



Vojkovo nabrežje 32
6000 Koper

Intereuropa®

Globalni logistični servis, delniška družba



INFORMACIJA ZA JAVNOST O NEVARNOSTI VEČJIH NESREČ V OBRATU

INTEREUROPA d.d., FILIALA CELJE, PE MARIBOR

Marec 2023

Družba INTEREUROPA d.d., Vojkovo nabrežje 32, 6000 Koper na osnovi določil 13. člena Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic, Uradni list RS št. 22/16 (v nadaljevanju Uredba), podaja naslednje podatke in informacije o varnostnih ukrepih v obratu večjega tveganja za okolje:

1. FIRMA IN NASLOV UPRAVLJAVCA OBRATA TER IME IN NASLOV OBRATA

Firma in naslov upravljavca obrata	INTEREUROPA d.d., Vojkovo nabrežje 32, 6000 Koper
Ime obrata	Intereuropa d.d., Filiala Celje, Poslovna enota Maribor, 2001 Maribor
Naslov obrata	V obratu je več objektov z različnimi naslovi: <ul style="list-style-type: none">- skladišče, hala A, ki se nahaja na naslovu Tržaška cesta 43, 2000 Maribor- skladišče, hala B, ki se nahaja na naslovu Tržaška cesta 43b, 2000 Maribor- skladišče, hala C, ki se nahaja na naslovu Tržaška cesta 45, 2000 Maribor- skladiščno poslovni objekt, hala D, ki se nahaja na naslovu Tržaška cesta 43a in- skladišče za ekspresni promet, ki se nahaja na naslovu Tržaška cesta 45a

2. POTRDITEV O UPORABI UREDBE, POTRDITEV IZDELAVE VARNOSTNEGA POROČILA IN INFORMACIJA O IZDANEM OKOLJEVARSTVENEM DOVOLJENJU

Potrditev o uporabi Uredbe

Obrat Intereuropa d.d., Filiala Celje, PE Maribor se v skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS št 22/2016) uvršča med obrate večjega tveganja za okolje zaradi možnosti nesreč z nevarnimi kemikalijami.

Varnostno poročilo

Za obrat je izdelano varnostno poročilo v skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS št 22/2016) v katerem smo prepoznali nevarnosti za nastanek večjih nesreč, ocenili tveganja ter določili ukrepe za preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic.

Okoljevarstveno dovoljenje:

Upravljaec obrata je dne 16.12.2009 na Agencijo Republike Slovenije za okolje podal vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 86. Členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13).

Upravljaec obrata je dne 30.09.2014 vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremenjenih okoliščin dopolnil z zahtevkom za spremembo zahtevka za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obrat večjega tveganja za okolje.

Upravljavcu obrata je bilo za obrat Intereuropa d.d., Filiala Celje, PE Maribor izdano okoljevarstveno dovoljenje št. **35415-5/2009-26** z dne 11.08.2015.

3. OPIS DEJAVNOSTI, KI SE IZVAJAJO V OBRATU

Dejavnost obrata je izvajanje celovitih logističnih rešitev, ki obsega predvsem naslednje dejavnosti:

- organizacija prevozov blaga po cesti in železnici,
- zastopanje strank v carinskih postopkih,
- skladiščenje in distribucija običajnega blaga.
- skladiščenje nevarnih snovi v Hali A, C
- razkladanje, nakladanje in pretovor različnega blaga v skladišču za ekspresni promet.

Skladiščenju nevarnih snovi so v obratu namenjeni naslednji objekti:

Hala A (vrata 4, 5 in 6),

Hala C (vrata 1, 2, 3, 5 in 6) in

Skladišče ekspres, ki je namenjeno začasnemu vmesnemu skladiščenju v procesu pretovora blaga iz enega prevoznega sredstva na drugo.









