

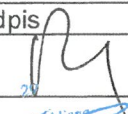
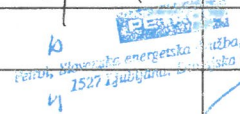
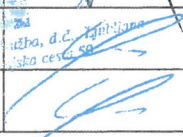
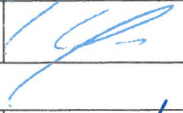
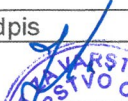
# PETROL

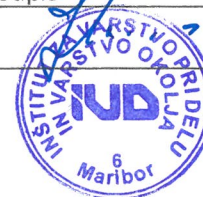
## NAČRT ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB NESREČAH Z NEVARNIMI SNOVMI

za BS ŽEJE PRI KOMENDI (SM-2628)

VERZIJA 0.1

VELJA OD:

	Institucija/odgovorna oseba	Datum	Podpis
Izdelal	Petrol d.d Ljubljana	12/21	
Pregledal	Petrol d.d Ljubljana		
Odobril	Petrol d.d Ljubljana		
	Institucija/odgovorna oseba	Datum	Podpis
Zunanji sodelavec	IV D Maribor	12/21	



2021

## Kazalo

1	Uvod .....	3
1.1	Vrste nesreč .....	3
1.2	Nesreče za katere je izdelan načrt.....	3
2	Obseg načrtovanja .....	5
2.1	Raven načrtovanja .....	5
2.2	Vzroki za nastanek nesreče .....	5
2.2.1	Možni vzroki za nastanek požara .....	5
2.2.2	Možni vzroki za nesreče z nevarnimi snovmi .....	5
3	Koncept zaščite, reševanja in pomoči .....	6
3.1	Koncept odziva ob nesreči z nevarno snovjo .....	6
4	Sile, sredstva in viri za izvajanje načrta .....	7
4.1	Zaposleni.....	7
4.2	Materialno-tehnična sredstva.....	7
5	Opazovanje, obveščanje in alarmiranje.....	8
5.1	Zbiranje in posredovanje podatkov o nevarnosti nesreče.....	8
5.2	Obveščanje in alarmiranje javnosti o nezgodi .....	8
5.2.1	Alarmiranje strank na BS .....	8
5.2.2	Obveščanje prebivalstva in javnosti .....	8
6	Aktiviranje sil in sredstev .....	8
6.1	Način aktiviranja sil in sredstev za zaščito, reševanje in pomoč .....	8
6.2	Postopki aktiviranja sil in sredstev za zaščito, reševanje in pomoč.....	9
6.3	Vrsta informacij, ki jih mora vsebovati začetno obvestilo ob klicu na številko 112.....	9
6.4	Postopki za nadaljnje obveščanje .....	9
6.5	Naloge, ravnanja zaposlenih na BS .....	9
6.5.1	Poslovodja oz. najemnik ali namestnik poslovodje oz. namestnik najemnika:.....	10
6.6	Organizacija zvez .....	11
7	Ukrepi in naloge zaščite, reševanja in pomoči .....	11
7.1	Ukrepi za zagotavljanje varnosti ljudi.....	11
7.2	Evakuacija.....	11
7.2.1	Nezgoda z bencinom ali dizelskim gorivom .....	11
7.2.2	Nezgoda z UNP .....	11
7.3	Ukrepi v primeru požara.....	11
7.3.1	Požar bencina ali dizelskega goriva .....	12
7.3.2	Požar skladišča UNP .....	12
7.4	Nujna medicinska pomoč .....	12
7.4.1	Ko zagorijo oblačila .....	12
7.4.2	Prva pomoč pri opeklinah .....	12
7.4.3	Nezgoda z bencinom ali dizelskim gorivom .....	12
7.4.4	Nezgoda z UNP .....	13

## 1 UVOD

Načrt zaščite in reševanja za primer nesreče na BS Žeje pri Komendi je izdelan v skladu z zakonom o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur.list RS št. 51/06 in 97/10) ter Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Ur. list RS, št. 24/2012) in temelji na Ocenitvi ogroženosti za nesreče z nevarnimi snovmi na bencinskem servisu Žeje pri Komendi.

V 6.členu Uredba o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja predpisuje, da morajo načrte zaščite in reševanja izdelati organizacije, ki v delovnem procesu uporabljajo, prevažajo ali skladiščijo nafto in njene derivate, ali opravljajo dejavnost oziroma upravljajo sredstva za delo, ki pomenijo nevarnost za nastanek nesreče, med katere spadajo tudi bencinski servisi.

