

Vprašalnik za zavarovanje okoljskih škod

Ta vprašalnik je sestavljen iz treh delov, ki skupaj predstavljajo celoto:

I. Splošni del

II. Posamezne lokacije

III. Transport

Vprašalnik ne predstavlja ponudbe za sklenitev zavarovanja v smislu Obligacijskega zakonika kot tudi zavarovalca ne zavezuje k sklenitvi zavarovanja, predstavlja pa sestavni del zavarovalnega kritja. Vsi deli vprašalnika predstavljajo poslovno skrivnost.

Prosimo, da vprašalnik izpolnite v celoti in podate celovite odgovore. V kolikor je to po vaši oceni potrebno, navedite dodatne informacije, ki jih vprašanje ne zajema.

I. Splošne informacije

1. Naziv in naslov podjetja:

SŽ-Tovorni promet, d. o. o.

2. Opis glavne dejavnosti:

Prevoz blaga in dodatne logistične storitve v notranjem in mednarodnem prometu

3. Internetna stran:

<https://tovorni.sz.si/>

4. Podatki o številu zaposlenih oseb:

1.015

5. Datum ustanovitve:

1. 9. 2011

6. Kako dolgo podjetje neprekinjeno posluje?

13 let

7. Letni prihodki v EUR:

Lansko leto: 210.350 tisoč EUR

Plan za letošnje leto: 211.505 tisoč EUR

8. Ali je v zadnjih petih letih prišlo do škodnega dogodka iz naslova okoliske škode in ta še ni navedena v II. ali III. delu vprašalnika? Če da, navedite vzrok oziroma okoliščine nastanka zadevnega škodnega dogodka in znesek izplačane škode ter priložite temu vprašalniku kopijo dokumenta upravnega organa.

NE

9. Ali zadevno zavarovanje sklepete prvič? Če ne, navedite trenutno zavarovalnico in limit kritja.

Zavarovalnica Triglav, 10.500.000 EUR po škodnem dogodku in v dvojnem letnem agregatu.

10. Morebitne opombe:

Priloga tega dela vprašalnika:

- Seznam skupine slovenske železnice.

Izjavljamo, da so izjave, ki smo jih predložili v tem vprašalniku, po našem poznavanju in prepričanju, popolni in resnični.

Ime in priimek (izpolnjevalca): Marko Tancar

Delovno mesto (izpolnjevalca): Koordinator

E-pošta (izpolnjevalca): marko.tancar@slo-zeleznice.si

Datum izpolnjevanja: 5. 3. 2025

Ime in primer zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili: mag. Ernest Gortan, direktor



Žig in podpis zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili:

Prosimo, da vprašalnik izpolnite v celoti in podate celovite odgovore. V kolikor je to po vaši oceni potrebno, navedite dodatne informacije, ki jih vprašanje ne zajema. Ta del vprašalnika se nanaša na zavarovanje posameznih lokacij. Za vsako lokacijo je potrebno izpolniti samostojen vprašalnik.

II. Posamezna lokacija

1. Naziv in naslov lokacije.

Zidani Most 9, 1432 Zidani Most, Slovenija

2. Opišite zgodovino lokacije oziroma za kaj (za kakšen namen) je bilo zemljišče uporabljeno pred njegovo sedanjo uporabo?

Tiri JŽI in skladišče, ki so del območja ŽP Zidani Most se uporabljajo za manipulacijo tovornih vagonov za prevoz nevarnega blaga.

3. Kolikšna je starost celotnega objekta na lokaciji?

Več kot 50 let

4. Opišite okolico lokacije / rabo zemljišča in bližino vseh industrijskih kompleksov, kemičnih obratov, bencinskih črpalk, skladišč, parkirišč, šol, stanovanjskih objektov, javnih stavb, kmetijskih zemljišč, prostih zemljišč, odlagališč, prostorov za shranjevanje sodov, vodonosnikov, rek, jezer, ribnikov, vodnjakov s pitno vodo, itd.

Zemljišča, kjer se izvaja dejavnost pretovora blaga so v celoti na območju, ki so določena kot industrijske cone za izvajanje poslovnih dejavnosti. V bližini tovarnega skladišča ni vrtcev, šol, bolnišnic in socialno varstvenih ustanov.

5. Ali so bile v zadnjih petih letih na tej lokaciji izvedene kakšne okoljske raziskave / pregledi? Če da, priložite kopijo temu vprašalniku.

☐ Da ☒ Ne

6. Ali se trenutno na tej lokaciji nahajajo kakšni odpadki?

☐ Da ☒ Ne

Če da, opišite vrsto odpadkov.

Na dotični lokaciji ni nobenih odpadkov iz dejavnosti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o.

6.1. Če se odpadki odlagajo oziroma obdelujejo na tej lokaciji, kako se jih nato odstrani?

- a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne
- b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne
- c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne
- d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne
- e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

6.2. Če je na tej lokaciji odlagališče, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.3. Če je na tej lokaciji površinska zaježitev ali laguna, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.4. Če je (so) na tej lokaciji vodnjak(i), navedite starost in globino ter opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Globino: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.5. Če je na tej lokaciji sežigalnica, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.6. Ali se uporabljajo na tej lokaciji kakšne druge metode odstranjevanja in/ali postopanja.

☐ Da ☒ Ne

Če "da", opišite druge metode odstranjevanja in/ali postopanja?

-

7. Ali so se v preteklosti odpadki odlagali na tej lokaciji?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", navedite, koliko let so bili odpadki hranjeni na tej lokaciji.

-

Če "da", navedite podatke o metodi odstranjevanja na tej lokaciji (npr. odlagališče, površinska zaježitev, globoko injektiranje, ipd.).

-

Ali ima ta lokacija kakšno dovoljenje glede odpadkov?

☐ Da ☒ Ne

8. Prosimo navedite podatke o vseh odpadkih podjetja (trdih in tekočih odpadkih), ki so poslani ven iz mesta nastanka:

8.1. Vrsta odpadkov poslanih izven mesta nastanka.

Mešani komunalni odpadki 20 03 01

8.2. Količina odpadkov, poslana ven iz mesta nastanka.

Podatkov o količini povzročenih mešanih komunalnih odpadkov ni potrebno zagotavljati

8.3. Ime in naslov podjetja, ki prevaža odpadke podjetja iz mesta nastanka.

Lokalne gospodarske javne službe, ki imajo dovoljenje za izvajanje dejavnosti odvoza mešanih komunalnih odpadkov

8.4. Ali prevoznik odpadkov podjetja posluje pod katerimkoli drugim imenom (npr. morebitnim vzdevkom)?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", katero(a) drugo(a) ime(na) prevoznik odpadkov uporablja?

-

8.5 Ime objekta izven mesta nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

Izvajalec lokalne gospodarske javne službe ravnanje in zbiranje mešanih komunalnih odpadkov

8.6. Naslov objekta izven kraja nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

ni podatka

8.7. Kakšen način odstranjevanja/obdelave odpadkov uporablja podjetje (izven mesta nastanka)?

a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne

b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne

c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne

d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne

e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

9. Upravljanje z odpadnimi vodami:

9.1. Ali ima podjetje dovoljenje za odpadne vode?

☐ Da ☒ Ne

9.2. Katere vrste odpadne vode objekt na lokaciji proizvaja (npr. odtočna voda, procesna voda ipd.)?

Družba SŽ-Tovorni promet na območju ŽP Zidani Most ne uporablja vodo za tehnološke namene.

9.3. Opišite postopek ravnanja z odpadnimi vodami (če je na voljo pisni opis, ga priložite temu vprašalniku).

-

9.4. Kam podjetje odvaja odpadno vodo?

a. Javno območje obdelave? ☒ Da ☐ Ne

b. Javni vodni sistem? ☐ Da ☒ Ne

c. Jezero? ☐ Da ☒ Ne

d. Reka? ☐ Da ☒ Ne

e. Potok? ☐ Da ☒ Ne

f. Laguna? ☐ Da ☒ Ne

g. Globoko injektiranje? ☐ Da ☒ Ne

h. Drugo:

-

9.5. Ali ima družba dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", ali je družba kdaj preseгла dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če je družba kadarkoli preseгла dovoljenje za odpadno vodo, opišite primere, ko je bilo dovoljenje preseženo (kot so kemikalije ipd.):

Ne

10. Upravljanje z odpadnimi surovinami:

10.1. Opišite vrste surovin (trdne snovi in tekočine), shranjene na tem mestu:

-

10.2. Opišite količino surovin, shranjenih na tem mestu:

-

10.3. Opišite način shranjevanja surovin na tem mestu:

-

10.4. Opišite okoljski nadzor, ki se uporablja za nadzor različnih vrst surovin, shranjenih na tem mestu (kot so rezervoarji, nasipi, fizične ovire, postopki za nadzor prahu ipd.):

-

10.5. Koliko surovin se letno porabi?

0

11. Opis območja skladiščenja:

11.1. Opis območja shranjevanja kontejnerjev/sodov:

a. Koliko tovrstnih območij shranjevanja je na tem mestu?

0

b. Kolikšne količine so shranjene na tem mestu?

0

c. Kakšna sekundarna zaščita območja shranjevanja kontejnerjev/ sodov je predvidena? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

11.2. Opis **nadzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko nadzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh nadzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo nadzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh nadzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

e. Kolikšna je starost nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

f. Kakšna sekundarna zaščita je zagotovljena okoli vsakega nadzemnega rezervoarja? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

g. Ali se pregledi nadzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern.

☐ Da ☒ Ne

-

h. Ali so pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani?

☐ Da ☒ Ne

i. Kdaj so bili opravljeni zadnji pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern (priložite kopijo zadnjega pregleda)

-

11.3. Opis **podzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko podzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh podzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo podzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh podzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija podzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost podzemnih rezervoarjev?

-

f. Ali ima vsak podzemni skladiščni rezervoar detektor puščanja? Če "da", kakšna vrsta zaščite pred puščanjem je zagotovljena za podzemne skladiščne rezervoarje?

☐ Da ☒ Ne

g. Ali se pregledi podzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern?

☐ Da ☒ Ne

h. Ali so pregledi podzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani? (priložite kopijo zadnjega pregleda)?

☐ Da ☒ Ne

i. Opišite ali priložite program upravljanja s podzemnimi rezervoarji, ki ga podjetje ima?

-

j. Priložite seznam vseh nadzemnih in podzemnih rezervoarjev s kapacitetami.

-

12. Kontrola podtalne vode:

12.1. Ali so na tem mestu kakšne vrtine za kontrolo podtalnih voda?

☐ Da ☒ Ne

12.2. Zakaj so bile nameščene te kontrolne vrtine?

-

12.3. Če "da", koliko vrtin je na tem mestu?

-

12.4. Kako pogosto se vzorci jemljejo in analizirajo?

-

12.5. Kdo izvaja vzorčenje?

-

12.6. So bile do sedaj zabeležene kakšne težave s podzemno vodo?

☐ Da ☒ Ne

12.7. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo na tem mestu:

-

12.8. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo izven mesta:

-

12.9. Kakšna je smer toka podzemne vode na tem mestu?

-

12.10. Kakšna je geologija območja?

-

13. Kontrola zraka:

13.1. Ali ima podjetje na tem mestu zračno dovoljenje?

☐ Da ☒ Ne ☐ N/A

13.2. Ali obstajajo sistemi za kontrolo/nadzor zraka na tem mestu?

☐ Da ☒ Ne

13.3. Če "da", opišite sisteme za kontrolo zraka na tem mestu.

-

13.4. Ali je objekt že imel kakršnekoli težave z zrakom (v zaprtih prostorih ali na prostem)?

☐ Da ☒ Ne

13.5. Če "da" opišite težave z zrakom, ki jih je navedlo vodstvo:

-

14. Skladnost ravnanja z okoljem:

14.1. Ali obstaja kakšen načrt reagiranja v izrednih razmerah? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.2. Ali obstaja načrt nadzora nad razlitjem? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.3. Ali obstaja program zaščite pred požarom?

☒ Da ☐ Ne

14.4. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšen okoljski strokovnjak?

☐ Da ☒ Ne

14.5. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšna ekipa, ki postopa v nujnih primerih? Če "da", kakšne so izkušnje in usposabljanje članov ekipe?

☐ Da ☒ Ne

14.6. Ali so bili v preteklosti že kakšni problemi z onesnaženostjo? Če "da" opišite dogodek(e) in navedite datum(e):

☐ Da ☒ Ne

14.7. Ali obstajajo kakršni koli sanacijski projekti, ki so v teku oziroma so načrtovani? Če "da", opišite sanacijo, ki je v teku ali načrtovana:

☐ Da ☒ Ne

14.8. Ali obstaja kakšna kontaminacija na tem mestu (lokaciji)? Če "da", opišite in priložite morebitne dokumente o tem.

☐ Da ☒ Ne

Opišite katerekoli načrte za sanacijo obstoječe kontaminacije na tem mestu (lokaciji).

-

14.9. Ali so javne pritožbe proti podjetju dokumentirane? Če "da", opišite vrste javnih pritožb, ki jih je podjetje prejelo:

☐ Da ☒ Ne

14.10. Ali obstajajo okoljske tožbe proti temu mestu (lokaciji)? Če "da", navedite podrobnosti o okoljskih tožbah, ki trenutno potekajo proti temu mestu (lokaciji).

☐ Da ☒ Ne

14.11. Ali ima to mesto (lokacija) še kakšna druga okoljska dovoljenja, katera predhodno v vprašalniku niso bila zahtevana? Če "da", opišite druga dovoljenja:

☐ Da ☒ Ne

14.12. Ali je objekt že kdaj prejel kaj od spodaj navedenega:

a. Obvestilo o kršitvi? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

b. Sodne odločbe? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

c. Korektivni ukrepi? Če "da", navedite kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

d. Druge okoljske kršitve (npr. zrak, voda ipd.)? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

15. Morebitne opombe:

Izjavljamo, da so izjave, ki smo jih predložili v tem vprašalniku, po našem poznavanju in prepričanju, popolne in resnične.

Ime in priimek (izpolnjevalca): Franc Kosi

Delovno mesto (izpolnjevalca): Višji strokovno sodelavec

E-pošta (izpolnjevalca): franc.kosi@slo-zeleznice.si

Datum izpolnjevanja: 03.04.2025

Ime in primer zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili: Ernest Gortan, direktor

Žig in podpis zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili:



mag. Ernest Gortan
Predsednik posloводства - direktor

Prosimo, da vprašalnik izpolnite v celoti in podate celovite odgovore. V kolikor je to po vaši oceni potrebno, navedite dodatne informacije, ki jih vprašanje ne zajema. Ta del vprašalnika se nanaša na zavarovanje posameznih lokacij. Za vsako lokacijo je potrebno izpolniti samostojen vprašalnik.

II. Posamezna lokacija

1. Naziv in naslov lokacije.

Verd 143, 1360 Verd, Slovenija

2. Opišite zgodovino lokacije oziroma za kaj (za kakšen namen) je bilo zemljišče uporabljeno pred njegovo sedanjo uporabo?

Tiri JŽI, ki so del območja ŽP Verd se uporabljajo za manipulacijo tovornih vagonov za prevoz nevarnega blaga.

3. Kolikšna je starost celotnega objekta na lokaciji?

Več kot 50 let

4. Opišite okolico lokacije / rabo zemljišča in bližino vseh industrijskih kompleksov, kemičnih obratov, bencinskih črpalk, skladišč, parkirišč, šol, stanovanjskih objektov, javnih stavb, kmetijskih zemljišč, prostih zemljišč, odlagališč, prostorov za shranjevanje sodov, vodonosnikov, rek, jezer, ribnikov, vodnjakov s pitno vodo, itd.

Zemljišča, kjer se izvaja dejavnost pretovora blaga so v celoti na območju, ki so določena kot industrijske cone za izvajanje poslovnih dejavnosti. V bližini tovarnega skladišča ni vrtcev, šol, bolnišnic in socialno varstvenih ustanov.

5. Ali so bile v zadnjih petih letih na tej lokaciji izvedene kakšne okoljske raziskave / pregledi? Če da, priložite kopijo temu vprašalniku.

☐ Da ☒ Ne

6. Ali se trenutno na tej lokaciji nahajajo kakšni odpadki?

☐ Da ☒ Ne

Če da, opišite vrsto odpadkov.

Na dotični lokaciji ni nobenih odpadkov iz dejavnosti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o.

6.1. Če se odpadki odlagajo oziroma obdelujejo na tej lokaciji, kako se jih nato odstrani?

- a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne
- b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne
- c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne
- d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne
- e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

6.2. Če je na tej lokaciji odlagališče, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.3. Če je na tej lokaciji površinska zaježitev ali laguna, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.4. Če je (so) na tej lokaciji vodnjak(i), navedite starost in globino ter opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Globino: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.5. Če je na tej lokaciji sežigalnica, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.6. Ali se uporabljajo na tej lokaciji kakšne druge metode odstranjevanja in/ali postopanja.

☐ Da ☒ Ne

Če "da", opišite druge metode odstranjevanja in/ali postopanja?

-

7. Ali so se v preteklosti odpadki odlagali na tej lokaciji?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", navedite, koliko let so bili odpadki hranjeni na tej lokaciji.

-

Če "da", navedite podatke o metodi odstranjevanja na tej lokaciji (npr. odlagališče, površinska zaježitev, globoko injektiranje, ipd.).

-

Ali ima ta lokacija kakšno dovoljenje glede odpadkov?

☐ Da ☒ Ne

8. Prosimo navedite podatke o vseh odpadkih podjetja (trdih in tekočih odpadkih), ki so poslani ven iz mesta nastanka:

8.1. Vrsta odpadkov poslanih izven mesta nastanka.

Mešani komunalni odpadki 20 03 01

8.2. Količina odpadkov, poslana ven iz mesta nastanka.

Podatkov o količini povzročenih mešanih komunalnih odpadkov ni potrebno zagotavljati

8.3. Ime in naslov podjetja, ki prevaža odpadke podjetja iz mesta nastanka.

Lokalne gospodarske javne službe, ki imajo dovoljenje za izvajanje dejavnosti odvoza mešanih komunalnih odpadkov

8.4. Ali prevoznik odpadkov podjetja posluje pod katerimkoli drugim imenom (npr. morebitnim vzdevkom)?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", katero(a) drugo(a) ime(na) prevoznik odpadkov uporablja?

