
- d) **Pretakanje nevarnih snovi:** v primeru izlitja vnetljivih snovi, bi lahko prišlo bo viru vžiga do požara in eksplozije.
- e) **Poškodba Li-Ion baterije manipulaciji z viličarjem:** ob poškodbi baterije (nepravilno ravnanje pri transportu ali manipulaciji) pride do toplotnega pobega.

9. Potrditev, da mora upravljalec za obravnavo večjih nesreč in zmanjševanje njihovih učinkov ustrezno ukrepati na kraju samem ter sodelovati z reševalnimi službami

Podjetje F.A. MAIK d.o.o. na osnovi razvrstitve obrata med obrate večjega tveganja za okolje izjavlja, da izvaja vse potrebne varnostne ukrepe, določene z omenjeno Uredbo, ki so potrebni za zagotovitev ustrezne visoke ravni varnosti na območju kjer izvajamo svoje dejavnosti. V ta namen se najmanj enkrat letno izvajajo skupne vaje v okviru izdelanega Načrta zaščite in reševanja, redno izvajajo usposabljanja ter seznanjanja z varnostnimi ukrepi.

Ukrepi: Objekt ima v prostorih, kjer se nahajajo nevarne snovi, vgrajen aktivni gasilni sistem sprinkler, prilagojen tipu nevarne snovi, javljalnike požara vezane na GB Maribor, zapornice za preprečitev izlitja v okolje, lovilne posode in jaške, nevtralizacijska sredstva, osebna varovalna oprema, posebna karantena za hlajenje Li-Ionskih baterij in detektor strupenih hlapov in plinov. V primeru pretakanja vnetljivih snovi so na lokaciji prisotni poklicni gasilci.

10. Informacije o zaščiti in reševanju iz občinskih ali regijskih načrtov zaščite in reševanja

Ustrezne informacije iz občinskih ali regijskih načrtov zaščite in reševanja zagotavlja občina na svoji spletni strani. V primeru večje nesreče pozivamo javnost, da upoštevajo navodila ali zahteve reševalnih in drugih služb.

11. Dodatne ob upoštevanju predpisov o dostopu do informacij javnega značaja

Dodatne informacije z zagotavljanjem in izvajanjem ukrepov za preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanja njihovih posledic za obrat večjega tveganja za okolje, zagotavljamo preko sledečega kontakta:



... ker znamo, hočemo in zmoremo.

Anja Korent – Strokovni sodelavec za ravnanje z nevarnimi snovmi in ADR
Telefonska št: +386 51 676 599
e-naslov: anja.korent@fa-maik.com

Matej Kurnik – Vodja skladiščne logistike
Telefonska št. +386 31 340 041
e-naslov: matej.kurnik@fa-maik.com

Maribor, 07.04.2025

F.A. MAIK d.o.o.
Miha Bezjak
direktor