Slika1: območje obrata

4. PODATKI O NEVARNIH SNOVEH V OBRATU, KI BI LAHKO POVZROČILE VEČJO NESREČO

V obratu se skladno z okoljevarstvenim dovoljenjem skladiščijo:

- akutno strupene snovi, kategorije nevarnosti 1, 2 in 3,
- vnetljive tekočine, kategorije nevarnosti 1, 2 in 3,
- organski peroksidi vrste C, D, E in F,
- oksidativne tekoče in trdne snovi, kategorije 2 in 3,
- okolju nevarne snovi (snovi nevarne za vodno okolje, kategorije akutno1 ali kronično 1 ter snovi nevarne za vodno okolje, kategorije 2),
- snovi in zmesi jedke za kovino, kategorija 1
- snovi in zmesi jedke za kožo, kategorije nevarnosti 1A, 1B in 1C,
- snovi in zmesi, ki povzročajo hude poškodbe oči, kategorije nevarnosti 1
- snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline, kategorije nevarnosti 2 in 3 in
- različne zdravju škodljive snovi in zmesi (preobčutljivost dihal, nevarnosti pri vdihavanju, strupeno za razmnoževanje, rakotvornost, specifična strupenost za posamezne organe)

Nevarne snovi in zmesi so vedno pakirane v originalni embalaži, ki odgovarja lastnostim snovi in zmesi. Količine snovi in zmesi so odvisne od potreb komitentov in se spreminjajo. Za vse snovi in zmesi se vodijo ustrezne evidence v programu WMS.

kategorija nevarnosti	piktogram	H stavki	Opis nevarnosti
Akutna strupenost 1		H300	Smrtno pri zaužitju
		H310	Smrtno v stiku s kožo
Akutna strupenost 2		H330	Smrtno pri vdihavanju
Akutna strupenost 3		H301	Strupeno pri zaužitju
		H311	Strupeno v stiku s kožo
		H331	Strupeno pri vdihavanju
Vnetljive tekočine 1		H224	Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi
Vnetljive tekočine 2		H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi
Vnetljive tekočine 3		H226	Vnetljiva tekočina in hlapi
Oksidativne tekočine 2		H272	Lahko okrepi požar; oksidativna snov
Oksidativne tekočine 3			
Organski peroksidi vrste D, E, F		H242	Segrevanje lahko povzroči požar
Jedko za kovine 1		H290	Lahko je jedko za kovine
Jedko za kožo 1A/ 1B/1C		H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči
Hude poškodbe oči 1		H318	Povzroča hude poškodbe oči
Snovi ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline 2		H261	V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini
Snovi ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline 3		H262	V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini
Akutna strupenost za vodno okolje 1		H400	Zelo strupeno za vodne organizme
Kronična strupenost za vodno okolje 1		H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
Kronična strupenost za vodno okolje 2		H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

5. SPLOŠNE INFORMACIJE O NAČINU OPOZARJANJA JAVNOSTI IN INFORMACIJE O PRAVILNEM RAVNANJU OB VEČJI NESREČI

Način opozarjanja javnosti

V primeru večjih nesreč z nevarnimi snovmi se poleg obveščanja izvajalcev zaščite in reševanja na predviden način obvesti tudi javnost.

Opozarjanje zaposlenih in ostalih prisotnih na območju obrata poteka preko internega sistema.

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 služba za stike z javnostjo družbe Intereuropa d.d., kot je določeno z Načrtom zaščite in reševanja. Alarmiranje je v pristojnosti vodje intervencije

Informacije o pravilnem ravnanju ob večji nesreči

V primeru večje nesreče v obratu vse okoliške prebivalce pozivamo, da upoštevajo navodila ali zahteve reševalnih in drugih služb, ki so posredovane preko medijev ali direktnega obveščanja.

6. PODATKI O INŠPEKCIJSKIH NADZORIH

V obratu se izvajajo redni inšpekcijski pregledi s strani Inšpektorata RS za okolje. Podrobnejše informacije so na voljo na sedežu Obrata.

7. PODATKI O OBRATIH Z MOŽNIMI VERIŽNIMI UČINKI

V okolici obrata ni drugih obratov večjega tveganja za okolje, zato ni možnosti za nesrečo z verižnimi učinki.