-

8.5 Ime objekta izven mesta nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

Izvajalec lokalne gospodarske javne službe ravnanje in zbiranje mešanih komunalnih odpadkov

8.6. Naslov objekta izven kraja nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

ni podatka

8.7. Kakšen način odstranjevanja/obdelave odpadkov uporablja podjetje (izven mesta nastanka)?

a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne

b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne

c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne

d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne

e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

9. Upravljanje z odpadnimi vodami:

9.1. Ali ima podjetje dovoljenje za odpadne vode?

☐ Da ☒ Ne

9.2. Katere vrste odpadne vode objekt na lokaciji proizvaja (npr. odtočna voda, procesna voda ipd.)?

Družba SŽ-Tovorni promet na območju ŽP Verd ne uporablja vodo za tehnološke namene.

9.3. Opišite postopek ravnanja z odpadnimi vodami (če je na voljo pisni opis, ga priložite temu vprašalniku).

-

9.4. Kam podjetje odvaja odpadno vodo?

a. Javno območje obdelave? ☒ Da ☐ Ne

b. Javni vodni sistem? ☐ Da ☒ Ne

c. Jezero? ☐ Da ☒ Ne

d. Reka? ☐ Da ☒ Ne

e. Potok? ☐ Da ☒ Ne

f. Laguna? ☐ Da ☒ Ne

g. Globoko injektiranje? ☐ Da ☒ Ne

h. Drugo:

-

9.5. Ali ima družba dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", ali je družba kdaj presegla dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če je družba kadarkoli presegla dovoljenje za odpadno vodo, opišite primere, ko je bilo dovoljenje preseženo (kot so kemikalije ipd.):

Ne

10. Upravljanje z odpadnimi surovinami:

10.1. Opišite vrste surovin (trdne snovi in tekočine), shranjene na tem mestu:

-

10.2. Opišite količino surovin, shranjenih na tem mestu:

-

10.3. Opišite način shranjevanja surovin na tem mestu:

-

10.4. Opišite okoljski nadzor, ki se uporablja za nadzor različnih vrst surovin, shranjenih na tem mestu (kot so rezervoarji, nasipi, fizične ovire, postopki za nadzor prahu ipd.):

-

10.5. Koliko surovin se letno porabi?

0

11. Opis območja skladiščenja:

11.1. Opis območja shranjevanja kontejnerjev/sodov:

a. Koliko tovrstnih območij shranjevanja je na tem mestu?

0

b. Kolikšne količine so shranjene na tem mestu?

0

c. Kakšna sekundarna zaščita območja shranjevanja kontejnerjev/ sodov je predvidena? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

11.2. Opis **nadzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko nadzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh nadzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo nadzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh nadzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

e. Kolikšna je starost nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

f. Kakšna sekundarna zaščita je zagotovljena okoli vsakega nadzemnega rezervoarja? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

g. Ali se pregledi nadzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern.

☐ Da ☒ Ne

-

h. Ali so pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani?

☐ Da ☒ Ne

i. Kdaj so bili opravljeni zadnji pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern (priložite kopijo zadnjega pregleda)

-

11.3. Opis **podzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko podzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh podzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo podzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh podzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija podzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost podzemnih rezervoarjev?

-

f. Ali ima vsak podzemni skladiščni rezervoar detektor puščanja? Če "da", kakšna vrsta zaščite pred puščanjem je zagotovljena za podzemne skladiščne rezervoarje?

☐ Da ☒ Ne

g. Ali se pregledi podzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern?

☐ Da ☒ Ne

h. Ali so pregledi podzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani? (priložite kopijo zadnjega pregleda)?

☐ Da ☒ Ne

i. Opišite ali priložite program upravljanja s podzemnimi rezervoarji, ki ga podjetje ima?

-

j. Priložite seznam vseh nadzemnih in podzemnih rezervoarjev s kapacitetami.

-

12. Kontrola podtalne vode:

12.1. Ali so na tem mestu kakšne vrtine za kontrolo podtalnih voda?

☐ Da ☒ Ne

12.2. Zakaj so bile nameščene te kontrolne vrtine?

-

12.3. Če "da", koliko vrtin je na tem mestu?

-

12.4. Kako pogosto se vzorci jemljejo in analizirajo?

-

12.5. Kdo izvaja vzorčenje?

-

12.6. So bile do sedaj zabeležene kakšne težave s podzemno vodo?

☐ Da ☒ Ne

12.7. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo na tem mestu:

-

12.8. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo izven mesta:

-

12.9. Kakšna je smer toka podzemne vode na tem mestu?

-

12.10. Kakšna je geologija območja?

-

13. Kontrola zraka:

13.1. Ali ima podjetje na tem mestu zračno dovoljenje?

☐ Da ☒ Ne ☐ N/A

13.2. Ali obstajajo sistemi za kontrolo/nadzor zraka na tem mestu?

☐ Da ☒ Ne

13.3. Če "da", opišite sisteme za kontrolo zraka na tem mestu.

-

13.4. Ali je objekt že imel kakršnekoli težave z zrakom (v zaprtih prostorih ali na prostem)?

☐ Da ☒ Ne

13.5. Če "da" opišite težave z zrakom, ki jih je navedlo vodstvo:

-

14. Skladnost ravnanja z okoljem:

14.1. Ali obstaja kakšen načrt reagiranja v izrednih razmerah? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.2. Ali obstaja načrt nadzora nad razlitjem? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.3. Ali obstaja program zaščite pred požarom?

☒ Da ☐ Ne

14.4. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšen okoljski strokovnjak?

☐ Da ☒ Ne

14.5. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšna ekipa, ki postopa v nujnih primerih? Če "da", kakšne so izkušnje in usposabljanje članov ekipe?

☐ Da ☒ Ne

14.6. Ali so bili v preteklosti že kakšni problemi z onesnaženostjo? Če "da" opišite dogodek(e) in navedite datum(e):

☐ Da ☒ Ne

14.7. Ali obstajajo kakršni koli sanacijski projekti, ki so v teku oziroma so načrtovani? Če "da", opišite sanacijo, ki je v teku ali načrtovana:

☐ Da ☒ Ne

14.8. Ali obstaja kakšna kontaminacija na tem mestu (lokaciji)? Če "da", opišite in priložite morebitne dokumente o tem.

☐ Da ☒ Ne

Opišite katerekoli načrte za sanacijo obstoječe kontaminacije na tem mestu (lokaciji).

-

14.9. Ali so javne pritožbe proti podjetju dokumentirane? Če "da", opišite vrste javnih pritožb, ki jih je podjetje prejelo:

☐ Da ☒ Ne

14.10. Ali obstajajo okoljske tožbe proti temu mestu (lokaciji)? Če "da", navedite podrobnosti o okoljskih tožbah, ki trenutno potekajo proti temu mestu (lokaciji).

☐ Da ☒ Ne

14.11. Ali ima to mesto (lokacija) še kakšna druga okoljska dovoljenja, katera predhodno v vprašalniku niso bila zahtevana? Če "da", opišite druga dovoljenja:

☐ Da ☒ Ne

14.12. Ali je objekt že kdaj prejel kaj od spodaj navedenega:

a. Obvestilo o kršitvi? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

b. Sodne odločbe? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

c. Korektivni ukrepi? Če "da", navedite kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

d. Druge okoljske kršitve (npr. zrak, voda ipd.)? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

15. Morebitne opombe:

Izjavljamo, da so izjave, ki smo jih predložili v tem vprašalniku, po našem poznavanju in prepričanju, popolne in resnične.

Ime in priimek (izpolnjevalca): Franc Kosi

Delovno mesto (izpolnjevalca): Višji strokovno sodelavec

E-pošta (izpolnjevalca): franc.kosi@slo-zeleznice.si

Datum izpolnjevanja: 03.04.2025

Ime in primer zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili: Ernest Gortan, direktor

Žig in podpis zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili:



mag. Ernest Gortan
Predsednik posloводства - direktor

Prosimo, da vprašalnik izpolnite v celoti in podate celovite odgovore. V kolikor je to po vaši oceni potrebno, navedite dodatne informacije, ki jih vprašanje ne zajema. Ta del vprašalnika se nanaša na zavarovanje posameznih lokacij. Za vsako lokacijo je potrebno izpolniti samostojen vprašalnik.

II. Posamezna lokacija

1. Naziv in naslov lokacije.

Ob železnici 19, 1420 Trbovlje, Slovenija

2. Opišite zgodovino lokacije oziroma za kaj (za kakšen namen) je bilo zemljišče uporabljeno pred njegovo sedanjo uporabo?

Tiri JŽI in skladišče, ki so del območja ŽP Trbovlje se uporabljajo za manipulacijo tovornih vagonov za prevoz nevarnega blaga.

3. Kolikšna je starost celotnega objekta na lokaciji?

Več kot 50 let

4. Opišite okolico lokacije / rabo zemljišča in bližino vseh industrijskih kompleksov, kemičnih obratov, bencinskih črpalk, skladišč, parkirišč, šol, stanovanjskih objektov, javnih stavb, kmetijskih zemljišč, prostih zemljišč, odlagališč, prostorov za shranjevanje sodov, vodonosnikov, rek, jezer, ribnikov, vodnjakov s pitno vodo, itd.

Zemljišča, kjer se izvaja dejavnost pretovora blaga so v celoti na območju, ki so določena kot industrijske cone za izvajanje poslovnih dejavnosti. V bližini tovarnega skladišča ni vrtcev, šol, bolnišnic in socialno varstvenih ustanov.

5. Ali so bile v zadnjih petih letih na tej lokaciji izvedene kakšne okoljske raziskave / pregledi? Če da, priložite kopijo temu vprašalniku.

☐ Da ☒ Ne

6. Ali se trenutno na tej lokaciji nahajajo kakšni odpadki?

☐ Da ☒ Ne

Če da, opišite vrsto odpadkov.

Na dotični lokaciji ni nobenih odpadkov iz dejavnosti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o.

6.1. Če se odpadki odlagajo oziroma obdelujejo na tej lokaciji, kako se jih nato odstrani?

- a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne
- b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne
- c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne
- d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne
- e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

6.2. Če je na tej lokaciji odlagališče, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.3. Če je na tej lokaciji površinska zaježitev ali laguna, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.4. Če je (so) na tej lokaciji vodnjak(i), navedite starost in globino ter opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Globino: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.5. Če je na tej lokaciji sežigalnica, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.6. Ali se uporabljajo na tej lokaciji kakšne druge metode odstranjevanja in/ali postopanja.

☐ Da ☒ Ne

Če "da", opišite druge metode odstranjevanja in/ali postopanja?

-

7. Ali so se v preteklosti odpadki odlagali na tej lokaciji?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", navedite, koliko let so bili odpadki hranjeni na tej lokaciji.

-

Če "da", navedite podatke o metodi odstranjevanja na tej lokaciji (npr. odlagališče, površinska zaježitev, globoko injektiranje, ipd.).

-

Ali ima ta lokacija kakšno dovoljenje glede odpadkov?

☐ Da ☒ Ne

8. Prosimo navedite podatke o vseh odpadkih podjetja (trdih in tekočih odpadkih), ki so poslani ven iz mesta nastanka:

8.1. Vrsta odpadkov poslanih izven mesta nastanka.

Mešani komunalni odpadki 20 03 01

8.2. Količina odpadkov, poslana ven iz mesta nastanka.

Podatkov o količini povzročenih mešanih komunalnih odpadkov ni potrebno zagotavljati

8.3. Ime in naslov podjetja, ki prevažajo odpadke podjetja iz mesta nastanka.

Lokalne gospodarske javne službe, ki imajo dovoljenje za izvajanje dejavnosti odvoza mešanih komunalnih odpadkov

8.4. Ali prevoznik odpadkov podjetja posluje pod katerimkoli drugim imenom (npr. morebitnim vzdevkom)?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", katero(a) drugo(a) ime(na) prevoznik odpadkov uporablja?

-

8.5 Ime objekta izven mesta nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

Izvajalec lokalne gospodarske javne službe ravnanje in zbiranje mešanih komunalnih odpadkov

8.6. Naslov objekta izven kraja nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

ni podatka

8.7. Kakšen način odstranjevanja/obdelave odpadkov uporablja podjetje (izven mesta nastanka)?

a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne

b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne

c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne

d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne

e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

9. Upravljanje z odpadnimi vodami:

9.1. Ali ima podjetje dovoljenje za odpadne vode?

☐ Da ☒ Ne

9.2. Katere vrste odpadne vode objekt na lokaciji proizvaja (npr. odtočna voda, procesna voda ipd.)?

Družba SŽ-Tovorni promet na območju ŽP Trbovlje ne uporablja vodo za tehnološke namene.

9.3. Opišite postopek ravnanja z odpadnimi vodami (če je na voljo pisni opis, ga priložite temu vprašalniku).

-

9.4. Kam podjetje odvaja odpadno vodo?

a. Javno območje obdelave? ☒ Da ☐ Ne

b. Javni vodni sistem? ☐ Da ☒ Ne

c. Jezero? ☐ Da ☒ Ne

d. Reka? ☐ Da ☒ Ne

e. Potok? ☐ Da ☒ Ne

f. Laguna? ☐ Da ☒ Ne

g. Globoko injektiranje? ☐ Da ☒ Ne

h. Drugo:

-

9.5. Ali ima družba dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", ali je družba kdaj preseгла dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če je družba kadarkoli preseгла dovoljenje za odpadno vodo, opišite primere, ko je bilo dovoljenje preseženo (kot so kemikalije ipd.):

Ne

10. Upravljanje z odpadnimi surovinami:

10.1. Opišite vrste surovin (trdne snovi in tekočine), shranjene na tem mestu:

-

10.2. Opišite količino surovin, shranjenih na tem mestu:

-

10.3. Opišite način shranjevanja surovin na tem mestu:

-

10.4. Opišite okoljski nadzor, ki se uporablja za nadzor različnih vrst surovin, shranjenih na tem mestu (kot so rezervoarji, nasipi, fizične ovire, postopki za nadzor prahu ipd.):

-

10.5. Koliko surovin se letno porabi?

0

11. Opis območja skladiščenja:

11.1. Opis območja shranjevanja kontejnerjev/sodov:

a. Koliko tovrstnih območij shranjevanja je na tem mestu?

0

b. Kolikšne količine so shranjene na tem mestu?

0

c. Kakšna sekundarna zaščita območja shranjevanja kontejnerjev/ sodov je predvidena? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

11.2. Opis **nadzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko nadzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh nadzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo nadzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh nadzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

e. Kolikšna je starost nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

f. Kakšna sekundarna zaščita je zagotovljena okoli vsakega nadzemnega rezervoarja? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

g. Ali se pregledi nadzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern.

☐ Da ☒ Ne

-

h. Ali so pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani?

☐ Da ☒ Ne

i. Kdaj so bili opravljeni zadnji pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern (priložite kopijo zadnjega pregleda)

-

11.3. Opis **podzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko podzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh podzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo podzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh podzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija podzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost podzemnih rezervoarjev?

-

f. Ali ima vsak podzemni skladiščni rezervoar detektor puščanja? Če "da", kakšna vrsta zaščite pred puščanjem je zagotovljena za podzemne skladiščne rezervoarje?

☐ Da ☒ Ne

g. Ali se pregledi podzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern?

☐ Da ☒ Ne

h. Ali so pregledi podzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani? (priložite kopijo zadnjega pregleda)?

☐ Da ☒ Ne

i. Opišite ali priložite program upravljanja s podzemnimi rezervoarji, ki ga podjetje ima?

-

j. Priložite seznam vseh nadzemnih in podzemnih rezervoarjev s kapacitetami.

-

12. Kontrola podtalne vode:

12.1. Ali so na tem mestu kakšne vrtine za kontrolo podtalnih voda?

☐ Da ☒ Ne

12.2. Zakaj so bile nameščene te kontrolne vrtine?

-

12.3. Če "da", koliko vrtin je na tem mestu?

-

12.4. Kako pogosto se vzorci jemljejo in analizirajo?

-

12.5. Kdo izvaja vzorčenje?

-

12.6. So bile do sedaj zabeležene kakšne težave s podzemno vodo?

☐ Da ☒ Ne

12.7. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo na tem mestu:

-

12.8. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo izven mesta:

-

12.9. Kakšna je smer toka podzemne vode na tem mestu?

-

12.10. Kakšna je geologija območja?

-

13. Kontrola zraka:

13.1. Ali ima podjetje na tem mestu zračno dovoljenje?

☐ Da ☒ Ne ☐ N/A

13.2. Ali obstajajo sistemi za kontrolo/nadzor zraka na tem mestu?

☐ Da ☒ Ne

13.3. Če "da", opišite sisteme za kontrolo zraka na tem mestu.

-

13.4. Ali je objekt že imel kakršnekoli težave z zrakom (v zaprtih prostorih ali na prostem)?

☐ Da ☒ Ne

13.5. Če "da" opišite težave z zrakom, ki jih je navedlo vodstvo:

-

14. Skladnost ravnanja z okoljem:

14.1. Ali obstaja kakšen načrt reagiranja v izrednih razmerah? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.2. Ali obstaja načrt nadzora nad razlitjem? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.3. Ali obstaja program zaščite pred požarom?

☒ Da ☐ Ne

14.4. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšen okoljski strokovnjak?

☐ Da ☒ Ne

14.5. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšna ekipa, ki postopa v nujnih primerih? Če "da", kakšne so izkušnje in usposabljanje članov ekipe?

☐ Da ☒ Ne

14.6. Ali so bili v preteklosti že kakšni problemi z onesnaženostjo? Če "da" opišite dogodek(e) in navedite datum(e):

☐ Da ☒ Ne

14.7. Ali obstajajo kakršni koli sanacijski projekti, ki so v teku oziroma so načrtovani? Če "da", opišite sanacijo, ki je v teku ali načrtovana:

☐ Da ☒ Ne

14.8. Ali obstaja kakšna kontaminacija na tem mestu (lokaciji)? Če "da", opišite in priložite morebitne dokumente o tem.

☐ Da ☒ Ne

Opišite katerekoli načrte za sanacijo obstoječe kontaminacije na tem mestu (lokaciji).