### 1.1 Vrste nesreč

V okviru BS Žeje pri Komendi se odvijajo naslednje dejavnosti, ki lahko povzročijo nastanek nesreč z nevarnimi snovmi:

- polnjenje rezervoarjev BS iz avtocistern,
- skladiščenje goriva v podzemnih rezervoarjih,
- polnjenje rezervoarjev motornih vozil,
- skladiščenje jeklenk utekočinjenega naftnega plina,
- skladiščenje UNP v nadzemnih rezervoarjih

V sklopu BS Žeje pri Komendi se pojavljajo naslednje eksplozijsko in požarno nevarne snovi:

- neosvinčen motorni bencin (QMAX 95, QMAX 100) – 100 m<sup>3</sup>
- dizelsko gorivo (QMAX DIESEL) - 50 m<sup>3</sup>
- utekočinjen naftni plin v jeklenkah – 500 kg
- utekočinjen naftni plin v rezervoarjih - 10 m<sup>3</sup>

### 1.2 Nesreče za katere je izdelan načrt

Načrt zaščite in reševanja je izdelan za naslednje scenarije nesreč:

- Scenarij N1: Razlitje goriva med pretakanjem goriva iz avtocisterne
- Scenarij N2: Razlitje goriva med polnjenjem rezervoarjev osebnih vozil
- Scenarij P1: Požar oz. eksplozija med pretakanjem goriva iz avtocisterne
- Scenarij P2: Požar oz. eksplozija med polnjenjem rezervoarjev osebnih vozil
- Scenarij P3: Požar oz. eksplozija zaradi udarca strele v oddušnik rezervoarja
- Scenarij P4: Požar oz. eksplozija v tehnološki kanalizaciji
- Scenarij P5: Požar oz. eksplozija v skladišču jeklenk UNP
- Scenarij P6: Požar oz. eksplozija med pretakanjem in skladiščenjem UNP v rezervoarje
- Scenarij P7: Puščanje UNP med pretakanjem v motorna vozila.

**Tabela 1: Pregled možnih scenarijev za pojav požara in eksplozije in posledice**

Scenarij	Scenarij P1	Scenarij P2	Scenarij P3	Scenarij P4	Scenarij P5	Scenarij P6	Scenarij P7
Scenarij – opis	AC-rezervoar	Rezervoar os. Vozila	Strela-oddušnik Rx	Kanalizacija in LO	Plin	UNP v rezervoarje	UNP v motorna vozila
Pogostost tvorbe eksplozijske atmosfere/prisotnost vnetljive snovi	občasno/možno	malo verjetno	možno	malo verjetno	malo verjetno	malo verjetno	malo verjetno
Pojav vira vžiga	med nepričakovanimi motnjami	med pričakovanimi motnjami	med nepričakovanimi motnjami	med normalnim obratovanjem	med nepričakovanimi motnjami	med nepričakovanimi motnjami	med nepričakovanimi motnjami
Pojav požara oz. eksplozije	malo verjeten	malo verjeten	malo verjeten	malo verjeten	malo verjeten	malo verjeten	malo verjeten
Poškodbe ljudi	telesne poškodbe, opekline (2-3 osebe)	telesne poškodbe, opekline (2 osebi)	telesne poškodbe	telesne poškodbe	telesne poškodbe, opekline (2 osebi)	telesne poškodbe, opekline (1 oseba)	telesne poškodbe, opekline (2 osebi)
Poškodbe BS	malo verjetne	poškodbe naprav	možne poškodbe rezervoarja	poškodbe tehnološke kanalizacije, manjše poškodbe naprav	poškodbe ali uničenje skladišča z jeklenkami, poškodbe na objektu BS	poškodbe ali uničenje rezervoarja	poškodbe točilne naprave
Verižni učinek	ni pričakovan	ni pričakovan	ni pričakovan	ni pričakovan	ni pričakovan	ni pričakovan	ni pričakovan

**Verjetnosti nastopa dogodkov:**

<b>OBČASNO</b>	VERJETNO SE ZGODI V ŽIVLJENJSKI DOBI BS
<b>MOŽNO</b>	MALO VERJETNO, TODA MOŽNO DA SE ZGODI V ŽIVLJENJSKI DOBI BS
<b>MALO VERJETNO</b>	ZELO MALO VERJETNO, LAHKO SE PREDPOSTAVI, DA SE NE BO ZGODILO

## 2 OBSEG NAČRTOVANJA

### 2.1 Raven načrtovanja

Načrt je izdelan za območje BS Žeje pri Komendi.

Objekt bencinskega servisa obsega pretakalno ploščad s tremi točilnimi otoki, tri rezervoarje za tekoča goriva, nadzemna rezervoarja za utekočinjen naftni plin, stavbo bencinskega servisa v sklopu katere se nahaja tudi bife in ročna avtopralnica ter zidan objekt v katerem se izvaja skladiščenje utekočinjenega naftnega plina v jeklenkah.