8. DODATNE INFORMACIJE

Zainteresirana javnost lahko dobi dodatne informacije o Obratu ter o varnostnih ukrepih glede preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanja njihovih posledic pri službi za stike z javnostjo družbe Intereuropa d.d. (info@intereuropa.si) ali pri vodstvu obrata (tel. 02 4208 401)

9. 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 ZA ZMANJŠANJE NJIHOVIH POSLEDIC

Za obrat Intereuropa d.d., Filiala Celje, Poslovna enota Maribor je bilo v skladu z določili Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08, 105/10, 36/14 in 22/16) izdelano varnostno poročilo v katerem so bile sistematično ugotovljene potencialne nevarnosti za nastanek izrednih dogodkov. Izdelani in obravnavani so bili potencialni scenariji za večje nesreče s težjimi posledicami za ljudi in okolje.

Nevarnosti za večje nesreče na območju obrata so obravnavane v osmih različnih scenarijih:

Scenarij 1:

- razlitje in vžig vnetljive tekočine v hali A, vrata 5 in 6,
- razlitje in vžig vnetljive tekočine v hali C, vrata 1, celica 1 in
- razlitje in vžig vnetljive tekočine v skladišču ekspres.

Pri skladiščenju in izvajanju manipulacij v skladišču lahko pride do prevrnitve ali poškodbe embalažne enote z vnetljivo tekočino. Posledično lahko pride do razlitja vnetljive tekočine in širjenja hlapov. Ob prisotnosti vira vžiga lahko pride do požara in eksplozije.

Ocena škodljivi učinkov na zdravje zaposlenih in ljudi v okolici:

- možne so poškodbe zaposlenih- predvsem opekline,
- v kolikor bi se kdo od zaposlenih znašel preblizu požara bi bile poškodbe lahko tudi smrtne,
- pri okoliškem prebivalstvu ne pričakujemo posledic,
- vdihavanje par lahko povzroči kašljanje, dušenje in vnetje dihalnih poti. Pri težjih zastrupitvah lahko tudi smrt.

Ocena škodljivih učinkov na naprave in opremo obrata ter stavbe in infrastrukturo v okolici obrata:

- možne so poškodbe objektov znotraj obravnavanih prostorov,
- prenos požara na sosednje prostore in objekte ni pričakovan.

Ocena škodljivih učinkov za okolje:

- v primeru razširitve požara bi požar zajel tudi drugo skladiščeno blago in bi nastali škodljivi plini in strupi, predvsem dušikovi oksidi (NOx), ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, žveplov oksid ter škodljivi hlapi, dim in megla. Ocenjena vplivna območja za obravnavan scenarij so znotraj skladiščnega prostora oziroma objektov.
- dim ob požaru se bo sprva zadrževal pod stropom lokacije nesreče, kje se bo po odprtju dimnih kupol širil v okolico.
- samo širjenje dima in stranskih škodljivih produktov gorenja v okolju je odvisno od vremenskih razmer v danem trenutku.

Ukrepi za preprečitev in zmanjšanje posledic:

- zaposleni se redno usposablajo za pravilno ukrepanje in za gašenje začetnih požarov.

Scenarij 2:

- razlitje in vžig vnetljive tekočine na manipulativni površini pred halo A, vrata 5 in 6,
- razlitje in vžig vnetljive tekočine na manipulativni površini pred halo C, vrata 1.

Pri izvajanju manipulacij na manipulativni površini pred skladiščem lahko pride do prevrnitve ali poškodbe embalažne enote z vnetljivo tekočino. Posledično lahko pride do razlitja vnetljive tekočine in širjenja hlapov. Ob prisotnosti vira vžiga lahko pride do požara. Pojavi se goreča luža pri kateri nastane toplotno sevanje.

Ocena škodljivi učinkov na zdravje zaposlenih in ljudi v okolici:

- možne so poškodbe zaposlenih- predvsem opekline,
- v kolikor bi se kdo od zaposlenih znašel preblizu požara bi bile poškodbe lahko tudi smrtne,
- pri okoliškem prebivalstvu ne pričakujemo posledic,
- vdihavanje par lahko povzroči kašljanje, dušenje in vnetje dihalnih poti. Pri težjih zastrupitvah lahko nastopi tudi smrt.