-

14.9. Ali so javne pritožbe proti podjetju dokumentirane? Če "da", opišite vrste javnih pritožb, ki jih je podjetje prejelo:

☐ Da ☒ Ne

14.10. Ali obstajajo okoljske tožbe proti temu mestu (lokaciji)? Če "da", navedite podrobnosti o okoljskih tožbah, ki trenutno potekajo proti temu mestu (lokaciji).

☐ Da ☒ Ne

14.11. Ali ima to mesto (lokacija) še kakšna druga okoljska dovoljenja, katera predhodno v vprašalniku niso bila zahtevana? Če "da", opišite druga dovoljenja:

☐ Da ☒ Ne

14.12. Ali je objekt že kdaj prejel kaj od spodaj navedenega:

a. Obvestilo o kršitvi? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

b. Sodne odločbe? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

c. Korektivni ukrepi? Če "da", navedite kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

d. Druge okoljske kršitve (npr. zrak, voda ipd.)? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

15. Morebitne opombe:

Izjavljamo, da so izjave, ki smo jih predložili v tem vprašalniku, po našem poznavanju in prepričanju, popolne in resnične.

Ime in priimek (izpolnjevalca): Franc Kosi

Delovno mesto (izpolnjevalca): Višji strokovno sodelavec

E-pošta (izpolnjevalca): franc.kosi@slo-zeleznice.si

Datum izpolnjevanja: 03.04.2025

Ime in primer zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili: Ernest Gortan, direktor

Žig in podpis zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili:



Ro 1
mag. Ernest Gortan
Predsednik posloводства - direktor

Prosimo, da vprašalnik izpolnite v celoti in podate celovite odgovore. V kolikor je to po vaši oceni potrebno, navedite dodatne informacije, ki jih vprašanje ne zajema. Ta del vprašalnika se nanaša na zavarovanje posameznih lokacij. Za vsako lokacijo je potrebno izpolniti samostojen vprašalnik.

II. Posamezna lokacija

1. Naziv in naslov lokacije.

Kolodvorska ulica 1, 8000 Novo mesto, Slovenija

2. Opišite zgodovino lokacije oziroma za kaj (za kakšen namen) je bilo zemljišče uporabljeno pred njegovo sedanjo uporabo?

Tiri JŽI in skladišče, ki so del območja ŽP Novo mesto se uporabljajo za manipulacijo tovornih vagonov za prevoz nevarnega blaga.

3. Kolikšna je starost celotnega objekta na lokaciji?

Več kot 50 let

4. Opišite okolico lokacije / rabo zemljišča in bližino vseh industrijskih kompleksov, kemičnih obratov, bencinskih črpalk, skladišč, parkirišč, šol, stanovanjskih objektov, javnih stavb, kmetijskih zemljišč, prostih zemljišč, odlagališč, prostorov za shranjevanje sodov, vodonosnikov, rek, jezer, ribnikov, vodnjakov s pitno vodo, itd.

Zemljišča, kjer se izvaja dejavnost pretovora blaga so v celoti na območju, ki so določena kot industrijske cone za izvajanje poslovnih dejavnosti. V bližini tovarnega skladišča ni vrtcev, šol, bolnišnic in socialno varstvenih ustanov.

5. Ali so bile v zadnjih petih letih na tej lokaciji izvedene kakšne okoljske raziskave / pregledi? Če da, priložite kopijo temu vprašalniku.

☐ Da ☒ Ne

6. Ali se trenutno na tej lokaciji nahajajo kakšni odpadki?

☐ Da ☒ Ne

Če da, opišite vrsto odpadkov.

Na dotični lokaciji ni nobenih odpadkov iz dejavnosti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o.

6.1. Če se odpadki odlagajo oziroma obdelujejo na tej lokaciji, kako se jih nato odstrani?

- a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne
- b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne
- c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne
- d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne
- e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

6.2. Če je na tej lokaciji odlagališče, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.3. Če je na tej lokaciji površinska zaježitev ali laguna, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.4. Če je (so) na tej lokaciji vodnjak(i), navedite starost in globino ter opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Globino: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.5. Če je na tej lokaciji sežigalnica, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.6. Ali se uporabljajo na tej lokaciji kakšne druge metode odstranjevanja in/ali postopanja.

☐ Da ☒ Ne

Če "da", opišite druge metode odstranjevanja in/ali postopanja?

-

7. Ali so se v preteklosti odpadki odlagali na tej lokaciji?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", navedite, koliko let so bili odpadki hranjeni na tej lokaciji.

-

Če "da", navedite podatke o metodi odstranjevanja na tej lokaciji (npr. odlagališče, površinska zaježitev, globoko injektiranje, ipd.).

-

Ali ima ta lokacija kakšno dovoljenje glede odpadkov?

☐ Da ☒ Ne

8. Prosimo navedite podatke o vseh odpadkih podjetja (trdih in tekočih odpadkih), ki so poslani ven iz mesta nastanka:

8.1. Vrsta odpadkov poslanih izven mesta nastanka.

Mešani komunalni odpadki 20 03 01

8.2. Količina odpadkov, poslana ven iz mesta nastanka.

Podatkov o količini povzročenih mešanih komunalnih odpadkov ni potrebno zagotavljati

8.3. Ime in naslov podjetja, ki prevaža odpadke podjetja iz mesta nastanka.

Lokalne gospodarske javne službe, ki imajo dovoljenje za izvajanje dejavnosti odvoza mešanih komunalnih odpadkov

8.4. Ali prevoznik odpadkov podjetja posluje pod katerimkoli drugim imenom (npr. morebitnim vzdevkom)?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", katero(a) drugo(a) ime(na) prevoznik odpadkov uporablja?

-

8.5 Ime objekta izven mesta nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

Izvajalec lokalne gospodarske javne službe ravnanje in zbiranje mešanih komunalnih odpadkov

8.6. Naslov objekta izven kraja nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

ni podatka

8.7. Kakšen način odstranjevanja/obdelave odpadkov uporablja podjetje (izven mesta nastanka)?

a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne

b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne

c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne

d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne

e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

9. Upravljanje z odpadnimi vodami:

9.1. Ali ima podjetje dovoljenje za odpadne vode?

☐ Da ☒ Ne

9.2. Katere vrste odpadne vode objekt na lokaciji proizvaja (npr. odtočna voda, procesna voda ipd.)?

Družba SŽ-Tovorni promet na območju ŽP Novo mesto nima objektov, kjer bi se kakorkoli rabila voda za tehnološke namene.

9.3. Opišite postopek ravnanja z odpadnimi vodami (če je na voljo pisni opis, ga priložite temu vprašalniku).

-

9.4. Kam podjetje odvaja odpadno vodo?

a. Javno območje obdelave? ☒ Da ☐ Ne

b. Javni vodni sistem? ☐ Da ☒ Ne

c. Jezero? ☐ Da ☒ Ne

d. Reka? ☐ Da ☒ Ne

e. Potok? ☐ Da ☒ Ne

f. Laguna? ☐ Da ☒ Ne

g. Globoko injektiranje? ☐ Da ☒ Ne

h. Drugo:

-

9.5. Ali ima družba dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", ali je družba kdaj presegla dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če je družba kadarkoli presegla dovoljenje za odpadno vodo, opišite primere, ko je bilo dovoljenje preseženo (kot so kemikalije ipd.):

Ne

10. Upravljanje z odpadnimi surovinami:

10.1. Opišite vrste surovin (trdne snovi in tekočine), shranjene na tem mestu:

-

10.2. Opišite količino surovin, shranjenih na tem mestu:

-

10.3. Opišite način shranjevanja surovin na tem mestu:

-

10.4. Opišite okoljski nadzor, ki se uporablja za nadzor različnih vrst surovin, shranjenih na tem mestu (kot so rezervoarji, nasipi, fizične ovire, postopki za nadzor prahu ipd.):

-

10.5. Koliko surovin se letno porabi?

0

11. Opis območja skladiščenja:

11.1. Opis območja shranjevanja kontejnerjev/sodov:

a. Koliko tovrstnih območij shranjevanja je na tem mestu?

0

b. Kolikšne količine so shranjene na tem mestu?

0

c. Kakšna sekundarna zaščita območja shranjevanja kontejnerjev/ sodov je predvidena? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

11.2. Opis **nadzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko nadzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh nadzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo nadzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh nadzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

e. Kolikšna je starost nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

f. Kakšna sekundarna zaščita je zagotovljena okoli vsakega nadzemnega rezervoarja? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

g. Ali se pregledi nadzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern.

☐ Da ☒ Ne

-

h. Ali so pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani?

☐ Da ☒ Ne

i. Kdaj so bili opravljeni zadnji pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern (priložite kopijo zadnjega pregleda)

-

11.3. Opis **podzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko podzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh podzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo podzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh podzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija podzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost podzemnih rezervoarjev?

-

f. Ali ima vsak podzemni skladiščni rezervoar detektor puščanja? Če "da", kakšna vrsta zaščite pred puščanjem je zagotovljena za podzemne skladiščne rezervoarje?

☐ Da ☒ Ne

g. Ali se pregledi podzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern?

☐ Da ☒ Ne

h. Ali so pregledi podzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani? (priložite kopijo zadnjega pregleda)?

☐ Da ☒ Ne

i. Opišite ali priložite program upravljanja s podzemnimi rezervoarji, ki ga podjetje ima?

-

j. Priložite seznam vseh nadzemnih in podzemnih rezervoarjev s kapacitetami.

-

12. Kontrola podtalne vode:

12.1. Ali so na tem mestu kakšne vrtine za kontrolo podtalnih voda?

☐ Da ☒ Ne

12.2. Zakaj so bile nameščene te kontrolne vrtine?

-

12.3. Če "da", koliko vrtin je na tem mestu?

-

12.4. Kako pogosto se vzorci jemljejo in analizirajo?

-

12.5. Kdo izvaja vzorčenje?

-

12.6. So bile do sedaj zabeležene kakšne težave s podzemno vodo?

☐ Da ☒ Ne

12.7. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo na tem mestu:

-

12.8. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo izven mesta:

-

12.9. Kakšna je smer toka podzemne vode na tem mestu?

-

12.10. Kakšna je geologija območja?

-

13. Kontrola zraka:

13.1. Ali ima podjetje na tem mestu zračno dovoljenje?

☐ Da ☒ Ne ☐ N/A

13.2. Ali obstajajo sistemi za kontrolo/nadzor zraka na tem mestu?

☐ Da ☒ Ne

13.3. Če "da", opišite sisteme za kontrolo zraka na tem mestu.

-

13.4. Ali je objekt že imel kakršnekoli težave z zrakom (v zaprtih prostorih ali na prostem)?

☐ Da ☒ Ne

13.5. Če "da" opišite težave z zrakom, ki jih je navedlo vodstvo:

-

14. Skladnost ravnanja z okoljem:

14.1. Ali obstaja kakšen načrt reagiranja v izrednih razmerah? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.2. Ali obstaja načrt nadzora nad razlitjem? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.3. Ali obstaja program zaščite pred požarom?

☒ Da ☐ Ne

14.4. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšen okoljski strokovnjak?

☐ Da ☒ Ne

14.5. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšna ekipa, ki postopa v nujnih primerih? Če "da", kakšne so izkušnje in usposabljanje članov ekipe?

☐ Da ☒ Ne

14.6. Ali so bili v preteklosti že kakšni problemi z onesnaženostjo? Če "da" opišite dogodek(e) in navedite datum(e):

☐ Da ☒ Ne

14.7. Ali obstajajo kakršni koli sanacijski projekti, ki so v teku oziroma so načrtovani? Če "da", opišite sanacijo, ki je v teku ali načrtovana:

☐ Da ☒ Ne

14.8. Ali obstaja kakšna kontaminacija na tem mestu (lokaciji)? Če "da", opišite in priložite morebitne dokumente o tem.

☐ Da ☒ Ne

Opišite katerekoli načrte za sanacijo obstoječe kontaminacije na tem mestu (lokaciji).

-

14.9. Ali so javne pritožbe proti podjetju dokumentirane? Če "da", opišite vrste javnih pritožb, ki jih je podjetje prejelo:

☐ Da ☒ Ne

14.10. Ali obstajajo okoljske tožbe proti temu mestu (lokaciji)? Če "da", navedite podrobnosti o okoljskih tožbah, ki trenutno potekajo proti temu mestu (lokaciji).

☐ Da ☒ Ne

14.11. Ali ima to mesto (lokacija) še kakšna druga okoljska dovoljenja, katera predhodno v vprašalniku niso bila zahtevana? Če "da", opišite druga dovoljenja:

☐ Da ☒ Ne

14.12. Ali je objekt že kdaj prejel kaj od spodaj navedenega:

a. Obvestilo o kršitvi? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

b. Sodne odločbe? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

c. Korektivni ukrepi? Če "da", navedite kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

d. Druge okoljske kršitve (npr. zrak, voda ipd.)? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

15. Morebitne opombe:

Izjavljamo, da so izjave, ki smo jih predložili v tem vprašalniku, po našem poznavanju in prepričanju, popolne in resnične.

Ime in priimek (izpolnjevalca): Franc Kosi

Delovno mesto (izpolnjevalca): Višji strokovno sodelavec

E-pošta (izpolnjevalca): franc.kosi@slo-zeleznice.si

Datum izpolnjevanja: 03.04.2025

Ime in primer zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili: Ernest Gortan, direktor

Žig in podpis zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili:



mag. Ernest Gortan
Predsednik posloводства - direktor

Prosimo, da vprašalnik izpolnite v celoti in podate celovite odgovore. V kolikor je to po vaši oceni potrebno, navedite dodatne informacije, ki jih vprašanje ne zajema. Ta del vprašalnika se nanaša na zavarovanje posameznih lokacij. Za vsako lokacijo je potrebno izpolniti samostojen vprašalnik.

II. Posamezna lokacija

1. Naziv in naslov lokacije.

Postaja 10, 5216 Most na Soči, Slovenija

2. Opišite zgodovino lokacije oziroma za kaj (za kakšen namen) je bilo zemljišče uporabljeno pred njegovo sedanjo uporabo?

Tiri JŽI, ki so del območja ŽP Most na Soči se uporabljajo za manipulacijo tovornih vagonov za prevoz nevarnega blaga.

3. Kolikšna je starost celotnega objekta na lokaciji?

Več kot 50 let

4. Opišite okolico lokacije / rabo zemljišča in bližino vseh industrijskih kompleksov, kemičnih obratov, bencinskih črpalk, skladišč, parkirišč, šol, stanovanjskih objektov, javnih stavb, kmetijskih zemljišč, prostih zemljišč, odlagališč, prostorov za shranjevanje sodov, vodonosnikov, rek, jezer, ribnikov, vodnjakov s pitno vodo, itd.

Zemljišča, kjer se izvaja dejavnost pretovora blaga so v celoti na območju, ki so določena kot industrijske cone za izvajanje poslovnih dejavnosti. V bližini tovarnega skladišča ni vrtcev, šol, bolnišnic in socialno varstvenih ustanov.

5. Ali so bile v zadnjih petih letih na tej lokaciji izvedene kakšne okoljske raziskave / pregledi? Če da, priložite kopijo temu vprašalniku.

☐ Da ☒ Ne

6. Ali se trenutno na tej lokaciji nahajajo kakšni odpadki?

☐ Da ☒ Ne

Če da, opišite vrsto odpadkov.

Na dotični lokaciji ni nobenih odpadkov iz dejavnosti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o.

6.1. Če se odpadki odlagajo oziroma obdelujejo na tej lokaciji, kako se jih nato odstrani?

- a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne
- b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne
- c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne
- d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne
- e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

6.2. Če je na tej lokaciji odlagališče, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.3. Če je na tej lokaciji površinska zaježitev ali laguna, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.4. Če je (so) na tej lokaciji vodnjak(i), navedite starost in globino ter opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Globino: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.5. Če je na tej lokaciji sežigalnica, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.6. Ali se uporabljajo na tej lokaciji kakšne druge metode odstranjevanja in/ali postopanja.

☐ Da ☒ Ne

Če "da", opišite druge metode odstranjevanja in/ali postopanja?

-

7. Ali so se v preteklosti odpadki odlagali na tej lokaciji?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", navedite, koliko let so bili odpadki hranjeni na tej lokaciji.

-

Če "da", navedite podatke o metodi odstranjevanja na tej lokaciji (npr. odlagališče, površinska zaježitev, globoko injektiranje, ipd.).

-

Ali ima ta lokacija kakšno dovoljenje glede odpadkov?

☐ Da ☒ Ne

8. Prosimo navedite podatke o vseh odpadkih podjetja (trdih in tekočih odpadkih), ki so poslani ven iz mesta nastanka:

8.1. Vrsta odpadkov poslanih izven mesta nastanka.

Mešani komunalni odpadki 20 03 01

8.2. Količina odpadkov, poslana ven iz mesta nastanka.

Podatkov o količini povzročenih mešanih komunalnih odpadkov ni potrebno zagotavljati

8.3. Ime in naslov podjetja, ki prevažata odpadke podjetja iz mesta nastanka.

Lokalne gospodarske javne službe, ki imajo dovoljenje za izvajanje dejavnosti odvoza mešanih komunalnih odpadkov

8.4. Ali prevoznik odpadkov podjetja posluje pod katerimkoli drugim imenom (npr. morebitnim vzdevkom)?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", katero(a) drugo(a) ime(na) prevoznik odpadkov uporablja?

-

8.5 Ime objekta izven mesta nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

Izvajalec lokalne gospodarske javne službe ravnanje in zbiranje mešanih komunalnih odpadkov

8.6. Naslov objekta izven kraja nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

ni podatka

8.7. Kakšen način odstranjevanja/obdelave odpadkov uporablja podjetje (izven mesta nastanka)?

a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne

b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne

c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne

d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne

e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

9. Upravljanje z odpadnimi vodami:

9.1. Ali ima podjetje dovoljenje za odpadne vode?

☐ Da ☒ Ne

9.2. Katere vrste odpadne vode objekt na lokaciji proizvaja (npr. odtočna voda, procesna voda ipd.)?

Družba SŽ-Tovorni promet na območju ŽP Most na Soči nima objektov, kjer bi se kakorkoli rabila voda za tehnološke namene.