### 2.2 Vzroki za nastanek nesreče

#### 2.2.1 Možni vzroki za nastanek požara

Vzroke za nastanek požara lahko razvrstimo v splošne in posebne. Splošni vzroki za nastanek požara so:

- poškodovane ali preobremenjene strojne in elektro instalacije,
- neodgovorno ravnanje z električnimi instalacijami,
- splošen nered in nečistoča v obravnavani okolici,
- udar strele,
- elektrostatična razelektritev,
- uporaba orodja, ki povzroča iskro ali odprtega plamena, cigarete....

Skupaj s splošnimi vzroki za nastanek požara, se lahko pojavijo tudi posebne nevarnosti, ki izvirajo iz delovnega procesa in aktivnosti in sicer:

- nepravilna uporaba sredstev za delo,
- nepravilen postopek pretakanja nevarnih snovi,
- nepravilno ravnanje z vnetljivimi in gorljivimi snovmi,
- neupoštevanje požarnega reda in navodil,
- neustrezno vzdrževanje delovne opreme in naprav na bencinskem servisu.

Pri obravnavanju možnih vzrokov za nastanek požara v okviru bencinskega servisa je potrebno upoštevati tudi dejstvo, da je bencinski servis samopostrežen, kar pomeni, da z vnetljivimi snovmi rokujejo stranke, ki niso nujno poučene o nevarnostih, ki se lahko pojavljajo v okviru bencinskega servisa ter o pravilnem rokovanju z napravami znotraj eksplozijsko ogroženih con.

#### 2.2.2 Možni vzroki za nesreče z nevarnimi snovmi

Običajni vzroki za nesreče in poškodbe povezane z uporabo nevarnih snovi so:

- neustrezno projektiranje tehnoloških procesov in naprav
- nepoznavanje načina dela z nevarnimi snovmi,
- nepoznavanje nevarnih snovi.
- nepravilen prevoz in pretakanje nevarnih snovi,
- neustrezno skladiščenje,
- neupoštevanje varnostnih navodil,
- malomarnost,
- blokiranje varnostnih naprav
- naravni pojavi, potres, itd.

### 3 KONCEPT ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

Načrt zaščite in reševanja pri nesrečah z nevarnimi snovmi na BS Žeje pri Komendi je izdelan za primer razlitja nevarne snovi ter primer požara oz. eksplozije na BS.

V skladu z načrtom je za omilitev nesreče in odpravo posledic poleg zaposlenih na BS predvideno uporabiti tudi sile za zaščito, reševanje in pomoč.

Življenja oseb na BS so lahko ogrožena zaradi požara, eksplozije ali zastrupitve.

Osebe v okolici morajo biti pravočasno obveščene o pričakovanih nevarnostih in posledicah ter ukrepih za zmanjšanje in odpravo posledic ob ravnanju pri nezgodi.

#### 3.1 Koncept odziva ob nesreči z nevarno snovjo

Osnova za določitev koncepta odziva je klasifikacija nesreče oz. dogodka, ki je v pristojnosti **poslovodje oz. najemnika bencinskega servisa ali njihovega namestnika. V primeru dvoma v pravilno klasifikacijo dogodka (v obvladljivost dogodka) se postopa kot, da gre za neobvladljiv dogodek.**

**A. NEOBVLADLJIVI DOGODKI** – Nesreča, ki ni obvladljiva s strani zaposlenih na BS, obstaja možnost širjenja izven območja BS. Obstaja škoda na materialnih dobrinah. Ogroženo je življenje in zdravje ljudi.

**B. OBVLADLJIVI DOGODKI** – Dogodek, ki je obvladljiv s strani zaposlenih na BS; npr. manjše razlitje nevarne snovi, manjši požar ali vzbul. Za preprečitev širjenja nevarnega dogodka je potrebno nadzorovanje stanja, stalna pripravljenost in po potrebi izvajanje preventivnih zaščitnih ukrepov.

Skladno z Navodilom – sistem obveščanja ob izrednih razmerah NA.O.01.004, lahko obvladljive in neobvladljive dogodke opredelimo tudi na sledeč način:

#### Primeri - A – NEOBVLADLJIVI DOGODKI

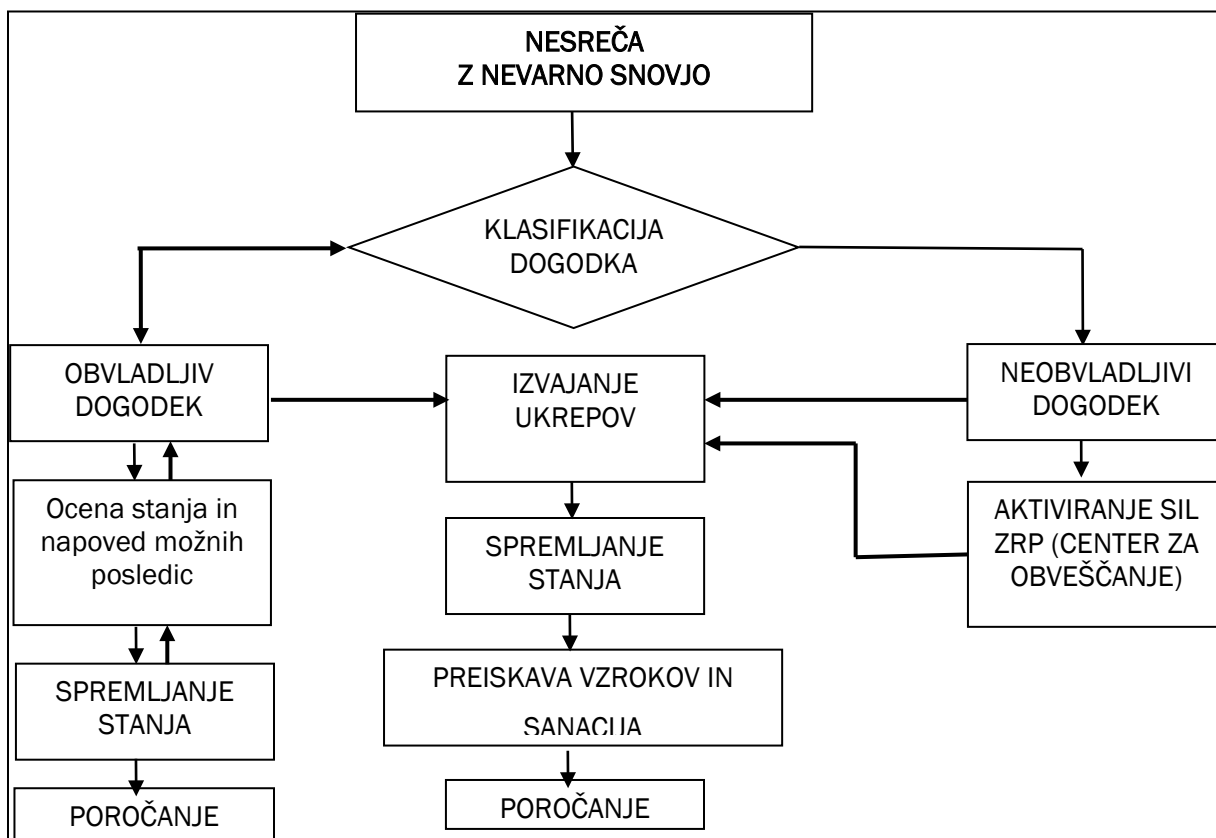
- **večjih požarih in eksplozijah,**
- **hujših delovnih nezdah** (delovne nezgode s hujšimi telesnimi poškodbami, kolektivne nezgode ali nezgode s smrtnim izidom),
- **hujše oblike kriminalnega ogrožanja** (vlom, rop, izsiljevanje, sum nastavitve minsko-eksplozivnega sredstva, hujše kršitve javnega reda in miru na območju BS-pretepi, hujše oblike vandalizma itd.),
- **večjih nekontroliranih - neobvladljivih razlitjih naftnih derivatov in drugih nevarnih snovi,**
- **naravnih nesrečah, ko je ogrožena varnost ljudi, objektov in okolja** (poplave, neurja, potresi, požari v naravi).

#### Primeri - B – OBVLADLJIVI DOGODKI

- **manjših požarih**
- **poškodbah na skladiščnih, bencinskih servisih, transportnih napravah in drugih objektih** (rezervoarji, cevovodi, avto cisterne, železniške cisterne in drugi objekti ter tehnološki sklopi),
- **ugotovljenih večjih napakah na tehnoloških sistemih** (rezervoarji, cevovodi, ventili, zasuni, črpalke in drugi tehnološki sklopi),
- **manjših razlitjih naftnih derivatov in drugih nevarnih snovi,**
- **nevarnih pojavih** (nevarni pojav je dogodek, ob katerem je ali bi lahko nastala premoženjska škoda večje vrednosti, je ali bi lahko bilo ogroženo zdravje ali življenje

delavca oziroma bi lahko prišlo do poškodbe delavca, zaradi katere bi bil delavec nezmožen za delo).

Grafični prikaz koncepta odzivanja ob nesreči z nevarno snovjo:



Slika 1: Shematski prikaz koncepta odziva ob nesreči z nevarno snovjo

## 4 SILE, SREDSTVA IN VIRI ZA IZVAJANJE NAČRTA

### 4.1 Zaposleni

Na BS je zaposlenih okoli 5 oseb. Kontaktna oseba je predstavljena v Prilogi 1.