Ocena škodljivih učinkov na naprave in opremo obrata ter stavbe in infrastrukturo v okolici obrata:

- možne so poškodbe nadstrešnice obravnavanih objektov,
- prenos požara v notranjost objektov ni pričakovan.

Ocena škodljivih učinkov za okolje:

- ob požaru vnetljive snovi bi nastal ob gorenju škodljiv plin in strupi kot je ogljikov dioksid in monoksid, ter stranski produkti nepopolnega zgorevanja.

Ukrepi za preprečitev in zmanjšanje posledic:

- zaposlenih se redno usposablja za pravilno ukrepanje in za gašenje začetnih požarov,
- ob razlitju zaposleni na kanalizacijske jaške namestijo pokrivala,
- ob gašenju zaposleni ter morebiti gasilci poskrbijo, da požarne vode ne iztečejo v kanalizacijo (zatesnitev ali pokritje jaškov).

Scenarij 3:

- razlitje in požar oksidativne snovi v hali A, vrata 5 in 6,
- razlitje in požar oksidativne snovi v hali C, vrata 1, celica 2, 3 in
- razlitje in požar oksidativne snovi v skladišču ekspres.

Nevarnost, ki je prisotna v obratu, je razlitje oksidativne snovi iz embalažnih enot v skladišču. Do razlitja pride zaradi padca ali poškodbe embalažne enote. V primeru stika razlite oksidativne snovi z organskimi snovmi (npr. lesena paleta), se le ta lahko vžge in povzroči toplotno sevanje.

Ocena škodljivi učinkov na zdravje zaposlenih in ljudi v okolici:

- možne so poškodbe zaposlenih- predvsem opekline,
- pri okoliškem prebivalstvu lahko pričakujemo predvsem psihološke reakcije v smislu vznemirjenosti in strahu.

Ocena škodljivih učinkov na naprave in opremo obrata ter stavbe in infrastrukturo v okolici obrata:

- negativnih vplivov zaradi požara in toplotnega sevanja izven obravnavanih sektorjev ni pričakovati,
- posebnih škodljivih učinkov na objekt in konstrukcijske elemente ter ostalo opremo ni pričakovati,
- fizičnih škod ni pričakovati, razen onesnaženja premoženja s sajami,
- prenosa požara na sosednje prostore in objekte ni pričakovati.

Ocena škodljivih učinkov za okolje:

- v primeru razširitve požara po prostoru, kjer bi požar zajel lahko tudi drugo skladiščeno blago bi nastali produkti zgorevanja kot so ogljikov dioksid, vodik z vodno paro, žveplove in dušikovi oksidi, ogljikov monoksid, halogenirane spojine, kovinski oksidi ter očetna kislina,
- dim ob požaru se bo sprva zadrževal pod stropom lokacije nesreče, od koder bi se po odprtju kupol za odvod dimnih plinov širil v okolico,
- samo širjenje dima in stranskih škodljivih produktov gorenja v okolju je odvisno od vremenskih razmer v danem trenutku.

Ukrepi za preprečitev in zmanjšanje posledic:

- zaposlenih se redno usposablja za pravilno ukrepanje in za gašenje začetnih požarov.

Scenarij 4:

- izliv in požar oksidativne snovi na manipulativni površini pred halo A ,vrata 5 in 6 in
- izliv in požar oksidativne snovi na manipulativni površini pred halo C vrata 1.

Nevarnost, ki je prisotna v obratu, je razlitje oksidativne snovi iz embalažnih enot na manipulativni površini pred skladiščem. Do razlitja pride zaradi padca ali poškodbe embalažne enote. V primeru razlitja oksidativne snovi na organsko snov (npr. lesena paleta), se le ta lahko vžge in povzroči toplotno sevanje.

Ocena škodljivi učinkov na zdravje zaposlenih in ljudi v okolici:

- možne so poškodbe zaposlenih- predvsem opekline,
- pri okoliškem prebivalstvu ne pričakujemo škodljivih in nevarnih posledic za njihovo zdravje.

Ocena škodljivih učinkov na naprave in opremo obrata ter stavbe in infrastrukturo v okolici obrata:

- negativnih škodljivih učinkov na objekt ni pričakovati,
- prenosa požara na objekt ni pričakovati.