9.3. Opišite postopek ravnanja z odpadnimi vodami (če je na voljo pisni opis, ga priložite temu vprašalniku).

-

9.4. Kam podjetje odvaja odpadno vodo?

a. Javno območje obdelave? ☒ Da ☐ Ne

b. Javni vodni sistem? ☐ Da ☒ Ne

c. Jezero? ☐ Da ☒ Ne

d. Reka? ☐ Da ☒ Ne

e. Potok? ☐ Da ☒ Ne

f. Laguna? ☐ Da ☒ Ne

g. Globoko injektiranje? ☐ Da ☒ Ne

h. Drugo:

-

9.5. Ali ima družba dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", ali je družba kdaj presegla dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če je družba kadarkoli presegla dovoljenje za odpadno vodo, opišite primere, ko je bilo dovoljenje preseženo (kot so kemikalije ipd.):

Ne

10. Upravljanje z odpadnimi surovinami:

10.1. Opišite vrste surovin (trdne snovi in tekočine), shranjene na tem mestu:

-

10.2. Opišite količino surovin, shranjenih na tem mestu:

-

10.3. Opišite način shranjevanja surovin na tem mestu:

-

10.4. Opišite okoljski nadzor, ki se uporablja za nadzor različnih vrst surovin, shranjenih na tem mestu (kot so rezervoarji, nasipi, fizične ovire, postopki za nadzor prahu ipd.):

-

10.5. Koliko surovin se letno porabi?

0

11. Opis območja skladiščenja:

11.1. Opis območja shranjevanja kontejnerjev/sodov:

a. Koliko tovrstnih območij shranjevanja je na tem mestu?

0

b. Kolikšne količine so shranjene na tem mestu?

0

c. Kakšna sekundarna zaščita območja shranjevanja kontejnerjev/ sodov je predvidena? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

11.2. Opis **nadzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko nadzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh nadzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo nadzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh nadzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

e. Kolikšna je starost nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

f. Kakšna sekundarna zaščita je zagotovljena okoli vsakega nadzemnega rezervoarja? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

g. Ali se pregledi nadzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern.

☐ Da ☒ Ne

-

h. Ali so pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani?

☐ Da ☒ Ne

i. Kdaj so bili opravljeni zadnji pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern (priložite kopijo zadnjega pregleda)

-

11.3. Opis **podzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko podzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh podzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo podzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh podzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija podzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost podzemnih rezervoarjev?

-

f. Ali ima vsak podzemni skladiščni rezervoar detektor puščanja? Če "da", kakšna vrsta zaščite pred puščanjem je zagotovljena za podzemne skladiščne rezervoarje?

☐ Da ☒ Ne

g. Ali se pregledi podzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern?

☐ Da ☒ Ne

h. Ali so pregledi podzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani? (priložite kopijo zadnjega pregleda)?

☐ Da ☒ Ne

i. Opišite ali priložite program upravljanja s podzemnimi rezervoarji, ki ga podjetje ima?

-

j. Priložite seznam vseh nadzemnih in podzemnih rezervoarjev s kapacitetami.

-

12. Kontrola podtalne vode:

12.1. Ali so na tem mestu kakšne vrtine za kontrolo podtalnih voda?

☐ Da ☒ Ne

12.2. Zakaj so bile nameščene te kontrolne vrtine?

-

12.3. Če "da", koliko vrtin je na tem mestu?

-

12.4. Kako pogosto se vzorci jemljejo in analizirajo?

-

12.5. Kdo izvaja vzorčenje?

-

12.6. So bile do sedaj zabeležene kakšne težave s podzemno vodo?

☐ Da ☒ Ne

12.7. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo na tem mestu:

-

12.8. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo izven mesta:

-

12.9. Kakšna je smer toka podzemne vode na tem mestu?

-

12.10. Kakšna je geologija območja?

-

13. Kontrola zraka:

13.1. Ali ima podjetje na tem mestu zračno dovoljenje?

☐ Da ☒ Ne ☐ N/A

13.2. Ali obstajajo sistemi za kontrolo/nadzor zraka na tem mestu?

☐ Da ☒ Ne

13.3. Če "da", opišite sisteme za kontrolo zraka na tem mestu.

-

13.4. Ali je objekt že imel kakršnekoli težave z zrakom (v zaprtih prostorih ali na prostem)?

☐ Da ☒ Ne

13.5. Če "da" opišite težave z zrakom, ki jih je navedlo vodstvo:

-

14. Skladnost ravnanja z okoljem:

14.1. Ali obstaja kakšen načrt reagiranja v izrednih razmerah? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.2. Ali obstaja načrt nadzora nad razlitjem? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.3. Ali obstaja program zaščite pred požarom?

☒ Da ☐ Ne

14.4. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšen okoljski strokovnjak?

☐ Da ☒ Ne

14.5. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšna ekipa, ki postopa v nujnih primerih? Če "da", kakšne so izkušnje in usposabljanje članov ekipe?

☐ Da ☒ Ne

14.6. Ali so bili v preteklosti že kakšni problemi z onesnaženostjo? Če "da" opišite dogodek(e) in navedite datum(e):

☐ Da ☒ Ne

14.7. Ali obstajajo kakršni koli sanacijski projekti, ki so v teku oziroma so načrtovani? Če "da", opišite sanacijo, ki je v teku ali načrtovana:

☐ Da ☒ Ne

14.8. Ali obstaja kakšna kontaminacija na tem mestu (lokaciji)? Če "da", opišite in priložite morebitne dokumente o tem.

☐ Da ☒ Ne

Opišite katerekoli načrte za sanacijo obstoječe kontaminacije na tem mestu (lokaciji).

-

14.9. Ali so javne pritožbe proti podjetju dokumentirane? Če "da", opišite vrste javnih pritožb, ki jih je podjetje prejelo:

☐ Da ☒ Ne

14.10. Ali obstajajo okoljske tožbe proti temu mestu (lokaciji)? Če "da", navedite podrobnosti o okoljskih tožbah, ki trenutno potekajo proti temu mestu (lokaciji).

☐ Da ☒ Ne

14.11. Ali ima to mesto (lokacija) še kakšna druga okoljska dovoljenja, katera predhodno v vprašalniku niso bila zahtevana? Če "da", opišite druga dovoljenja:

☐ Da ☒ Ne

14.12. Ali je objekt že kdaj prejel kaj od spodaj navedenega:

a. Obvestilo o kršitvi? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

b. Sodne odločbe? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

c. Korektivni ukrepi? Če "da", navedite kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

d. Druge okoljske kršitve (npr. zrak, voda ipd.)? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

15. Morebitne opombe:

Izjavljamo, da so izjave, ki smo jih predložili v tem vprašalniku, po našem poznavanju in prepričanju, popolne in resnične.

Ime in priimek (izpolnjevalca): Franc Kosi

Delovno mesto (izpolnjevalca): Višji strokovno sodelavec

E-pošta (izpolnjevalca): franc.kosi@slo-zeleznice.si

Datum izpolnjevanja: 03.04.2025

Ime in primer zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili: Ernest Gortan, direktor

Žig in podpis zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili:


mag. Ernest Gortan
Predsednik posloводства - direktor

Prosimo, da vprašalnik izpolnite v celoti in podate celovite odgovore. V kolikor je to po vaši oceni potrebno, navedite dodatne informacije, ki jih vprašanje ne zajema. Ta del vprašalnika se nanaša na zavarovanje posameznih lokacij. Za vsako lokacijo je potrebno izpolniti samostojen vprašalnik.

II. Posamezna lokacija

1. Naziv in naslov lokacije.

Vodovodna ulica 34, 2000 Maribor, Slovenija

2. Opišite zgodovino lokacije oziroma za kaj (za kakšen namen) je bilo zemljišče uporabljeno pred njegovo sedanjo uporabo?

Tiri JŽI, ki se uporabljajo za manipulacijo vagonov za prevoz nevarnega blaga na območju Tovorne postaje Maribor Tezno in tiri, ki se uporabljajo na pretovor/natovor kontejnerjev ter tovornih vozil na optrne vlake na lokaciji KT Maribor.

3. Kolikšna je starost celotnega objekta na lokaciji?

Več kot 50 let

4. Opišite okolico lokacije / rabo zemljišča in bližino vseh industrijskih kompleksov, kemičnih obratov, bencinskih črpalk, skladišč, parkirišč, šol, stanovanjskih objektov, javnih stavb, kmetijskih zemljišč, prostih zemljišč, odlagališč, prostorov za shranjevanje sodov, vodonosnikov, rek, jezer, ribnikov, vodnjakov s pitno vodo, itd.

Zemljišča, kjer se izvaja dejavnost pretovora blaga so v celoti na območju, ki so določena kot industrijske cone za izvajanje poslovnih dejavnosti. V bližini tovarnega skladišča ni vrtcev, šol, bolnišnic in socialno varstvenih ustanov.

5. Ali so bile v zadnjih petih letih na tej lokaciji izvedene kakšne okoljske raziskave / pregledi? Če da, priložite kopijo temu vprašalniku.

☐ Da ☒ Ne

6. Ali se trenutno na tej lokaciji nahajajo kakšni odpadki?

☐ Da ☒ Ne

Če da, opišite vrsto odpadkov.

Na dotični lokaciji ni nobenih odpadkov iz dejavnosti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o.

6.1. Če se odpadki odlagajo oziroma obdelujejo na tej lokaciji, kako se jih nato odstrani?

- a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne
- b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne
- c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne
- d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne
- e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

6.2. Če je na tej lokaciji odlagališče, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.3. Če je na tej lokaciji površinska zaježitev ali laguna, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.4. Če je (so) na tej lokaciji vodnjak(i), navedite starost in globino ter opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Globino: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.5. Če je na tej lokaciji sežigalnica, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.6. Ali se uporabljajo na tej lokaciji kakšne druge metode odstranjevanja in/ali postopanja.

☐ Da ☒ Ne

Če "da", opišite druge metode odstranjevanja in/ali postopanja?

-

7. Ali so se v preteklosti odpadki odlagali na tej lokaciji?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", navedite, koliko let so bili odpadki hranjeni na tej lokaciji.

-

Če "da", navedite podatke o metodi odstranjevanja na tej lokaciji (npr. odlagališče, površinska zajezitev, globoko injektiranje, ipd.).

-

Ali ima ta lokacija kakšno dovoljenje glede odpadkov?

☐ Da ☒ Ne

8. Prosimo navedite podatke o vseh odpadkih podjetja (trdih in tekočih odpadkih), ki so poslani ven iz mesta nastanka:

8.1. Vrsta odpadkov poslanih izven mesta nastanka.

Mešani komunalni odpadki 20 03 01

8.2. Količina odpadkov, poslana ven iz mesta nastanka.

Podatkov o količini povzročenih mešanih komunalnih odpadkov ni potrebno zagotavljati

8.3. Ime in naslov podjetja, ki prevažajo odpadke podjetja iz mesta nastanka.

Lokalne gospodarske javne službe, ki imajo dovoljenje za izvajanje dejavnosti odvoza mešanih komunalnih odpadkov

8.4. Ali prevoznik odpadkov podjetja služi pod katerimkoli drugim imenom (npr. morebitnim vzdevkom)?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", katero(a) drugo(a) ime(na) prevoznik odpadkov uporablja?

-

8.5 Ime objekta izven mesta nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

Izvajalec lokalne gospodarske javne službe ravnanje in zbiranje mešanih komunalnih odpadkov

8.6. Naslov objekta izven kraja nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

ni podatka

8.7. Kakšen način odstranjevanja/obdelave odpadkov uporablja podjetje (izven mesta nastanka)?

a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Neb. So odpadki dani v površinsko zajezitev? ☐ Da ☒ Nec. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ned. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne

e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

9. Upravljanje z odpadnimi vodami:

9.1. Ali ima podjetje dovoljenje za odpadne vode?

☒ Da ☐ Ne

9.2. Katere vrste odpadne vode objekt na lokaciji proizvaja (npr. odtočna voda, procesna voda ipd.)?

Na območju tovarne postaje Maribor Tezno nastaja izključno komunalna odpadna voda.

9.3. Opišite postopek ravnanja z odpadnimi vodami (če je na voljo pisni opis, ga priložite temu vprašalniku).

Odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo

9.4. Kam podjetje odvaja odpadno vodo?

- a. Javno območje obdelave? ☒ Da ☐ Ne
b. Javni vodni sistem? ☐ Da ☒ Ne
c. Jezero? ☐ Da ☒ Ne
d. Reka? ☐ Da ☒ Ne
e. Potok? ☐ Da ☒ Ne
f. Laguna? ☐ Da ☒ Ne
g. Globoko injektiranje? ☐ Da ☒ Ne
h. Drugo:
Ne

9.5. Ali ima družba dovoljenje za odpadno vodo?

☒ Da ☐ Ne

Če "da", ali je družba kdaj presegla dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če je družba kadarkoli presegla dovoljenje za odpadno vodo, opišite primere, ko je bilo dovoljenje preseženo (kot so kemikalije ipd.):

Ne

10. Upravljanje z odpadnimi surovinami:

10.1. Opišite vrste surovin (trdne snovi in tekočine), shranjene na tem mestu:

-

10.2. Opišite količino surovin, shranjenih na tem mestu:

-

10.3. Opišite način shranjevanja surovin na tem mestu:

-

10.4. Opišite okoljski nadzor, ki se uporablja za nadzor različnih vrst surovin, shranjenih na tem mestu (kot so rezervoarji, nasipi, fizične ovire, postopki za nadzor prahu ipd.):

-

10.5. Koliko surovin se letno porabi?

0

11. Opis območja skladiščenja:

11.1. Opis območja shranjevanja kontejnerjev/sodov:

a. Koliko tovrstnih območij shranjevanja je na tem mestu?

1

b. Kolikšne količine so shranjene na tem mestu?

2.000 litrov

c. Kakšna sekundarna zaščita območja shranjevanja kontejnerjev/ sodov je predvidena? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Senzorji puščanja

11.2. Opis **nadzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko nadzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

1

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh nadzemnih rezervoarjev?

2.000 litrov

c. Kaj vsebujejo nadzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh nadzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

Kurilno olje

d. Kakšna je konstrukcija nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

Kovinska.

e. Kolikšna je starost nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

Več kot 10 let

f. Kakšna sekundarna zaščita je zagotovljena okoli vsakega nadzemnega rezervoarja? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Nadzemni rezervoar je enoplaščni z ustrezno dimenzioniranim lovilnim sistemom za zajem kurilnega olja v primeru nekontroliranega iztekanja oziroma izpuščanja iz rezervoarja..

g. Ali se pregledi nadzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern.

☒ Da ☐ Ne

-

h. Ali so pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani?

☒ Da ☐ Ne

i. Kdaj so bili opravljeni zadnji pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern (priložite kopijo zadnjega pregleda)

Enkrat letno, v sklopu rednega letnega pregleda male kurilne naprave, ki jo izvaja pooblaščen izvajalec za pregled kurilnih naprav

11.3. Opis **podzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko podzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh podzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo podzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh podzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija podzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost podzemnih rezervoarjev?

-

f. Ali ima vsak podzemni skladiščni rezervoar detektor puščanja? Če "da", kakšna vrsta zaščite pred puščanjem je zagotovljena za podzemne skladiščne rezervoarje?

☐ Da ☒ Ne

g. Ali se pregledi podzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern?

☐ Da ☒ Ne

h. Ali so pregledi podzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani? (priložite kopijo zadnjega pregleda)?

☐ Da ☒ Ne

i. Opišite ali priložite program upravljanja s podzemnimi rezervoarji, ki ga podjetje ima?

-

j. Priložite seznam vseh nadzemnih in podzemnih rezervoarjev s kapacitetami.

V stavbi se nahaja samo 1 nadzemni rezervoar.

12. Kontrola podtalne vode:

12.1. Ali so na tem mestu kakšne vrtine za kontrolo podtalnih voda?

☐ Da ☒ Ne

12.2. Zakaj so bile nameščene te kontrolne vrtine?

-

12.3. Če "da", koliko vrtin je na tem mestu?

-

12.4. Kako pogosto se vzorci jemljejo in analizirajo?

-

12.5. Kdo izvaja vzorčenje?

-

12.6. So bile do sedaj zabeležene kakšne težave s podzemno vodo?

☐ Da ☒ Ne

12.7. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo na tem mestu:

-

12.8. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo izven mesta:

-

12.9. Kakšna je smer toka podzemne vode na tem mestu?

-

12.10. Kakšna je geologija območja?

Upravna stavba in tiri JŽI se nahajajo na širšem vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrove in Dravskega polja

13. Kontrola zraka:

13.1. Ali ima podjetje na tem mestu zračno dovoljenje?

☐ Da ☒ Ne ☐ N/A

13.2. Ali obstajajo sistemi za kontrolo/nadzor zraka na tem mestu?

☐ Da ☒ Ne

13.3. Če "da", opišite sisteme za kontrolo zraka na tem mestu.

-

13.4. Ali je objekt že imel kakršnekoli težave z zrakom (v zaprtih prostorih ali na prostem)?

☐ Da ☒ Ne

13.5. Če "da" opišite težave z zrakom, ki jih je navedlo vodstvo:

-

14. Skladnost ravnanja z okoljem:

14.1. Ali obstaja kakšen načrt reagiranja v izrednih razmerah? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.2. Ali obstaja načrt nadzora nad razlitjem? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.3. Ali obstaja program zaščite pred požarom?

☒ Da ☐ Ne

14.4. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšen okoljski strokovnjak?

☐ Da ☒ Ne

14.5. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšna ekipa, ki postopa v nujnih primerih? Če "da", kakšne so izkušnje in usposabljanje članov ekipe?

☒ Da ☐ Ne

14.6. Ali so bili v preteklosti že kakšni problemi z onesnaženostjo? Če "da" opišite dogodek(e) in navedite datum(e):

☐ Da ☒ Ne

14.7. Ali obstajajo kakršni koli sanacijski projekti, ki so v teku oziroma so načrtovani? Če "da", opišite sanacijo, ki je v teku ali načrtovana:

☐ Da ☒ Ne

14.8. Ali obstaja kakšna kontaminacija na tem mestu (lokaciji)? Če "da", opišite in priložite morebitne dokumente o tem.

☐ Da ☒ Ne

Opišite katerekoli načrte za sanacijo obstoječe kontaminacije na tem mestu (lokaciji).