### 4.2 Materialno-tehnična sredstva

Zaposleni na BS uporabljajo za izvajanje nalog zaščite in reševanja naslednjo opremo oz. sredstva:

- gasilne aparate S9 in S50
- hidrantno omrežje
- absorpcijski material
- lopate
- osebno varovalno opremo

Podrobnejše navedbe in prikaz namestitev materialno tehničnih sredstev so zajete v Požarnem načrtu BS.

## 5 OPAZOVANJE, OBVEŠČANJE IN ALARMIRANJE

### 5.1 Zbiranje in posredovanje podatkov o nevarnosti nesreče

Poslovodja, pomočnik poslovodje, prodajalec na bencinskem servisu ali najemnik bencinskega servisa mora v primeru pojava dogodkov iz. tč 3.1. tega načrta v družbi takoj obvestiti:

#### V primerih – A NEOBVLADLJIVI DOGODKI

- Center za obveščanje (gasilci, reševalci) na telefonsko številko **112**
- Policijo na telefonsko številko **113**
- neposredno nadrejene osebe
- VNC Sintal d.o.o.
- vodjo prodajnih mest
- tehnologa kakovosti in varnosti
- TRKV (pooblaščen osebo za področje požarne varnosti, varnosti in zdravja pri delu, varstva okolja)
- vodjo aktivnosti varovanje
- direktorja korporativnega nadzora poslovanja in preiskav
- vodjo aktivnosti zavarovanje
- direktorja območne enote maloprodaje

#### V primerih – B OBVLADLJIVI DOGODKI

- neposredno nadrejene osebe
- vodjo prodajnega mesta
- tehnologa kakovosti in varnosti
- TRKV (pooblaščen osebo za področje požarne varnosti, varnosti in zdravja pri delu, varstva okolja)
- vodjo aktivnosti varovanje
- direktorja korporativnega nadzora poslovanja in preiskav
- direktorja območne enote maloprodaje

Kontaktne številke so predstavljene v Prilogi 1.

### 5.2 Obveščanje in alarmiranje javnosti o nezgodi

#### 5.2.1 Alarmiranje strank na BS

Stranke, ki so prisotne na BS, se ob pojavu nesreče ustno opozori na nevarnost. Po potrebi se jim pomaga pri evakuaciji. Evakuacija se izvaja v skladu z načrtom o evakuaciji na BS.

#### 5.2.2 Obveščanje prebivalstva in javnosti

**Za izjave za javnost je zadolžena oseba za stike z javnostmi podjetja Petrol d.d..** Zaposleni na BS ne dajejo izjav novinarjem in/ali drugi javnosti.. Za vse informacije jih napotijo na osebo, ki je zadolžena za stike z javnostmi.

## 6 AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV

### 6.1 Način aktiviranja sil in sredstev za zaščito, reševanje in pomoč

Poslovodja oz. najemnik ali njun namestnik v primeru nesreče preuči situacijo navedeno v točki 3. Na podlagi ugotovitev sprejme odločitve o nadaljnjih korakih. **V primeru dvoma v pravilno**



**klasifikacijo dogodka (v obvladljivost dogodka) naj se postopa kot, da gre za neobvladljiv dogodek.**

Aktiviranje znotraj podjetja Petrol poteka z uporabo:

- stacionarnega telefonskega omrežja
- GSM/UMTS mobilnih omrežij

## 6.2 Postopki aktiviranja sil in sredstev za zaščito, reševanje in pomoč

Opredelitev dogodka, ukrepanje, aktiviranje in obveščanje: glej točko 5.

## 6.3 Vrsta informacij, ki jih mora vsebovati začetno obvestilo ob klicu na številko 112

Sporočilo mora vsebovati:

- ime in priimek, naslov in telefonsko številko klicatelja,
- opis vrsta nezgode (požar, eksplozija, razlitje nevarnih snovi,...),
- kraj nezgode,
- mesto nezgode (objekt, prostor,...),
- ali so poškodovani in ali so ogrožena človeška življenja.