Ocena škodljivih učinkov za okolje:

- ob požaru nastajajo kot produkti zgorevanja ogljikov dioksid, vodik z vodno paro, žveplov in dušikovi oksidi, ogljikov monoksid, halogenirane spojine, kovinski oksidi ter očetna kislina,
- samo širjenje dima in stranskih škodljivih produktov gorenja v okolju je odvisno od vremenskih razmer v danem trenutku.

Ukrepi za preprečitev in zmanjšanje posledic:

- zaposleni se redno usposablajo za pravilno ukrepanje in gašenje začetnih požarov.

Scenarij 5:

- izliv in širjenje oksidativne snovi v hali A vrata 4, 5 in 6,
- izliv in širjenje oksidativne snovi v hali C vrata 1, celica 2 in celica 3 in
- izliv in širjenje oksidativne snovi v skladišču ekspres.

Nevarnost, ki je prisotna v obratu, je razlitje oksidativne snovi iz embalažnih enot zaradi prevrnitve v skladišču, pri čemer pride do razlitja celotne količine nevarne snovi in širjenje v okolje oziroma v posamezne prostore objekta. Pojavijo se nevarne koncentracije snovi.

Ocena škodljivi učinkov na zdravje zaposlenih in ljudi v okolici:

- zaradi širjenja nevarne snovi v območju dogodka so možne poškodbe zaposlenih –predvsem možnost poškodbe dihalnih organov ob morebitnem vdihavanju hlapov nevarne snovi ob razlitju,
- pri zaposlenih se lahko pojavijo tudi težje poškodbe ob neposrednem stiku z nevarno snovjo ob razlitju,
- pri okoliškem prebivalstvu ne pričakujemo posledic,

Ocena škodljivih učinkov na naprave in opremo obrata ter stavbe in infrastrukturo v okolici obrata:

- poškodb pri izhajanju nevarne snovi na objektu, konstrukcijskih elementih in opremi ni pričakovati.

Ocena škodljivih učinkov za okolje:

- ne pričakujemo kakršni koli škodljivih učinkov na okolje,
- širjenje strupene snovi je omejeno na obrat.

Ukrepi za preprečitev in zmanjšanje posledic:

- redno usposabljanje zaposlenih za pravilno ukrepanje,

- uporaba ustrezne osebne varovalne opreme,
- ustrezno prezračevanje,
- zaježitev in sanacija razlitja.

Scenarij 6:

- razlitje oksidativne tekočine na manipulativni površini pred halo A, vrata 5 in 6, ter širjenje v okolico,
- razlitje oksidativne tekočine na manipulativni površini pred halo C, vrata 1, ter širjenje v okolico,

Nevarnost, ki je prisotna v obratu, je razlitje oksidativne tekočine iz embalažnih enot zaradi prevrnitve na manipulativni površini pred skladiščem, pri čemer pride do razlitja celotne količine nevarne snovi in širjenje nevarne snovi v okolje. Pojavijo se nevarne koncentracije snovi.

Ocena škodljivi učinkov na zdravje zaposlenih in ljudi v okolici:

- zaradi širjenja nevarne snovi v območju dogodka so možne poškodbe zaposlenih –predvsem možnost poškodbe dihalnih organov ob morebitnem vdihavanju hlapov nevarne snovi ob razlitju,
- pri zaposlenih se lahko pojavijo tudi težje poškodbe ob neposrednem stiku z nevarno snovjo ob izlitju,
- pri okoliškem prebivalstvu ne pričakujemo posledic,

Ocena škodljivih učinkov na naprave in opremo obrata ter stavbe in infrastrukturo v okolici obrata:

- poškodb pri izhajanju nevarne snovi na objektu, konstrukcijskih elementih in opremi ni pričakovati.

Ocena škodljivih učinkov za okolje:

- ne pričakujemo kakršni koli škodljivih učinkov na okolje,
- širjenje strupene snovi je omejeno na obrat.