-

14.9. Ali so javne pritožbe proti podjetju dokumentirane? Če "da", opišite vrste javnih pritožb, ki jih je podjetje prejelo:

☐ Da ☒ Ne

14.10. Ali obstajajo okoljske tožbe proti temu mestu (lokaciji)? Če "da", navedite podrobnosti o okoljskih tožbah, ki trenutno potekajo proti temu mestu (lokaciji).

☐ Da ☒ Ne

14.11. Ali ima to mesto (lokacija) še kakšna druga okoljska dovoljenja, katera predhodno v vprašalniku niso bila zahtevana? Če "da", opišite druga dovoljenja:

☐ Da ☒ Ne

14.12. Ali je objekt že kdaj prejel kaj od spodaj navedenega:

a. Obvestilo o kršitvi? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

b. Sodne odločbe? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

c. Korektivni ukrepi? Če "da", navedite kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

d. Druge okoljske kršitve (npr. zrak, voda ipd.)? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

15. Morebitne opombe:

Ne

Izjavljamo, da so izjave, ki smo jih predložili v tem vprašalniku, po našem poznavanju in prepričanju, popolne in resnične.

Ime in priimek (izpolnjevalca): Franc Kosi

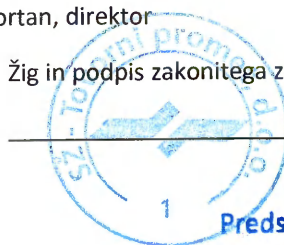
Delovno mesto (izpolnjevalca): Višji strokovno sodelavec

E-pošta (izpolnjevalca): franc.kosi@slo-zeleznice.si

Datum izpolnjevanja: 03.04.2025

Ime in primer zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili: Ernest Gortan, direktor

Žig in podpis zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili:



mag. Ernest Gortan
Predsednik posloводства - direktor

Prosimo, da vprašalnik izpolnite v celoti in podate celovite odgovore. V kolikor je to po vaši oceni potrebno, navedite dodatne informacije, ki jih vprašanje ne zajema. Ta del vprašalnika se nanaša na zavarovanje posameznih lokacij. Za vsako lokacijo je potrebno izpolniti samostojen vprašalnik.

II. Posamezna lokacija

1. Naziv in naslov lokacije.

Partizanska cesta 50, 2000 Maribor, Slovenija

2. Opišite zgodovino lokacije oziroma za kaj (za kakšen namen) je bilo zemljišče uporabljeno pred njegovo sedanjo uporabo?

Tiri JŽI, upravna stavba in skladišče na območju železniške postaje Maribor.

3. Kolikšna je starost celotnega objekta na lokaciji?

Več kot 50 let

4. Opišite okolico lokacije / rabo zemljišča in bližino vseh industrijskih kompleksov, kemičnih obratov, bencinskih črpalk, skladišč, parkirišč, šol, stanovanjskih objektov, javnih stavb, kmetijskih zemljišč, prostih zemljišč, odlagališč, prostorov za shranjevanje sodov, vodonosnikov, rek, jezer, ribnikov, vodnjakov s pitno vodo, itd.

Zemljišča, kjer se izvaja dejavnost pretovora blaga so v celoti na območju, ki so določena kot industrijske cone za izvajanje poslovnih dejavnosti. V bližini tovarnega skladišča ni vrtcev, šol, bolnišnic in socialno varstvenih ustanov.

5. Ali so bile v zadnjih petih letih na tej lokaciji izvedene kakšne okoljske raziskave / pregledi? Če da, priložite kopijo temu vprašalniku.

☐ Da ☒ Ne

6. Ali se trenutno na tej lokaciji nahajajo kakšni odpadki?

☐ Da ☒ Ne

Če da, opišite vrsto odpadkov.

Na dotični lokaciji ni nobenih odpadkov iz dejavnosti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o.

6.1. Če se odpadki odlagajo oziroma obdelujejo na tej lokaciji, kako se jih nato odstrani?

- a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne
- b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne
- c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne
- d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne
- e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

6.2. Če je na tej lokaciji odlagališče, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.3. Če je na tej lokaciji površinska zaježitev ali laguna, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.4. Če je (so) na tej lokaciji vodnjak(i), navedite starost in globino ter opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Globino: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.5. Če je na tej lokaciji sežigalnica, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.6. Ali se uporabljajo na tej lokaciji kakšne druge metode odstranjevanja in/ali postopanja.

☐ Da ☒ Ne

Če "da", opišite druge metode odstranjevanja in/ali postopanja?

-

7. Ali so se v preteklosti odpadki odlagali na tej lokaciji?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", navedite, koliko let so bili odpadki hranjeni na tej lokaciji.

-

Če "da", navedite podatke o metodi odstranjevanja na tej lokaciji (npr. odlagališče, površinska zaježitev, globoko injektiranje, ipd.).

-

Ali ima ta lokacija kakšno dovoljenje glede odpadkov?

☐ Da ☒ Ne

8. Prosimo navedite podatke o vseh odpadkih podjetja (trdih in tekočih odpadkih), ki so poslani ven iz mesta nastanka:

8.1. Vrsta odpadkov poslanih izven mesta nastanka.

Mešani komunalni odpadki 20 03 01

8.2. Količina odpadkov, poslana ven iz mesta nastanka.

Podatkov o količini povzročenih mešanih komunalnih odpadkov ni potrebno zagotavljati

8.3. Ime in naslov podjetja, ki prevažata odpadke podjetja iz mesta nastanka.

Lokalne gospodarske javne službe, ki imajo dovoljenje za izvajanje dejavnosti odvoza mešanih komunalnih odpadkov

8.4. Ali prevoznik odpadkov podjetja posluje pod katerimkoli drugim imenom (npr. morebitnim vzdevkom)?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", katero(a) drugo(a) ime(na) prevoznik odpadkov uporablja?

-

8.5 Ime objekta izven mesta nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

Izvajalec lokalne gospodarske javne službe ravnanje in zbiranje mešanih komunalnih odpadkov

8.6. Naslov objekta izven kraja nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

ni podatka

8.7. Kakšen način odstranjevanja/obdelave odpadkov uporablja podjetje (izven mesta nastanka)?

a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne

b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne

c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne

d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne

e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

9. Upravljanje z odpadnimi vodami:

9.1. Ali ima podjetje dovoljenje za odpadne vode?

☒ Da ☐ Ne

9.2. Katere vrste odpadne vode objekt na lokaciji proizvaja (npr. odtočna voda, procesna voda ipd.)?

Na območju lokacije nastaja izključno komunalna odpadna voda, ki se odvaja iz objektov, ki so v lasti družbe v sistem javnega kanalizacijskega omrežja.

9.3. Opišite postopek ravnanja z odpadnimi vodami (če je na voljo pisni opis, ga priložite temu vprašalniku).

Odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo

9.4. Kam podjetje odvaja odpadno vodo?

- a. Javno območje obdelave? ☒ Da ☐ Ne
b. Javni vodni sistem? ☐ Da ☒ Ne
c. Jezero? ☐ Da ☒ Ne
d. Reka? ☐ Da ☒ Ne
e. Potok? ☐ Da ☒ Ne
f. Laguna? ☐ Da ☒ Ne
g. Globoko injektiranje? ☐ Da ☒ Ne

h. Drugo:

Ne

9.5. Ali ima družba dovoljenje za odpadno vodo?

☒ Da ☐ Ne

Če "da", ali je družba kdaj presegla dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če je družba kadarkoli presegla dovoljenje za odpadno vodo, opišite primere, ko je bilo dovoljenje preseženo (kot so kemikalije ipd.):

Ne

10. Upravljanje z odpadnimi surovinami:

10.1. Opišite vrste surovin (trdne snovi in tekočine), shranjene na tem mestu:

-

10.2. Opišite količino surovin, shranjenih na tem mestu:

-

10.3. Opišite način shranjevanja surovin na tem mestu:

-

10.4. Opišite okoljski nadzor, ki se uporablja za nadzor različnih vrst surovin, shranjenih na tem mestu (kot so rezervoarji, nasipi, fizične ovire, postopki za nadzor prahu ipd.):

-

10.5. Koliko surovin se letno porabi?

0

11. Opis območja skladiščenja:

11.1. Opis območja shranjevanja kontejnerjev/sodov:

a. Koliko tovrstnih območij shranjevanja je na tem mestu?

0

b. Kolikšne količine so shranjene na tem mestu?

0

c. Kakšna sekundarna zaščita območja shranjevanja kontejnerjev/ sodov je predvidena? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

-

11.2. Opis **nadzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko nadzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

-

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh nadzemnih rezervoarjev?

-

c. Kaj vsebujejo nadzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh nadzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

-

d. Kakšna je konstrukcija nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

f. Kakšna sekundarna zaščita je zagotovljena okoli vsakega nadzemnega rezervoarja? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

-

g. Ali se pregledi nadzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern.

☐ Da ☒ Ne

-

h. Ali so pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani?

☐ Da ☒ Ne

i. Kdaj so bili opravljeni zadnji pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern (priložite kopijo zadnjega pregleda)

-

11.3. Opis **podzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko podzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh podzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo podzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh podzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija podzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost podzemnih rezervoarjev?

-

f. Ali ima vsak podzemni skladiščni rezervoar detektor puščanja? Če "da", kakšna vrsta zaščite pred puščanjem je zagotovljena za podzemne skladiščne rezervoarje?

☐ Da ☒ Ne

g. Ali se pregledi podzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern?

☐ Da ☒ Ne

h. Ali so pregledi podzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani? (priložite kopijo zadnjega pregleda)?

☐ Da ☒ Ne

i. Opišite ali priložite program upravljanja s podzemnimi rezervoarji, ki ga podjetje ima?

-

j. Priložite seznam vseh nadzemnih in podzemnih rezervoarjev s kapacitetami.

-

12. Kontrola podtalne vode:

12.1. Ali so na tem mestu kakšne vrtine za kontrolo podtalnih voda?

☐ Da ☒ Ne

12.2. Zakaj so bile nameščene te kontrolne vrtine?

-

12.3. Če "da", koliko vrtin je na tem mestu?

-

12.4. Kako pogosto se vzorci jemljejo in analizirajo?

-

12.5. Kdo izvaja vzorčenje?

-

12.6. So bile do sedaj zabeležene kakšne težave s podzemno vodo?

☐ Da ☒ Ne

12.7. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo na tem mestu:

-

12.8. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo izven mesta:

-

12.9. Kakšna je smer toka podzemne vode na tem mestu?

-

12.10. Kakšna je geologija območja?

n.p.

13. Kontrola zraka:

13.1. Ali ima podjetje na tem mestu zračno dovoljenje?

☐ Da ☒ Ne ☐ N/A

13.2. Ali obstajajo sistemi za kontrolo/nadzor zraka na tem mestu?

☐ Da ☒ Ne

13.3. Če "da", opišite sisteme za kontrolo zraka na tem mestu.

-

13.4. Ali je objekt že imel kakršnekoli težave z zrakom (v zaprtih prostorih ali na prostem)?

☐ Da ☒ Ne

13.5. Če "da" opišite težave z zrakom, ki jih je navedlo vodstvo:

-

14. Skladnost ravnanja z okoljem:

14.1. Ali obstaja kakšen načrt reagiranja v izrednih razmerah? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.2. Ali obstaja načrt nadzora nad razlitjem? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.3. Ali obstaja program zaščite pred požarom?

☒ Da ☐ Ne

14.4. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšen okoljski strokovnjak?

☐ Da ☒ Ne

14.5. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšna ekipa, ki postopa v nujnih primerih? Če "da", kakšne so izkušnje in usposabljanje članov ekipe?

☐ Da ☒ Ne

14.6. Ali so bili v preteklosti že kakšni problemi z onesnaženostjo? Če "da" opišite dogodek(e) in navedite datum(e):

☐ Da ☒ Ne

14.7. Ali obstajajo kakršni koli sanacijski projekti, ki so v teku oziroma so načrtovani? Če "da", opišite sanacijo, ki je v teku ali načrtovana:

☐ Da ☒ Ne

14.8. Ali obstaja kakšna kontaminacija na tem mestu (lokaciji)? Če "da", opišite in priložite morebitne dokumente o tem.

☐ Da ☒ Ne

Opišite katerekoli načrte za sanacijo obstoječe kontaminacije na tem mestu (lokaciji).

-

14.9. Ali so javne pritožbe proti podjetju dokumentirane? Če "da", opišite vrste javnih pritožb, ki jih je podjetje prejelo:

☐ Da ☒ Ne

14.10. Ali obstajajo okoljske tožbe proti temu mestu (lokaciji)? Če "da", navedite podrobnosti o okoljskih tožbah, ki trenutno potekajo proti temu mestu (lokaciji).

☐ Da ☒ Ne

14.11. Ali ima to mesto (lokacija) še kakšna druga okoljska dovoljenja, katera predhodno v vprašalniku niso bila zahtevana? Če "da", opišite druga dovoljenja:

☐ Da ☒ Ne

14.12. Ali je objekt že kdaj prejel kaj od spodaj navedenega:

a. Obvestilo o kršitvi? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

b. Sodne odločbe? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

c. Korektivni ukrepi? Če "da", navedite kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

d. Druge okoljske kršitve (npr. zrak, voda ipd.)? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

15. Morebitne opombe:

Ne

Izjavljamo, da so izjave, ki smo jih predložili v tem vprašalniku, po našem poznavanju in prepričanju, popolne in resnične.

Ime in priimek (izpolnjevalca): Franc Kosi

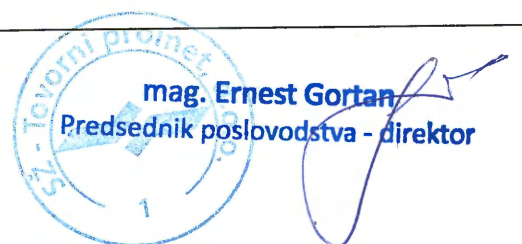
Delovno mesto (izpolnjevalca): Višji strokovno sodelavec

E-pošta (izpolnjevalca): franc.kosi@slo-zeleznice.si

Datum izpolnjevanja: 03.04.2025

Ime in primer zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili: Ernest Gortan, direktor

Žig in podpis zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili:


mag. Ernest Gortan
Predsednik posloводства - direktor

Prosimo, da vprašalnik izpolnite v celoti in podate celovite odgovore. V kolikor je to po vaši oceni potrebno, navedite dodatne informacije, ki jih vprašanje ne zajema. Ta del vprašalnika se nanaša na zavarovanje posameznih lokacij. Za vsako lokacijo je potrebno izpolniti samostojen vprašalnik.

II. Posamezna lokacija

1. Naziv in naslov lokacije.

Letališka cesta 14, 1000 Ljubljana, Slovenija

2. Opišite zgodovino lokacije oziroma za kaj (za kakšen namen) je bilo zemljišče uporabljeno pred njegovo sedanjo uporabo?

Upravna stavba in območje tirov ki so del Tovorne postaje Ljubljana Moste

3. Kolikšna je starost celotnega objekta na lokaciji?

Več kot 50 let

4. Opišite okolico lokacije / rabo zemljišča in bližino vseh industrijskih kompleksov, kemičnih obratov, bencinskih črpalk, skladišč, parkirišč, šol, stanovanjskih objektov, javnih stavb, kmetijskih zemljišč, prostih zemljišč, odlagališč, prostorov za shranjevanje sodov, vodonosnikov, rek, jezer, ribnikov, vodnjakov s pitno vodo, itd.

Zemljišča, kjer se izvaja dejavnost pretovora blaga so v celoti na območju, ki so določena kot industrijske cone za izvajanje poslovnih dejavnosti. V bližini tovarnega skladišča ni vrtcev, šol, bolnišnic in socialno varstvenih ustanov.

5. Ali so bile v zadnjih petih letih na tej lokaciji izvedene kakšne okoljske raziskave / pregledi? Če da, priložite kopijo temu vprašalniku.

☐ Da ☒ Ne

6. Ali se trenutno na tej lokaciji nahajajo kakšni odpadki?

☐ Da ☒ Ne

Če da, opišite vrsto odpadkov.

Na dotični lokaciji ni nobenih odpadkov iz dejavnosti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o.

6.1. Če se odpadki odlagajo oziroma obdelujejo na tej lokaciji, kako se jih nato odstrani?

- a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne
- b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne
- c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne
- d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne
- e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

6.2. Če je na tej lokaciji odlagališče, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.3. Če je na tej lokaciji površinska zaježitev ali laguna, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.4. Če je (so) na tej lokaciji vodnjak(i), navedite starost in globino ter opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Globino: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.5. Če je na tej lokaciji sežigalnica, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.6. Ali se uporabljajo na tej lokaciji kakšne druge metode odstranjevanja in/ali postopanja.

☐ Da ☒ Ne

Če "da", opišite druge metode odstranjevanja in/ali postopanja?

-

7. Ali so se v preteklosti odpadki odlagali na tej lokaciji?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", navedite, koliko let so bili odpadki hranjeni na tej lokaciji.

-

Če "da", navedite podatke o metodi odstranjevanja na tej lokaciji (npr. odlagališče, površinska zaježitev, globoko injektiranje, ipd.).

-

Ali ima ta lokacija kakšno dovoljenje glede odpadkov?

☐ Da ☒ Ne

8. Prosimo navedite podatke o vseh odpadkih podjetja (trdih in tekočih odpadkih), ki so poslani ven iz mesta nastanka:

8.1. Vrsta odpadkov poslanih izven mesta nastanka.

Mešani komunalni odpadki 20 03 01

8.2. Količina odpadkov, poslana ven iz mesta nastanka.

Podatkov o količini povzročenih mešanih komunalnih odpadkov ni potrebno zagotavljati

8.3. Ime in naslov podjetja, ki prevažata odpadke podjetja iz mesta nastanka.

Lokalne gospodarske javne službe, ki imajo dovoljenje za izvajanje dejavnosti odvoza mešanih komunalnih odpadkov

8.4. Ali prevoznik odpadkov podjetja posluje pod katerimkoli drugim imenom (npr. morebitnim vzdevkom)?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", katero(a) drugo(a) ime(na) prevoznik odpadkov uporablja?