## 6.4 Postopki za nadaljnje obveščanje

Poslovodja oz. njegov namestnik mora vodji intervencije posredovati naslednje podatke:

- v kakšni fazi je evakuacija ljudi,
- kakšne snovi gorijo v požaru,
- vrsta razlitih nevarnih snovi,
- stanje električne inštalacije ter prezračevalnega sistema,
- možnost dostopa na mesto požara,
- možnost širjenja požara oz. razlitja,
- razpored prostorov in požarnih sektorjev ter potek evakuacijskih poti,
- Razpored naprav, opreme in sredstev za varstvo pred požarom in gašenje.
- Upravljanje in vodenje

## 6.5 Naloge, ravnanja zaposlenih na BS

**Zaposleni, ki opazi, da grozi neposredna nevarnost (požar, eksplozija, razlitje), mora nevarnost odstraniti oziroma jo omejiti, če to lahko stori brez nevarnosti zase ali za druge.**

Na vseh objektih družbe, kjer se izvaja manipulacija z naftnimi derivati (bencinski servisi, skladišča) je potrebno dosledno upoštevati in izvajati, Požarni red, izvlečke požarnega reda, požarni načrt ter druga navodila in preventivne ukrepe za preprečevanje možnosti nastanka požara ali eksplozije. V primeru, da kljub upoštevanju zgoraj navedenih predpisov in izvajanju preventivnih ukrepov pride do požara ali eksplozije na bencinskem servisu ali skladišču ali se je zgodila večja naravna nesreča je potrebno takoj začeti izvajati naslednje ukrepe:

### **V primeru požara ali eksplozije:**

- oceniti, opredeliti oz. klasificirati dogodek (obvladljiv, neobvladljiv) – glej točko 3,
- takoj prekiniti pretakanje goriva,
- izklopiti električni tok na objektu (glavno stikalo za izklop) !
- takoj pričeti z gašenjem začetnega požara z gasilnimi aparati (zaposleni na bencinskem servisu) !
- Iz območja bencinskega servisa umakniti vsa vozila, ter napotiti stranke po evakuacijski poti, da zapustijo območje bencinskega servisa Žeje pri Komendi,

- območje bencinskega servisa zapreti in zavarovati z ustreznimi znaki !
- v kolikor začetnega požara ni mogoče pogasiti, **poklicati in požar javiti na številko 112** (center za obveščanje, gasilci),
- do prihoda gasilcev in/ali policije je potrebno območje v okolici bencinskega servisa zavarovati in preprečiti dostop nepoklicanim osebam,
- o vseh požarih ali eksplozijah je potrebno TAKOJ ! obvestiti vse odgovorne osebe posamezne območne enote in strokovne službe v družbi – Področje TRKV.
- preprečiti iztekanje goriva in ali gasilne vode iz lovilca - z zapiranjem zapornega ventila na iztoku),
- sanirati je potrebno mesta požara po končanem gašenju v tolikšni meri, da ni nevarnosti za ponovni izbruh požara,
- po končanem gašenju je potrebno zagotoviti gasilsko stražo,
- izvajati obveščanje kot je to določeno v navodilu Sistem obveščanja ob izrednih razmerah oz. skladno s točko 5.
- poskrbeti za zavarovanje dokazov.

**V primeru razlitja pri pretakanju goriv (avtociстerna, rezervoar, vozilo stranke):**

- V kolikor med pretakanjem goriv (avtociстerna, rezervoar, vozilo stranke) pride do nekontroliranega iztekanja goriv po jaških, pretakalnih površinah na bencinskem servisu, oziroma do razlitja goriva po ostalih površinah na bencinskem servisu, je potrebno ukrepati po navodilih iz izvlečka požarnega reda, ter ukrepati po naslednjih postopkih:
- oceniti, opredeliti oz. klasificirati dogodek (obvladljiv, neobvladljiv) – glej točko 3,
- takoj prekiniti in preprečiti pretakanje goriva,
- izklopiti električni tok na objektu (glavno stikalo !),
- **ČE JE VPLETEN VOZILLO STRANKE:** če je mogoče, motorno vozilo takoj odstraniti iz mesta razlitja (**vozilo izriniti** izven con nevarnosti),
- preprečiti iztekanje goriva iz lovilca, (če lovilc olj nima samodejne avtomatske zapore, je potrebno iztok iz lovilca olj preprečiti z zapiranjem zapornega ventila na iztoku !),
- takoj zapreti bencinski servis,
- območje, kjer je prišlo do razlitja, označiti in zavarovati z ustreznimi opozorilnimi znaki (bencinski servis zaprt, nevarnost požara, eksplozije itd),
- na utrjenih površina razlito gorivo zavarovati in omejiti z ustreznimi sredstvi za omejevanje in preprečevanje razlivanja naftnih derivatov (polipropilenska črevesa, posipala – absorberji),
- v bližino razlitja postaviti požarno stražo (zaposleni na BS) z gasilnimi aparati na prah S-9 in S-50,
- pobirati razlite naftne derivate v sode ali pa jih prečrpati v cisterno.
- izvajati obveščanje o razlitju, kot je to določeno v navodilu, Sistem obveščanja ob izrednih razmerah oz. skladno s točko 5. V primeru, da je škodo povzročilo vozilo tretje osebe, je potrebno zagotoviti čimveč podatkov (ime, priimek, naslov, telefonska številka, registrska številka vozila),
- poskrbeti za zavarovanje dokazov.