Ukrepi za preprečitev in zmanjšanje posledic:

- redno usposabljanje zaposlenih za pravilno ukrepanje,
- uporaba ustrezne osebne varovalne opreme,
- ob razlitju zaposleni na kanalizacijske jaške namestijo pokrivala,
- zaježitev in sanacija razlitja.

Scenarij 7:

- izlitje akutno strupene snovi pri izvajanju manipulacij v skladišču ekspres.

Pri manipulacijah v skladišču lahko pride do poškodbe IBC vsebnika v katerem se nahaja akutno strupena snov. Zaradi poškodbe IBC vsebnika pride do razlitja nevarne snovi po tleh skladišča in širjenja hlapov v okolico.

Ocena škodljivi učinkov na zdravje zaposlenih in ljudi v okolici:

- hlapi so lažji od zraka in bi zapolnili prostor skladišča, kar pomeni neposredno ogroženost zaposlenih,
- možne so poškodbe zaposlenih, predvsem hude opekline in poškodbe dihal,
- pri okoliškem prebivalstvu lahko pričakujemo predvsem psihološke reakcije v smislu vznemirjenosti in strahom pred posledicami izrednega dogodka.

Ocena škodljivih učinkov na naprave in opremo obrata ter stavbe in infrastrukturo v okolici obrata:

- poškodb pri izhajanju nevarne snovi na objektu in njenih konstrukcijskih elementih in opremi ni pričakovati,
- sosednji objekti z izpustom niso ogroženi.

Ocena škodljivih učinkov za okolje:

- izliv strupene snovi v kanalizacijo ni možen,
- širjenje strupene snovi v okolje skozi odprtine objekta (vrata) je odvisno od vremenskih razmer v danem trenutku. Največje širjenje je pričakovano v času manjšega vetra.
- širjenje nevarne snovi v okolje je omejeno na samo obrat.

Ukrepi za preprečitev in zmanjšanje posledic:

- v primeru manjšega razlitja (ni iztekanja ampak kapljanje tekočini iz embalažne enote) zaposleni sami z uporabo ustrezne varovalne opreme in primernih absorpcijskih sredstev odstranijo razlito snov.
- v primeru večjega razlitja (preboj embalaže s strani viličarista, večja poškodba embalaže ob padcu), prisotni zaposleni takoj opozorijo ostale prisotne osebe, ter takoj zapustijo prostor. Zaprejo se vsa izhodna vrata, da se prepreči trenutno širjenje strupene snovi v okolico. Obvesti se odgovorne osebe, in pristojne službe.

Scenarij 8:

- nevarnost požara zaradi vzdrževalnih del.

Pri izvajanju vzdrževalnih del v obratu, bi lahko prišlo do požara v objektu. Vir potencialnega vžiga predstavljajo »vroča dela«, to je dela z napravami, ki povzročajo iskrenje (brušenje, varjenje). Izvajanje vročih del je dovoljeno le s posebnim dovoljenjem vodstva. V primeru izvajanja vročih del je potrebno zagotoviti požarno stražo.

10. POTRDIŠTEV O UKREPANJU NA KRAJU SAMEM IN SODELOVANJE Z REŠEVALNIMI SLUŽBAMI

Upravljavca obrata ima za obravnavo večjih nesreč in zmanjšanje njihovih posledic izdelan Načrt zaščite in reševanja v katerem so opredeljeni postopki ukrepanja v primeru večje nesreče v obratu.

V Načrtu zaščite in reševanja je opredeljen način obveščanja in alarmiranja ter sodelovanje z aktiviranimi intervencijskimi ekipami.

11. SODELOVANJE Z LOKALNO SKUPNOSTJO

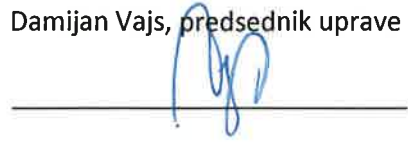
Izvod Načrta zaščite in reševanja je bil posredovan Mestni občini Maribor.

12. NESREČE S ČEZMEJNIMI UČINKI

Ozemlja drugih držav so izven vplivnega območja obrata.

INTEREUROPA d.d.,

Damijan Vajs, predsednik uprave



Blanka Česnik Wolf, članica uprave