-

8.5 Ime objekta izven mesta nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

Izvajalec lokalne gospodarske javne službe ravnanje in zbiranje mešanih komunalnih odpadkov

8.6. Naslov objekta izven kraja nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

ni podatka

8.7. Kakšen način odstranjevanja/obdelave odpadkov uporablja podjetje (izven mesta nastanka)?

a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne

b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne

c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne

d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne

e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

9. Upravljanje z odpadnimi vodami:

9.1. Ali ima podjetje dovoljenje za odpadne vode?

☐ Da ☒ Ne

9.2. Katere vrste odpadne vode objekt na lokaciji proizvaja (npr. odtočna voda, procesna voda ipd.)?

Na območju tovarne postaje Ljubljana Moste nastaja izključno komunalna odpadna voda, ki se odvaja iz objektov, ki so v lasti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o.

9.3. Opišite postopek ravnanja z odpadnimi vodami (če je na voljo pisni opis, ga priložite temu vprašalniku).

Odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo

9.4. Kam podjetje odvaja odpadno vodo?

- a. Javno območje obdelave? ☒ Da ☐ Ne
- b. Javni vodni sistem? ☐ Da ☒ Ne
- c. Jezero? ☐ Da ☒ Ne
- d. Reka? ☐ Da ☒ Ne
- e. Potok? ☐ Da ☒ Ne
- f. Laguna? ☐ Da ☒ Ne
- g. Globoko injektiranje? ☐ Da ☒ Ne
- h. Drugo:
Ne

9.5. Ali ima družba dovoljenje za odpadno vodo?

☒ Da ☒ Ne

Če "da", ali je družba kdaj presegla dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če je družba kadarkoli presegla dovoljenje za odpadno vodo, opišite primere, ko je bilo dovoljenje preseženo (kot so kemikalije ipd.):

Ne

10. Upravljanje z odpadnimi surovinami:

10.1. Opišite vrste surovin (trdne snovi in tekočine), shranjene na tem mestu:

-

10.2. Opišite količino surovin, shranjenih na tem mestu:

-

10.3. Opišite način shranjevanja surovin na tem mestu:

-

10.4. Opišite okoljski nadzor, ki se uporablja za nadzor različnih vrst surovin, shranjenih na tem mestu (kot so rezervoarji, nasipi, fizične ovire, postopki za nadzor prahu ipd.):

-

10.5. Koliko surovin se letno porabi?

0

11. Opis območja skladiščenja:

11.1. Opis območja shranjevanja kontejnerjev/sodov:

a. Koliko tovrstnih območij shranjevanja je na tem mestu?

0

b. Kolikšne količine so shranjene na tem mestu?

0

c. Kakšna sekundarna zaščita območja shranjevanja kontejnerjev/ sodov je predvidena? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

-

11.2. Opis **nadzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko nadzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

-

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh nadzemnih rezervoarjev?

-

c. Kaj vsebujejo nadzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh nadzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

-

d. Kakšna je konstrukcija nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

f. Kakšna sekundarna zaščita je zagotovljena okoli vsakega nadzemnega rezervoarja? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

-

g. Ali se pregledi nadzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern.

☐ Da ☒ Ne

-

h. Ali so pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani?

☐ Da ☒ Ne

i. Kdaj so bili opravljeni zadnji pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern (priložite kopijo zadnjega pregleda)

-

11.3. Opis **podzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko podzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh podzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo podzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh podzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija podzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost podzemnih rezervoarjev?

-

f. Ali ima vsak podzemni skladiščni rezervoar detektor puščanja? Če "da", kakšna vrsta zaščite pred puščanjem je zagotovljena za podzemne skladiščne rezervoarje?

☐ Da ☒ Ne

g. Ali se pregledi podzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern?

☐ Da ☒ Ne

h. Ali so pregledi podzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani? (priložite kopijo zadnjega pregleda)?

☐ Da ☒ Ne

i. Opišite ali priložite program upravljanja s podzemnimi rezervoarji, ki ga podjetje ima?

-

j. Priložite seznam vseh nadzemnih in podzemnih rezervoarjev s kapacitetami.

-

12. Kontrola podtalne vode:

12.1. Ali so na tem mestu kakšne vrtine za kontrolo podtalnih voda?

☐ Da ☒ Ne

12.2. Zakaj so bile nameščene te kontrolne vrtine?

-

12.3. Če "da", koliko vrtin je na tem mestu?

-

12.4. Kako pogosto se vzorci jemljejo in analizirajo?

-

12.5. Kdo izvaja vzorčenje?

-

12.6. So bile do sedaj zabeležene kakšne težave s podzemno vodo?

☐ Da ☒ Ne

12.7. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo na tem mestu:

-

12.8. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo izven mesta:

-

12.9. Kakšna je smer toka podzemne vode na tem mestu?

-

12.10. Kakšna je geologija območja?

n.p.

13. Kontrola zraka:

13.1. Ali ima podjetje na tem mestu zračno dovoljenje?

II. Del – Posamezna lokacija

☐ Da ☒ Ne ☐ N/A

13.2. Ali obstajajo sistemi za kontrolo/nadzor zraka na tem mestu?

☐ Da ☒ Ne

13.3. Če "da", opišite sisteme za kontrolo zraka na tem mestu.

13.4. Ali je objekt že imel kakršnekoli težave z zrakom (v zaprtih prostorih ali na prostem)?

☐ Da ☒ Ne

13.5. Če "da" opišite težave z zrakom, ki jih je navedlo vodstvo:

14. Skladnost ravnanja z okoljem:

14.1. Ali obstaja kakšen načrt reagiranja v izrednih razmerah? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.2. Ali obstaja načrt nadzora nad razlitjem? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.3. Ali obstaja program zaščite pred požarom?

☒ Da ☐ Ne

14.4. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšen okoljski strokovnjak?

☐ Da ☒ Ne

14.5. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšna ekipa, ki postopa v nujnih primerih? Če "da", kakšne so izkušnje in usposabljanje članov ekipe?

☒ Da ☐ Ne

14.6. Ali so bili v preteklosti že kakšni problemi z onesnaženostjo? Če "da" opišite dogodek(e) in navedite datum(e):

☐ Da ☒ Ne

14.7. Ali obstajajo kakršni koli sanacijski projekti, ki so v teku oziroma so načrtovani? Če "da", opišite sanacijo, ki je v teku ali načrtovana:

☐ Da ☒ Ne

14.8. Ali obstaja kakšna kontaminacija na tem mestu (lokaciji)? Če "da", opišite in priložite morebitne dokumente o tem.

☐ Da ☒ Ne

Opišite katerekoli načrte za sanacijo obstoječe kontaminacije na tem mestu (lokaciji).

-

14.9. Ali so javne pritožbe proti podjetju dokumentirane? Če "da", opišite vrste javnih pritožb, ki jih je podjetje prejelo:

☐ Da ☒ Ne

14.10. Ali obstajajo okoljske tožbe proti temu mestu (lokaciji)? Če "da", navedite podrobnosti o okoljskih tožbah, ki trenutno potekajo proti temu mestu (lokaciji).

☐ Da ☒ Ne

14.11. Ali ima to mesto (lokacija) še kakšna druga okoljska dovoljenja, katera predhodno v vprašalniku niso bila zahtevana? Če "da", opišite druga dovoljenja:

☐ Da ☒ Ne

14.12. Ali je objekt že kdaj prejel kaj od spodaj navedenega:

a. Obvestilo o kršitvi? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

b. Sodne odločbe? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

c. Korektivni ukrepi? Če "da", navedite kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

d. Druge okoljske kršitve (npr. zrak, voda ipd.)? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

15. Morebitne opombe:

Ne

Izjavljamo, da so izjave, ki smo jih predložili v tem vprašalniku, po našem poznavanju in prepričanju, popolne in resnične.

Ime in priimek (izpolnjevalca): Franc Kosi

Delovno mesto (izpolnjevalca): Višji strokovno sodelavec

E-pošta (izpolnjevalca): franc.kosi@slo-zeleznice.si

Datum izpolnjevanja: 03.04.2025

Ime in primer zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili: Ernest Gortan, direktor

Žig in podpis zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili:



mag. Ernest Gortan
Predsednik posloводства - direktor

Prosimo, da vprašalnik izpolnite v celoti in podate celovite odgovore. V kolikor je to po vaši oceni potrebno, navedite dodatne informacije, ki jih vprašanje ne zajema. Ta del vprašalnika se nanaša na zavarovanje posameznih lokacij. Za vsako lokacijo je potrebno izpolniti samostojen vprašalnik.

II. Posamezna lokacija

1. Naziv in naslov lokacije.

Letališka cesta 14, 1000 Ljubljana, Slovenija

2. Opišite zgodovino lokacije oziroma za kaj (za kakšen namen) je bilo zemljišče uporabljeno pred njegovo sedanjo uporabo?

Upravna stavba in območje tirov ter asfaltiranih površin za natovor/pretovor kontejnerjev iz/na vagone/tovorna vozila

3. Kolikšna je starost celotnega objekta na lokaciji?

Več kot 50 let

4. Opišite okolico lokacije / rabo zemljišča in bližino vseh industrijskih kompleksov, kemičnih obratov, bencinskih črpalk, skladišč, parkirišč, šol, stanovanjskih objektov, javnih stavb, kmetijskih zemljišč, prostih zemljišč, odlagališč, prostorov za shranjevanje sodov, vodonosnikov, rek, jezer, ribnikov, vodnjakov s pitno vodo, itd.

Zemljišča, kjer se izvaja dejavnost pretovora blaga so v celoti na območju, ki so določena kot industrijske cone za izvajanje poslovnih dejavnosti. V bližini tovarnega skladišča ni vrtcev, šol, bolnišnic in socialno varstvenih ustanov.

5. Ali so bile v zadnjih petih letih na tej lokaciji izvedene kakšne okoljske raziskave / pregledi? Če da, priložite kopijo temu vprašalniku.

☐ Da ☒ Ne

6. Ali se trenutno na tej lokaciji nahajajo kakšni odpadki?

☐ Da ☒ Ne

Če da, opišite vrsto odpadkov.

Na dotični lokaciji ni nobenih odpadkov iz dejavnosti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o.

6.1. Če se odpadki odlagajo oziroma obdelujejo na tej lokaciji, kako se jih nato odstrani?

- a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne
- b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne
- c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne
- d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne
- e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

6.2. Če je na tej lokaciji odlagališče, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.3. Če je na tej lokaciji površinska zaježitev ali laguna, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.4. Če je (so) na tej lokaciji vodnjak(i), navedite starost in globino ter opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Globino: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.5. Če je na tej lokaciji sežigalnica, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.6. Ali se uporabljajo na tej lokaciji kakšne druge metode odstranjevanja in/ali postopanja.

☐ Da ☒ Ne

Če "da", opišite druge metode odstranjevanja in/ali postopanja?

-

7. Ali so se v preteklosti odpadki odlagali na tej lokaciji?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", navedite, koliko let so bili odpadki hranjeni na tej lokaciji.

-

Če "da", navedite podatke o metodi odstranjevanja na tej lokaciji (npr. odlagališče, površinska zajezeitev, globoko injektiranje, ipd.).

-

Ali ima ta lokacija kakšno dovoljenje glede odpadkov?

☐ Da ☒ Ne

8. Prosimo navedite podatke o vseh odpadkih podjetja (trdih in tekočih odpadkih), ki so poslani ven iz mesta nastanka:

8.1. Vrsta odpadkov poslanih izven mesta nastanka.

Mešani komunalni odpadki 20 03 01

8.2. Količina odpadkov, poslana ven iz mesta nastanka.

Podatkov o količini povzročenih mešanih komunalnih odpadkov ni potrebno zagotavljati

8.3. Ime in naslov podjetja, ki prevažata odpadke podjetja iz mesta nastanka.

Lokalne gospodarske javne službe, ki imajo dovoljenje za izvajanje dejavnosti odvoza mešanih komunalnih odpadkov

8.4. Ali prevoznik odpadkov podjetja posluje pod katerimkoli drugim imenom (npr. morebitnim vzdevkom)?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", katero(a) drugo(a) ime(na) prevoznik odpadkov uporablja?

-

8.5 Ime objekta izven mesta nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

Izvajalec lokalne gospodarske javne službe ravnanje in zbiranje mešanih komunalnih odpadkov

8.6. Naslov objekta izven kraja nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

ni podatka

8.7. Kakšen način odstranjevanja/obdelave odpadkov uporablja podjetje (izven mesta nastanka)?

a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne

b. So odpadki dani v površinsko zajezeitev? ☐ Da ☒ Ne

c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne

d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne

e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

9. Upravljanje z odpadnimi vodami:

9.1. Ali ima podjetje dovoljenje za odpadne vode?

☒ Da ☐ Ne

9.2. Katere vrste odpadne vode objekt na lokaciji proizvaja (npr. odtočna voda, procesna voda ipd.)?

Na območju lokacije nastaja izključno komunalna odpadna voda, ki se odvaja iz objektov, ki so v lasti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o. v sistem javnega kanalizacijskega omrežja.

9.3. Opišite postopek ravnanja z odpadnimi vodami (če je na voljo pisni opis, ga priložite temu vprašalniku).

Odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo

9.4. Kam podjetje odvaja odpadno vodo?

- a. Javno območje obdelave? ☒ Da ☐ Ne
b. Javni vodni sistem? ☐ Da ☒ Ne
c. Jezero? ☐ Da ☒ Ne
d. Reka? ☐ Da ☒ Ne
e. Potok? ☐ Da ☒ Ne
f. Laguna? ☐ Da ☒ Ne
g. Globoko injektiranje? ☐ Da ☒ Ne

h. Drugo:

Ne

9.5. Ali ima družba dovoljenje za odpadno vodo?

☒ Da ☒ Ne

Če "da", ali je družba kdaj presegla dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če je družba kadarkoli presegla dovoljenje za odpadno vodo, opišite primere, ko je bilo dovoljenje preseženo (kot so kemikalije ipd.):

Ne

10. Upravljanje z odpadnimi surovinami:

10.1. Opišite vrste surovin (trdne snovi in tekočine), shranjene na tem mestu:

-

10.2. Opišite količino surovin, shranjenih na tem mestu:

-

10.3. Opišite način shranjevanja surovin na tem mestu:

-

10.4. Opišite okoljski nadzor, ki se uporablja za nadzor različnih vrst surovin, shranjenih na tem mestu (kot so rezervoarji, nasipi, fizične ovire, postopki za nadzor prahu ipd.):

-

10.5. Koliko surovin se letno porabi?

0

11. Opis območja skladiščenja:

11.1. Opis območja shranjevanja kontejnerjev/sodov:

a. Koliko tovrstnih območij shranjevanja je na tem mestu?

0

b. Kolikšne količine so shranjene na tem mestu?

0

c. Kakšna sekundarna zaščita območja shranjevanja kontejnerjev/ sodov je predvidena? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

-

11.2. Opis **nadzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko nadzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

-

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh nadzemnih rezervoarjev?

-

c. Kaj vsebujejo nadzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh nadzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

-

d. Kakšna je konstrukcija nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

f. Kakšna sekundarna zaščita je zagotovljena okoli vsakega nadzemnega rezervoarja? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

-

g. Ali se pregledi nadzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern.

☐ Da ☒ Ne

-

h. Ali so pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani?

☐ Da ☒ Ne

i. Kdaj so bili opravljeni zadnji pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern (priložite kopijo zadnjega pregleda)

-

11.3. Opis **podzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko podzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh podzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo podzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh podzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija podzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost podzemnih rezervoarjev?

-

f. Ali ima vsak podzemni skladiščni rezervoar detektor puščanja? Če "da", kakšna vrsta zaščite pred puščanjem je zagotovljena za podzemne skladiščne rezervoarje?

☐ Da ☒ Ne

g. Ali se pregledi podzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern?

☐ Da ☒ Ne

h. Ali so pregledi podzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani? (priložite kopijo zadnjega pregleda)?

☐ Da ☒ Ne

i. Opišite ali priložite program upravljanja s podzemnimi rezervoarji, ki ga podjetje ima?

-

j. Priložite seznam vseh nadzemnih in podzemnih rezervoarjev s kapacitetami.

-

12. Kontrola podtalne vode:

12.1. Ali so na tem mestu kakšne vrtine za kontrolo podtalnih voda?

☐ Da ☒ Ne

12.2. Zakaj so bile nameščene te kontrolne vrtine?

-

12.3. Če "da", koliko vrtin je na tem mestu?

-

12.4. Kako pogosto se vzorci jemljejo in analizirajo?

-

12.5. Kdo izvaja vzorčenje?

-

12.6. So bile do sedaj zabeležene kakšne težave s podzemno vodo?

☐ Da ☒ Ne

12.7. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo na tem mestu:

-

12.8. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo izven mesta:

-

12.9. Kakšna je smer toka podzemne vode na tem mestu?

-

12.10. Kakšna je geologija območja?

n.p.

13. Kontrola zraka:

13.1. Ali ima podjetje na tem mestu zračno dovoljenje?

☐ Da ☒ Ne ☐ N/A

13.2. Ali obstajajo sistemi za kontrolo/nadzor zraka na tem mestu?

☐ Da ☒ Ne

13.3. Če "da", opišite sisteme za kontrolo zraka na tem mestu.

-

13.4. Ali je objekt že imel kakršnekoli težave z zrakom (v zaprtih prostorih ali na prostem)?

☐ Da ☒ Ne

13.5. Če "da" opišite težave z zrakom, ki jih je navedlo vodstvo:

-

14. Skladnost ravnanja z okoljem:

14.1. Ali obstaja kakšen načrt reagiranja v izrednih razmerah? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.2. Ali obstaja načrt nadzora nad razlitjem? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.3. Ali obstaja program zaščite pred požarom?

☒ Da ☐ Ne

14.4. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšen okoljski strokovnjak?

☐ Da ☒ Ne

14.5. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšna ekipa, ki postopa v nujnih primerih? Če "da", kakšne so izkušnje in usposabljanje članov ekipe?

☒ Da ☐ Ne

14.6. Ali so bili v preteklosti že kakšni problemi z onesnaženostjo? Če "da" opišite dogodek(e) in navedite datum(e):

☐ Da ☒ Ne

14.7. Ali obstajajo kakršni koli sanacijski projekti, ki so v teku oziroma so načrtovani? Če "da", opišite sanacijo, ki je v teku ali načrtovana:

☐ Da ☒ Ne

14.8. Ali obstaja kakšna kontaminacija na tem mestu (lokaciji)? Če "da", opišite in priložite morebitne dokumente o tem.

☐ Da ☒ Ne

Opišite katerekoli načrte za sanacijo obstoječe kontaminacije na tem mestu (lokaciji).