**6.5.1 Poslovodja oz. najemnik ali namestnik poslovodje oz. namestnik najemnika:**

- Poslovodja oz. najemnik ali njun namestnik v primeru nesreče preuči situacijo skladno s točko 3. Na podlagi ugotovitev sprejme odločitev o nadaljnjih korakih. V primeru dvoma v pravilno klasifikacijo dogodka (v obvladljivost dogodka) naj postopa kot, da gre za neobvladljiv dogodek.
- odrediti izvršitev evakuacije zaposlenih, obiskovalcev in uporabnikov storitev (stranke, obiskovalci...),
- prevzeti vodenje reševalne akcije (gašenja, omejitev nezgode) do prihoda intervencije in takoj pristopiti z ostalimi zaposlenimi k omejevanju nezgode sredstvi (gasilniki, hidranti, lopate, absorpcijska sredstva), če to lahko stori brez nevarnosti za sebe in za druge osebe,

- pričeiti z reševanjem ogroženih oseb in organizirati prevoz poškodovanih oseb,
- organizirati reševanje pomembnejšega premoženja, če se požara ali razlitja ne more upočasniti ali zaustaviti,
- poskrbeti, da se izklopi električni tok na BS,
- zagotoviti prekinitev dotoka plina, izključitev prezračevalnih naprav in klima naprav ter drugih naprav, ki bi lahko vplivale na razvoj in širjenje požara,
- poskrbeti, da se vozila, ki so naložena z nevarnimi snovi, odstranijo iz ogroženega območja,
- poskrbeti za odstranitev gorljivih oziroma vnetljivih snovi, jeklenk in eksplozivnih materialov iz požarno ogroženega območja in iz neposredne bližine drugih potencialno požarno ogroženih sosednjih objektov, naprav in drugih sredstev,
- zagotoviti prost dostop intervencijskim vozilom in reševalnemu osebju,
- preprečiti nepoklicanim osebam zadrževanje v ogroženem območju zaradi požara,
- vodji intervencije posredovati podatke o mestu, obsegu oziroma poteku nezgode, konstrukciji in prostorski razdelitvi objekta, nevarnih snoveh, dostopih do mesta nezgode, pogrešanih in ogroženih osebah, razpoložljivih sredstvih, namembnostih in tehničnih značilnostih posameznih objektov oziroma prostorov,
- sodelovati z vodjem intervencije,
- izvajati obveščanje kot je to določeno v navodilu Sistem obveščanja ob izrednih razmerah oz. skladno s točko 5.

## 6.6 Organizacija zvez

Pri neposrednem vodenju aktivnosti zaščite, reševanja in pomoči se uporablja sistem osebnega klica (telefon, neposredna ustna komunikacija, sistem brezžičnih zvez, mobilna telefonija).

## 7 UKREPI IN NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

### 7.1 Ukrepi za zagotavljanje varnosti ljudi

- Izolirati področje razlitja v varni razdalji.
- Na področje razlitja ne puščati nepooblaščenih oseb.
- Ostati v zavetrju.
- Ne se zadrževati v nižjih predelih (kletni prostori).
- V primeru razlitja v zaprtih prostorih prezračiti prostore.

### 7.2 Evakuacija

#### 7.2.1 Nezgoda z bencinom ali dizelskim gorivom

V primeru razlitja ali požara, je na bencinskem servisu predvideno in nedvoumno označeno evakuacijsko mesto za prisotno osebje, v skladu s Pravilnikom o požarnem redu. Ravno tako je na BS Žeje pri Komendi v požarnem načrtu jasno označeno evakuacijsko mesto.

Nadaljnje ukrepe odreja vodja intervencije.

#### 7.2.2 Nezgoda z UNP

V primeru požara ali eksplozije, je na bencinskem servisu predvideno in nedvoumno označeno evakuacijsko mesto za prisotno osebje, v skladu s Pravilnikom o požarnem redu. Ravno tako je na BS Žeje pri Komendi v požarnem načrtu jasno označeno evakuacijsko mesto.

Nadaljnje ukrepe odreja vodja intervencije.

## 7.3 Ukrepi v primeru požara

### 7.3.1 Požar bencina ali dizelskega goriva

Mali požar: uporaba gasilnih sredstev na prah, CO<sub>2</sub>, peno

Veliki požar: uporaba gasilnih sredstev na prah ali peno

Goreče vozilo:

- V primeru, da niste prepričani, da lahko sami pogasite požar, takoj pokličite gasilce na 112,
- če ni neposredne nevarnosti, **potisnete vozilo izven območja nevarnosti**,
- če ni neposredne nevarnosti, se približamo požaru iz iste smeri kot piha veter in ga pogasite z gasilnikom,
- če požar zajame področje motorja, potisnete vozilo izven območja nevarnosti. Če je mogoče, rahlo (le toliko, da gre pod njega ročnik!) privzdignete pokrov motorja in ročnik usmerite skozi odprtino.