-

14.9. Ali so javne pritožbe proti podjetju dokumentirane? Če "da", opišite vrste javnih pritožb, ki jih je podjetje prejelo:

☐ Da ☒ Ne

14.10. Ali obstajajo okoljske tožbe proti temu mestu (lokaciji)? Če "da", navedite podrobnosti o okoljskih tožbah, ki trenutno potekajo proti temu mestu (lokaciji).

☐ Da ☒ Ne

14.11. Ali ima to mesto (lokacija) še kakšna druga okoljska dovoljenja, katera predhodno v vprašalniku niso bila zahtevana? Če "da", opišite druga dovoljenja:

☐ Da ☒ Ne

14.12. Ali je objekt že kdaj prejel kaj od spodaj navedenega:

a. Obvestilo o kršitvi? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

b. Sodne odločbe? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

c. Korektivni ukrepi? Če "da", navedite kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

d. Druge okoljske kršitve (npr. zrak, voda ipd.)? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

15. Morebitne opombe:

Ne

Izjavljamo, da so izjave, ki smo jih predložili v tem vprašalniku, po našem poznavanju in prepričanju, popolne in resnične.

Ime in priimek (izpolnjevalca): Franc Kosi

Delovno mesto (izpolnjevalca): Višji strokovno sodelavec

E-pošta (izpolnjevalca): franc.kosi@slo-zeleznice.si

Datum izpolnjevanja: 03.04.2025

Ime in primer zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili: Ernest Gortan, direktor

Žig in podpis zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili:



mag. Ernest Gortan
Predsednik posloводства - direktor

Prosimo, da vprašalnik izpolnite v celoti in podate celovite odgovore. V kolikor je to po vaši oceni potrebno, navedite dodatne informacije, ki jih vprašanje ne zajema. Ta del vprašalnika se nanaša na zavarovanje posameznih lokacij. Za vsako lokacijo je potrebno izpolniti samostojen vprašalnik.

II. Posamezna lokacija

1. Naziv in naslov lokacije.

Tunjiška cesta 6, 1241 Kamnik, Slovenija

2. Opišite zgodovino lokacije oziroma za kaj (za kakšen namen) je bilo zemljišče uporabljeno pred njegovo sedanjo uporabo?

Tiri JŽI, ki so del območja ŽP Kamnik Graben se uporabljajo za manipulacijo tovornih vagonov za prevoz nevarnega blaga.

3. Kolikšna je starost celotnega objekta na lokaciji?

Več kot 50 let

4. Opišite okolico lokacije / rabo zemljišča in bližino vseh industrijskih kompleksov, kemičnih obratov, bencinskih črpalk, skladišč, parkirišč, šol, stanovanjskih objektov, javnih stavb, kmetijskih zemljišč, prostih zemljišč, odlagališč, prostorov za shranjevanje sodov, vodonosnikov, rek, jezer, ribnikov, vodnjakov s pitno vodo, itd.

Zemljišča, kjer se izvaja dejavnost pretovora blaga so v celoti na območju, ki so določena kot industrijske cone za izvajanje poslovnih dejavnosti. V bližini tovarnega skladišča ni vrtcev, šol, bolnišnic in socialno varstvenih ustanov.

5. Ali so bile v zadnjih petih letih na tej lokaciji izvedene kakšne okoljske raziskave / pregledi? Če da, priložite kopijo temu vprašalniku.

☐ Da ☒ Ne

6. Ali se trenutno na tej lokaciji nahajajo kakšni odpadki?

☐ Da ☒ Ne

Če da, opišite vrsto odpadkov.

Na dotični lokaciji ni nobenih odpadkov iz dejavnosti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o.

6.1. Če se odpadki odlagajo oziroma obdelujejo na tej lokaciji, kako se jih nato odstrani?

- a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne
- b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne
- c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne
- d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne
- e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

6.2. Če je na tej lokaciji odlagališče, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.3. Če je na tej lokaciji površinska zaježitev ali laguna, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.4. Če je (so) na tej lokaciji vodnjak(i), navedite starost in globino ter opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Globino: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.5. Če je na tej lokaciji sežigalnica, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.6. Ali se uporabljajo na tej lokaciji kakšne druge metode odstranjevanja in/ali postopanja.

☐ Da ☒ Ne

Če "da", opišite druge metode odstranjevanja in/ali postopanja?

-

7. Ali so se v preteklosti odpadki odlagali na tej lokaciji?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", navedite, koliko let so bili odpadki hranjeni na tej lokaciji.

-

Če "da", navedite podatke o metodi odstranjevanja na tej lokaciji (npr. odlagališče, površinska zaježitev, globoko injektiranje, ipd.).

-

Ali ima ta lokacija kakšno dovoljenje glede odpadkov?

☐ Da ☒ Ne

8. Prosimo navedite podatke o vseh odpadkih podjetja (trdih in tekočih odpadkih), ki so poslani ven iz mesta nastanka:

8.1. Vrsta odpadkov poslanih izven mesta nastanka.

Mešani komunalni odpadki 20 03 01

8.2. Količina odpadkov, poslana ven iz mesta nastanka.

Podatkov o količini povzročenih mešanih komunalnih odpadkov ni potrebno zagotavljati

8.3. Ime in naslov podjetja, ki prevaža odpadke podjetja iz mesta nastanka.

Lokalne gospodarske javne službe, ki imajo dovoljenje za izvajanje dejavnosti odvoza mešanih komunalnih odpadkov

8.4. Ali prevoznik odpadkov podjetja posluje pod katerimkoli drugim imenom (npr. morebitnim vzdevkom)?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", katero(a) drugo(a) ime(na) prevoznik odpadkov uporablja?

-

8.5 Ime objekta izven mesta nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

Izvajalec lokalne gospodarske javne službe ravnanje in zbiranje mešanih komunalnih odpadkov

8.6. Naslov objekta izven kraja nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

ni podatka

8.7. Kakšen način odstranjevanja/obdelave odpadkov uporablja podjetje (izven mesta nastanka)?

a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne

b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne

c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne

d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne

e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

9. Upravljanje z odpadnimi vodami:

9.1. Ali ima podjetje dovoljenje za odpadne vode?

☐ Da ☒ Ne

9.2. Katere vrste odpadne vode objekt na lokaciji proizvaja (npr. odtočna voda, procesna voda ipd.)?

Družba SŽ-Tovorni promet na območju ŽP Kamnik Graben nima objektov, kjer bi se kakorkoli rabila voda za tehnološke namene.

9.3. Opišite postopek ravnanja z odpadnimi vodami (če je na voljo pisni opis, ga priložite temu vprašalniku).

-

9.4. Kam podjetje odvaja odpadno vodo?

a. Javno območje obdelave? ☒ Da ☐ Ne

b. Javni vodni sistem? ☐ Da ☒ Ne

c. Jezero? ☐ Da ☒ Ne

d. Reka? ☐ Da ☒ Ne

e. Potok? ☐ Da ☒ Ne

f. Laguna? ☐ Da ☒ Ne

g. Globoko injektiranje? ☐ Da ☒ Ne

h. Drugo:

-

9.5. Ali ima družba dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", ali je družba kdaj presegla dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če je družba kadarkoli presegla dovoljenje za odpadno vodo, opišite primere, ko je bilo dovoljenje preseženo (kot so kemikalije ipd.):

Ne

10. Upravljanje z odpadnimi surovinami:

10.1. Opišite vrste surovin (trdne snovi in tekočine), shranjene na tem mestu:

-

10.2. Opišite količino surovin, shranjenih na tem mestu:

-

10.3. Opišite način shranjevanja surovin na tem mestu:

-

10.4. Opišite okoljski nadzor, ki se uporablja za nadzor različnih vrst surovin, shranjenih na tem mestu (kot so rezervoarji, nasipi, fizične ovire, postopki za nadzor prahu ipd.):

-

10.5. Koliko surovin se letno porabi?

0

11. Opis območja skladiščenja:

11.1. Opis območja shranjevanja kontejnerjev/sodov:

a. Koliko tovrstnih območij shranjevanja je na tem mestu?

0

b. Kolikšne količine so shranjene na tem mestu?

0

c. Kakšna sekundarna zaščita območja shranjevanja kontejnerjev/ sodov je predvidena? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

11.2. Opis **nadzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko nadzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh nadzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo nadzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh nadzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

e. Kolikšna je starost nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

f. Kakšna sekundarna zaščita je zagotovljena okoli vsakega nadzemnega rezervoarja? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

g. Ali se pregledi nadzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern.

☐ Da ☒ Ne

-

h. Ali so pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani?

☐ Da ☒ Ne

i. Kdaj so bili opravljeni zadnji pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern (priložite kopijo zadnjega pregleda)

-

11.3. Opis **podzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko podzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh podzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo podzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh podzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija podzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost podzemnih rezervoarjev?

-

f. Ali ima vsak podzemni skladiščni rezervoar detektor puščanja? Če "da", kakšna vrsta zaščite pred puščanjem je zagotovljena za podzemne skladiščne rezervoarje?

☐ Da ☒ Ne

g. Ali se pregledi podzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern?

☐ Da ☒ Ne

h. Ali so pregledi podzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani? (priložite kopijo zadnjega pregleda)?

☐ Da ☒ Ne

i. Opišite ali priložite program upravljanja s podzemnimi rezervoarji, ki ga podjetje ima?

-

j. Priložite seznam vseh nadzemnih in podzemnih rezervoarjev s kapacitetami.

-

12. Kontrola podtalne vode:

12.1. Ali so na tem mestu kakšne vrtine za kontrolo podtalnih voda?

☐ Da ☒ Ne

12.2. Zakaj so bile nameščene te kontrolne vrtine?

-

12.3. Če "da", koliko vrtin je na tem mestu?

-

12.4. Kako pogosto se vzorci jemljejo in analizirajo?

-

12.5. Kdo izvaja vzorčenje?

-

12.6. So bile do sedaj zabeležene kakšne težave s podzemno vodo?

☐ Da ☒ Ne

12.7. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo na tem mestu:

-

12.8. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo izven mesta:

-

12.9. Kakšna je smer toka podzemne vode na tem mestu?

-

12.10. Kakšna je geologija območja?

-

13. Kontrola zraka:

13.1. Ali ima podjetje na tem mestu zračno dovoljenje?

☐ Da ☒ Ne ☐ N/A

13.2. Ali obstajajo sistemi za kontrolo/nadzor zraka na tem mestu?

☐ Da ☒ Ne

13.3. Če "da", opišite sisteme za kontrolo zraka na tem mestu.

-

13.4. Ali je objekt že imel kakršnekoli težave z zrakom (v zaprtih prostorih ali na prostem)?

☐ Da ☒ Ne

13.5. Če "da" opišite težave z zrakom, ki jih je navedlo vodstvo:

-

14. Skladnost ravnanja z okoljem:

14.1. Ali obstaja kakšen načrt reagiranja v izrednih razmerah? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.2. Ali obstaja načrt nadzora nad razlitjem? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.3. Ali obstaja program zaščite pred požarom?

☒ Da ☐ Ne

14.4. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšen okoljski strokovnjak?

☐ Da ☒ Ne

14.5. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšna ekipa, ki postopa v nujnih primerih? Če "da", kakšne so izkušnje in usposabljanje članov ekipe?

☐ Da ☒ Ne

14.6. Ali so bili v preteklosti že kakšni problemi z onesnaženostjo? Če "da" opišite dogodek(e) in navedite datum(e):

☐ Da ☒ Ne

14.7. Ali obstajajo kakršni koli sanacijski projekti, ki so v teku oziroma so načrtovani? Če "da", opišite sanacijo, ki je v teku ali načrtovana:

☐ Da ☒ Ne

14.8. Ali obstaja kakšna kontaminacija na tem mestu (lokaciji)? Če "da", opišite in priložite morebitne dokumente o tem.

☐ Da ☒ Ne

Opišite katerekoli načrte za sanacijo obstoječe kontaminacije na tem mestu (lokaciji).

-

14.9. Ali so javne pritožbe proti podjetju dokumentirane? Če "da", opišite vrste javnih pritožb, ki jih je podjetje prejelo:

☐ Da ☒ Ne

14.10. Ali obstajajo okoljske tožbe proti temu mestu (lokaciji)? Če "da", navedite podrobnosti o okoljskih tožbah, ki trenutno potekajo proti temu mestu (lokaciji).

☐ Da ☒ Ne

14.11. Ali ima to mesto (lokacija) še kakšna druga okoljska dovoljenja, katera predhodno v vprašalniku niso bila zahtevana? Če "da", opišite druga dovoljenja:

☐ Da ☒ Ne

14.12. Ali je objekt že kdaj prejel kaj od spodaj navedenega:

a. Obvestilo o kršitvi? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

b. Sodne odločbe? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

c. Korektivni ukrepi? Če "da", navedite kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

d. Druge okoljske kršitve (npr. zrak, voda ipd.)? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

15. Morebitne opombe:

Izjavljamo, da so izjave, ki smo jih predložili v tem vprašalniku, po našem poznavanju in prepričanju, popolne in resnične.

Ime in priimek (izpolnjevalca): Franc Kosi

Delovno mesto (izpolnjevalca): Višji strokovno sodelavec

E-pošta (izpolnjevalca): franc.kosi@slo-zeleznice.si

Datum izpolnjevanja: 03.04.2025

Ime in primer zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili: Ernest Gortan, direktor

Žig in podpis zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili:




mag. Ernest Gortan
Predsednik posloводства - direktor

Prosimo, da vprašalnik izpolnite v celoti in podate celovite odgovore. V kolikor je to po vaši oceni potrebno, navedite dodatne informacije, ki jih vprašanje ne zajema. Ta del vprašalnika se nanaša na zavarovanje posameznih lokacij. Za vsako lokacijo je potrebno izpolniti samostojen vprašalnik.

II. Posamezna lokacija

1. Naziv in naslov lokacije.

Kolodvorska ulica 9, 6240 Kozina, Slovenija

2. Opišite zgodovino lokacije oziroma za kaj (za kakšen namen) je bilo zemljišče uporabljeno pred njegovo sedanjo uporabo?

Tiri JŽI, ki so del območja ŽP Hrpelje Kozina se uporabljajo za manipulacijo tovornih vagonov za prevoz nevarnega blaga.

3. Kolikšna je starost celotnega objekta na lokaciji?

Več kot 50 let

4. Opišite okolico lokacije / rabo zemljišča in bližino vseh industrijskih kompleksov, kemičnih obratov, bencinskih črpalk, skladišč, parkirišč, šol, stanovanjskih objektov, javnih stavb, kmetijskih zemljišč, prostih zemljišč, odlagališč, prostorov za shranjevanje sodov, vodonosnikov, rek, jezer, ribnikov, vodnjakov s pitno vodo, itd.

Zemljišča, kjer se izvaja dejavnost pretovora blaga so v celoti na območju, ki so določena kot industrijske cone za izvajanje poslovnih dejavnosti. V bližini tovarnega skladišča ni vrtcev, šol, bolnišnic in socialno varstvenih ustanov.

5. Ali so bile v zadnjih petih letih na tej lokaciji izvedene kakšne okoljske raziskave / pregledi? Če da, priložite kopijo temu vprašalniku.

☐ Da ☒ Ne

6. Ali se trenutno na tej lokaciji nahajajo kakšni odpadki?

☐ Da ☒ Ne

Če da, opišite vrsto odpadkov.

Na dotični lokaciji ni nobenih odpadkov iz dejavnosti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o.

6.1. Če se odpadki odlagajo oziroma obdelujejo na tej lokaciji, kako se jih nato odstrani?

- a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne
- b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne
- c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne
- d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne
- e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

6.2. Če je na tej lokaciji odlagališče, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.3. Če je na tej lokaciji površinska zaježitev ali laguna, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.4. Če je (so) na tej lokaciji vodnjak(i), navedite starost in globino ter opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Globino: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.5. Če je na tej lokaciji sežigalnica, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.6. Ali se uporabljajo na tej lokaciji kakšne druge metode odstranjevanja in/ali postopanja.

☐ Da ☒ Ne

Če "da", opišite druge metode odstranjevanja in/ali postopanja?

-

7. Ali so se v preteklosti odpadki odlagali na tej lokaciji?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", navedite, koliko let so bili odpadki hranjeni na tej lokaciji.

-

Če "da", navedite podatke o metodi odstranjevanja na tej lokaciji (npr. odlagališče, površinska zaježitev, globoko injektiranje, ipd.).

-

Ali ima ta lokacija kakšno dovoljenje glede odpadkov?

☐ Da ☒ Ne

8. Prosimo navedite podatke o vseh odpadkih podjetja (trdih in tekočih odpadkih), ki so poslani ven iz mesta nastanka:

8.1. Vrsta odpadkov poslanih izven mesta nastanka.

Mešani komunalni odpadki 20 03 01

8.2. Količina odpadkov, poslana ven iz mesta nastanka.

Podatkov o količini povzročenih mešanih komunalnih odpadkov ni potrebno zagotavljati

8.3. Ime in naslov podjetja, ki prevaža odpadke podjetja iz mesta nastanka.

Lokalne gospodarske javne službe, ki imajo dovoljenje za izvajanje dejavnosti odvoza mešanih komunalnih odpadkov

8.4. Ali prevoznik odpadkov podjetja posluje pod katerimkoli drugim imenom (npr. morebitnim vzdevkom)?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", katero(a) drugo(a) ime(na) prevoznik odpadkov uporablja?

-

8.5 Ime objekta izven mesta nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

Izvajalec lokalne gospodarske javne službe ravnanje in zbiranje mešanih komunalnih odpadkov

8.6. Naslov objekta izven kraja nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

ni podatka

8.7. Kakšen način odstranjevanja/obdelave odpadkov uporablja podjetje (izven mesta nastanka)?

a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne

b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne

c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne

d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne

e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

9. Upravljanje z odpadnimi vodami:

9.1. Ali ima podjetje dovoljenje za odpadne vode?

☐ Da ☒ Ne

9.2. Katere vrste odpadne vode objekt na lokaciji proizvaja (npr. odtočna voda, procesna voda ipd.)?

Družba SŽ-Tovorni promet na območju ŽP Hrpelje Kozina nima objektov, kjer bi se kakorkoli rabila voda za tehnološke namene.