Goreči kamioni, cisterne:

- Gasite z velike oddaljenosti
- V primeru, da opazite čudne zvoke ali spremembo barve cisterne, se takoj odmaknite na varno razdaljo.

### 7.3.2 Požar skladišča UNP

Mali požar: uporaba gasilnih sredstev na prah in CO<sub>2</sub>

Veliki požar: uporaba gasilnih sredstev na prah in razpršena vodna megla

V primeru, da niste prepričani, da lahko sami pogasite požar, takoj pokličite gasilce na 112.

## 7.4 Nujna medicinska pomoč

### 7.4.1 Ko zagorijo oblačila

- Kadar poškodovancu gorijo oblačila, se mu mora preprečiti, da bi tekel v stran – potrebno ga je ustaviti in povaljati po tleh; ob tem naj si pokrije obraz.
- Poškodovanca lahko tudi položimo na tla z gorečo stranjo navzgor in ga pogasimo z vodo ali z tkanino (ob tem se ne smejo uporabljati vnetljive tkanine!)
- Če se obleka dotika kože, je ne trgamo s poškodovanca.

### 7.4.2 Prva pomoč pri opeklinah

- Poškodovanca položimo na tla, vendar pazimo, da poškodovani del ne pride v stik s talno površino.
- Opeklino hladimo z veliko hladne vode.
- Hladimo toliko časa, dokler bolečina ne poneha, vendar ne dlje kot 30 minut (čas hlajenja ne sme vplivati na prevoz v bolnišnico!).
- Takoj pokličemo reševalno vozilo (**112**).

### 7.4.3 Nezgoda z bencinom ali dizelskim gorivom

- Premaknite ponesrečenca na sveži zrak
- Če ponesrečenec ne diha, nudite prvo pomoč in masažo srca.
- Odstranite in izolirajte kontaminirano obleko.
- V primeru stika s snovjo izpirajte kožo s tekočo vodo, umijte kožo z milom in vodo.
- Poškodovanca pokrijte in pustite počivati

#### 7.4.4 Nezgoda z UNP

- Premaknite ponesrečenca na sveži zrak.
- Nudite umetno dihanje, če ponesrečenec ne diha.
- Odstranite in izolirajte kontaminirano obleko.
- Zamrznjeno obleko najprej odtajajate z mlačno vodo.
- Poškodovanca pokrijte in pustite počivati.

Poskrbite, da je medicinsko osebje seznanjeno z nevarnostjo in zagotovite uporabo ustrezne opreme.

**PRILOGA 1: Spisek zaposlenih na BS in spisek kontaktnih oseb**
**ZAPOSLENI:**

Ime	PRIIMEK	Delovno mesto	Kontaktne podatki
Bencinski	Servis	/	01 033 61 80
Jože	KEŠNAR	POSLOVODJA	041 718 975

Navede se telefonsko številko servisa. Za poslovodjo in njegovega namestnika se zapiše ime in priimek, delovno mesto ter mobilne telefonske številke.

**SPISEK OSEB; KI SE OBVEŠČAJO V PRIMERU NESREČE:**

Ime	PRIIMEK	Delovno mesto	Kontaktne podatki
ROBERT	RAVNIKAR	Direktor OEM LJ-KR	041 781 290
BORIS	JELČIČ	Direktor OEM MB	031 639 771
MITJA	PLANINŠEK	Direktor OEM PR-NM	040 511 116
STANKO	RAK	Direktor OEM CE	041 745 073
JURE	ČERVEK	Tehnolog TRKV	031 867 397
PRIMOŽ	FRIDRIH	Tehnolog TRKV	051 649 159
DANILO	JELENIKO	Tehnolog TRKV	031 639 770
JANEZ	PŠAJD	Petrol Tehnologija	01 520 36 12
SAMO	GERDIN	Pooblaščen osebja za VPD	041 745 011
MARKO	ŠAVLI	Pooblaščen osebja za VPP	041 745 099
IGOR	RAMŠAK	TRKV, VO	051 374 347
ALEKSANDER	SALKIČ	Predstavnika za stike z javnostjo	041 789 609

**DRUGE POMEMBE TELEFONSKE ŠTEVILKE:**

Ustanova oz. Ime in priimek.	Kontaktne podatki
Najbližji zdravstveni dom (ZD JULIJA Polca )	01 831 86 00
Center za obveščanje	112
Policija	113
<b>Opombe:</b>	