9.3. Opišite postopek ravnanja z odpadnimi vodami (če je na voljo pisni opis, ga priložite temu vprašalniku).

-

9.4. Kam podjetje odvaja odpadno vodo?

a. Javno območje obdelave? ☒ Da ☐ Ne

b. Javni vodni sistem? ☐ Da ☒ Ne

c. Jezero? ☐ Da ☒ Ne

d. Reka? ☐ Da ☒ Ne

e. Potok? ☐ Da ☒ Ne

f. Laguna? ☐ Da ☒ Ne

g. Globoko injektiranje? ☐ Da ☒ Ne

h. Drugo:

-

9.5. Ali ima družba dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", ali je družba kdaj presegla dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če je družba kadarkoli presegla dovoljenje za odpadno vodo, opišite primere, ko je bilo dovoljenje preseženo (kot so kemikalije ipd.):

Ne

10. Upravljanje z odpadnimi surovinami:

10.1. Opišite vrste surovin (trdne snovi in tekočine), shranjene na tem mestu:

-

10.2. Opišite količino surovin, shranjenih na tem mestu:

-

10.3. Opišite način shranjevanja surovin na tem mestu:

-

10.4. Opišite okoljski nadzor, ki se uporablja za nadzor različnih vrst surovin, shranjenih na tem mestu (kot so rezervoarji, nasipi, fizične ovire, postopki za nadzor prahu ipd.):

-

10.5. Koliko surovin se letno porabi?

0

11. Opis območja skladiščenja:

11.1. Opis območja shranjevanja kontejnerjev/sodov:

a. Koliko tovrstnih območij shranjevanja je na tem mestu?

0

b. Kolikšne količine so shranjene na tem mestu?

0

c. Kakšna sekundarna zaščita območja shranjevanja kontejnerjev/ sodov je predvidena? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

11.2. Opis **nadzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko nadzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh nadzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo nadzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh nadzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

e. Kolikšna je starost nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

f. Kakšna sekundarna zaščita je zagotovljena okoli vsakega nadzemnega rezervoarja? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

g. Ali se pregledi nadzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern.

☐ Da ☒ Ne

-

h. Ali so pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani?

☐ Da ☒ Ne

i. Kdaj so bili opravljeni zadnji pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern (priložite kopijo zadnjega pregleda)

-

11.3. Opis **podzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko podzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh podzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo podzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh podzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija podzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost podzemnih rezervoarjev?

-

f. Ali ima vsak podzemni skladiščni rezervoar detektor puščanja? Če "da", kakšna vrsta zaščite pred puščanjem je zagotovljena za podzemne skladiščne rezervoarje?

☐ Da ☒ Ne

g. Ali se pregledi podzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern?

☐ Da ☒ Ne

h. Ali so pregledi podzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani? (priložite kopijo zadnjega pregleda)?

☐ Da ☒ Ne

i. Opišite ali priložite program upravljanja s podzemnimi rezervoarji, ki ga podjetje ima?

-

j. Priložite seznam vseh nadzemnih in podzemnih rezervoarjev s kapacitetami.

-

12. Kontrola podtalne vode:

12.1. Ali so na tem mestu kakšne vrtine za kontrolo podtalnih voda?

☐ Da ☒ Ne

12.2. Zakaj so bile nameščene te kontrolne vrtine?

-

12.3. Če "da", koliko vrtin je na tem mestu?

-

12.4. Kako pogosto se vzorci jemljejo in analizirajo?

-

12.5. Kdo izvaja vzorčenje?

-

12.6. So bile do sedaj zabeležene kakšne težave s podzemno vodo?

☐ Da ☒ Ne

12.7. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo na tem mestu:

-

12.8. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo izven mesta:

-

12.9. Kakšna je smer toka podzemne vode na tem mestu?

-

12.10. Kakšna je geologija območja?

Območje ŽP Hrpelje Kozin leži na vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Rižane

13. Kontrola zraka:

13.1. Ali ima podjetje na tem mestu zračno dovoljenje?

☐ Da ☒ Ne ☐ N/A

13.2. Ali obstajajo sistemi za kontrolo/nadzor zraka na tem mestu?

☐ Da ☒ Ne

13.3. Če "da", opišite sisteme za kontrolo zraka na tem mestu.

-

13.4. Ali je objekt že imel kakršnekoli težave z zrakom (v zaprtih prostorih ali na prostem)?

☐ Da ☒ Ne

13.5. Če "da" opišite težave z zrakom, ki jih je navedlo vodstvo:

-

14. Skladnost ravnanja z okoljem:

14.1. Ali obstaja kakšen načrt reagiranja v izrednih razmerah? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.2. Ali obstaja načrt nadzora nad razlitjem? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.3. Ali obstaja program zaščite pred požarom?

☒ Da ☐ Ne

14.4. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšen okoljski strokovnjak?

☐ Da ☒ Ne

14.5. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšna ekipa, ki postopa v nujnih primerih? Če "da", kakšne so izkušnje in usposabljanje članov ekipe?

☐ Da ☒ Ne

14.6. Ali so bili v preteklosti že kakšni problemi z onesnaženostjo? Če "da" opišite dogodek(e) in navedite datum(e):

☐ Da ☒ Ne

14.7. Ali obstajajo kakršni koli sanacijski projekti, ki so v teku oziroma so načrtovani? Če "da", opišite sanacijo, ki je v teku ali načrtovana:

☐ Da ☒ Ne

14.8. Ali obstaja kakšna kontaminacija na tem mestu (lokaciji)? Če "da", opišite in priložite morebitne dokumente o tem.

☐ Da ☒ Ne

Opišite katerekoli načrte za sanacijo obstoječe kontaminacije na tem mestu (lokaciji).

-

14.9. Ali so javne pritožbe proti podjetju dokumentirane? Če "da", opišite vrste javnih pritožb, ki jih je podjetje prejelo:

☐ Da ☒ Ne

14.10. Ali obstajajo okoljske tožbe proti temu mestu (lokaciji)? Če "da", navedite podrobnosti o okoljskih tožbah, ki trenutno potekajo proti temu mestu (lokaciji).

☐ Da ☒ Ne

14.11. Ali ima to mesto (lokacija) še kakšna druga okoljska dovoljenja, katera predhodno v vprašalniku niso bila zahtevana? Če "da", opišite druga dovoljenja:

☐ Da ☒ Ne

14.12. Ali je objekt že kdaj prejel kaj od spodaj navedenega:

a. Obvestilo o kršitvi? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

b. Sodne odločbe? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

c. Korektivni ukrepi? Če "da", navedite kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

d. Druge okoljske kršitve (npr. zrak, voda ipd.)? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

15. Morebitne opombe:

Izjavljamo, da so izjave, ki smo jih predložili v tem vprašalniku, po našem poznavanju in prepričanju, popolne in resnične.

Ime in priimek (izpolnjevalca): Franc Kosi

Delovno mesto (izpolnjevalca): Višji strokovno sodelavec

E-pošta (izpolnjevalca): franc.kosi@slo-zeleznice.si

Datum izpolnjevanja: 03.04.2025

Ime in primer zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili: Ernest Gortan, direktor

Žig in podpis zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili:



mag. Ernest Gortan
Predsednik posloводства - direktor

Prosimo, da vprašalnik izpolnite v celoti in podate celovite odgovore. V kolikor je to po vaši oceni potrebno, navedite dodatne informacije, ki jih vprašanje ne zajema. Ta del vprašalnika se nanaša na zavarovanje posameznih lokacij. Za vsako lokacijo je potrebno izpolniti samostojen vprašalnik.

II. Posamezna lokacija

1. Naziv in naslov lokacije.

Kidričeva 34, 3000 Celje, Slovenija

2. Opišite zgodovino lokacije oziroma za kaj (za kakšen namen) je bilo zemljišče uporabljeno pred njegovo sedanjo uporabo?

Tiri JŽI in tovarno skladišče je del Tovorne postaje Celje ter območje, kjer se izvaja pretovor/natovor kontejnerjev iz/na vagone/tovorna vozila..

3. Kolikšna je starost celotnega objekta na lokaciji?

Več kot 50 let

4. Opišite okolico lokacije / rabo zemljišča in bližino vseh industrijskih kompleksov, kemičnih obratov, bencinskih črpalk, skladišč, parkirišč, šol, stanovanjskih objektov, javnih stavb, kmetijskih zemljišč, prostih zemljišč, odlagališč, prostorov za shranjevanje sodov, vodonosnikov, rek, jezer, ribnikov, vodnjakov s pitno vodo, itd.

Zemljišča, kjer se izvaja dejavnost pretovora blaga so v celoti na območju, ki so določena kot industrijske cone za izvajanje poslovnih dejavnosti. V bližini tovarnega skladišča ni vrtcev, šol, bolnišnic in socialno varstvenih ustanov.

5. Ali so bile v zadnjih petih letih na tej lokaciji izvedene kakšne okoljske raziskave / pregledi? Če da, priložite kopijo temu vprašalniku.

☐ Da ☒ Ne

6. Ali se trenutno na tej lokaciji nahajajo kakšni odpadki?

☐ Da ☒ Ne

Če da, opišite vrsto odpadkov.

Na dotični lokaciji ni nobenih odpadkov iz dejavnosti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o.

6.1. Če se odpadki odlagajo oziroma obdelujejo na tej lokaciji, kako se jih nato odstrani?

- a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne
- b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne
- c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne
- d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne
- e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

6.2. Če je na tej lokaciji odlagališče, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.3. Če je na tej lokaciji površinska zaježitev ali laguna, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.4. Če je (so) na tej lokaciji vodnjak(i), navedite starost in globino ter opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Globino: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.5. Če je na tej lokaciji sežigalnica, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.6. Ali se uporabljajo na tej lokaciji kakšne druge metode odstranjevanja in/ali postopanja.

☐ Da ☒ Ne

Če "da", opišite druge metode odstranjevanja in/ali postopanja?

-

7. Ali so se v preteklosti odpadki odlagali na tej lokaciji?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", navedite, koliko let so bili odpadki hranjeni na tej lokaciji.

-

Če "da", navedite podatke o metodi odstranjevanja na tej lokaciji (npr. odlagališče, površinska zaježitev, globoko injektiranje, ipd.).

-

Ali ima ta lokacija kakšno dovoljenje glede odpadkov?

☐ Da ☒ Ne

8. Prosimo navedite podatke o vseh odpadkih podjetja (trdih in tekočih odpadkih), ki so poslani ven iz mesta nastanka:

8.1. Vrsta odpadkov poslanih izven mesta nastanka.

Mešani komunalni odpadki 20 03 01

8.2. Količina odpadkov, poslana ven iz mesta nastanka.

Podatkov o količini povzročenih mešanih komunalnih odpadkov ni potrebno zagotavljati

8.3. Ime in naslov podjetja, ki prevažja odpadke podjetja iz mesta nastanka.

Lokalne gospodarske javne službe, ki imajo dovoljenje za izvajanje dejavnosti odvoza mešanih komunalnih odpadkov

8.4. Ali prevoznik odpadkov podjetja posluje pod katerimkoli drugim imenom (npr. morebitnim vzdevkom)?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", katero(a) drugo(a) ime(na) prevoznik odpadkov uporablja?

-

8.5 Ime objekta izven mesta nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

Izvajalec lokalne gospodarske javne službe ravnanje in zbiranje mešanih komunalnih odpadkov

8.6. Naslov objekta izven kraja nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

ni podatka

8.7. Kakšen način odstranjevanja/obdelave odpadkov uporablja podjetje (izven mesta nastanka)?

a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne

b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne

c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne

d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne

e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

9. Upravljanje z odpadnimi vodami:

9.1. Ali ima podjetje dovoljenje za odpadne vode?

☒ Da ☐ Ne

9.2. Katere vrste odpadne vode objekt na lokaciji proizvaja (npr. odtočna voda, procesna voda ipd.)?

Na območju tovarne postaje nastaja izključno komunalna odpadna voda, ki se odvaja iz objektov, ki so v lasti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o. v sistem javnega kanalizacijskega omrežja.

9.3. Opišite postopek ravnanja z odpadnimi vodami (če je na voljo pisni opis, ga priložite temu vprašalniku).

Odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo

9.4. Kam podjetje odvaja odpadno vodo?

- a. Javno območje obdelave? ☒ Da ☐ Ne
b. Javni vodni sistem? ☐ Da ☒ Ne
c. Jezero? ☐ Da ☒ Ne
d. Reka? ☐ Da ☒ Ne
e. Potok? ☐ Da ☒ Ne
f. Laguna? ☐ Da ☒ Ne
g. Globoko injektiranje? ☐ Da ☒ Ne
h. Drugo:
Ne

9.5. Ali ima družba dovoljenje za odpadno vodo?

☒ Da ☐ Ne

Če "da", ali je družba kdaj presegla dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če je družba kadarkoli presegla dovoljenje za odpadno vodo, opišite primere, ko je bilo dovoljenje preseženo (kot so kemikalije ipd.):

Ne

10. Upravljanje z odpadnimi surovinami:

10.1. Opišite vrste surovin (trdne snovi in tekočine), shranjene na tem mestu:

-

10.2. Opišite količino surovin, shranjenih na tem mestu:

-

10.3. Opišite način shranjevanja surovin na tem mestu:

-

10.4. Opišite okoljski nadzor, ki se uporablja za nadzor različnih vrst surovin, shranjenih na tem mestu (kot so rezervoarji, nasipi, fizične ovire, postopki za nadzor prahu ipd.):

-

10.5. Koliko surovin se letno porabi?

0

11. Opis območja skladiščenja:

11.1. Opis območja shranjevanja kontejnerjev/sodov:

a. Koliko tovrstnih območij shranjevanja je na tem mestu?

1

b. Kolikšne količine so shranjene na tem mestu?

5.000 litrov

c. Kakšna sekundarna zaščita območja shranjevanja kontejnerjev/ sodov je predvidena? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Senzorji puščanja

11.2. Opis **nadzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko nadzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

1

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh nadzemnih rezervoarjev?

5.000 litrov

c. Kaj vsebujejo nadzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh nadzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

Kurilno olje

d. Kakšna je konstrukcija nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

Plastična masa.

e. Kolikšna je starost nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

Manj kot 10 let

f. Kakšna sekundarna zaščita je zagotovljena okoli vsakega nadzemnega rezervoarja? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Nadzemni rezervoar je dvoplaščni.

g. Ali se pregledi nadzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern.

☒ Da ☐ Ne

-

h. Ali so pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani?

☒ Da ☐ Ne

i. Kdaj so bili opravljeni zadnji pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern (priložite kopijo zadnjega pregleda)

Enkrat letno, v sklopu rednega letnega pregleda male kurilne naprave, ki jo izvaja pooblaščen izvajalec za pregled kurilnih naprav

11.3. Opis **podzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko podzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh podzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo podzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh podzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija podzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost podzemnih rezervoarjev?

-

f. Ali ima vsak podzemni skladiščni rezervoar detektor puščanja? Če "da", kakšna vrsta zaščite pred puščanjem je zagotovljena za podzemne skladiščne rezervoarje?

☐ Da ☒ Ne

g. Ali se pregledi podzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern?

☐ Da ☒ Ne

h. Ali so pregledi podzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani? (priložite kopijo zadnjega pregleda)?

☐ Da ☒ Ne

i. Opišite ali priložite program upravljanja s podzemnimi rezervoarji, ki ga podjetje ima?

-

j. Priložite seznam vseh nadzemnih in podzemnih rezervoarjev s kapacitetami.

V stavbi se nahaja samo 1 nadzemni rezervoar.

12. Kontrola podtalne vode:

12.1. Ali so na tem mestu kakšne vrtine za kontrolo podtalnih voda?

☐ Da ☒ Ne

12.2. Zakaj so bile nameščene te kontrolne vrtine?

-

12.3. Če "da", koliko vrtin je na tem mestu?

-

12.4. Kako pogosto se vzorci jemljejo in analizirajo?

-

12.5. Kdo izvaja vzorčenje?

-

12.6. So bile do sedaj zabeležene kakšne težave s podzemno vodo?

☐ Da ☒ Ne

12.7. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo na tem mestu:

-

12.8. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo izven mesta:

-

12.9. Kakšna je smer toka podzemne vode na tem mestu?

-

12.10. Kakšna je geologija območja?

n.p.

13. Kontrola zraka:

13.1. Ali ima podjetje na tem mestu zračno dovoljenje?

☐ Da ☒ Ne ☐ N/A

13.2. Ali obstajajo sistemi za kontrolo/nadzor zraka na tem mestu?

☐ Da ☒ Ne

13.3. Če "da", opišite sisteme za kontrolo zraka na tem mestu.

-

13.4. Ali je objekt že imel kakršnekoli težave z zrakom (v zaprtih prostorih ali na prostem)?

☐ Da ☒ Ne

13.5. Če "da" opišite težave z zrakom, ki jih je navedlo vodstvo:

-

14. Skladnost ravnanja z okoljem:

14.1. Ali obstaja kakšen načrt reagiranja v izrednih razmerah? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.2. Ali obstaja načrt nadzora nad razlitjem? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.3. Ali obstaja program zaščite pred požarom?

☒ Da ☐ Ne

14.4. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšen okoljski strokovnjak?

☐ Da ☒ Ne

14.5. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšna ekipa, ki postopa v nujnih primerih? Če "da", kakšne so izkušnje in usposabljanje članov ekipe?

☒ Da ☐ Ne

14.6. Ali so bili v preteklosti že kakšni problemi z onesnaženostjo? Če "da" opišite dogodek(e) in navedite datum(e):

☐ Da ☒ Ne

14.7. Ali obstajajo kakršni koli sanacijski projekti, ki so v teku oziroma so načrtovani? Če "da", opišite sanacijo, ki je v teku ali načrtovana:

☐ Da ☒ Ne

14.8. Ali obstaja kakšna kontaminacija na tem mestu (lokaciji)? Če "da", opišite in priložite morebitne dokumente o tem.

☐ Da ☒ Ne

Opišite katerekoli načrte za sanacijo obstoječe kontaminacije na tem mestu (lokaciji).

-

14.9. Ali so javne pritožbe proti podjetju dokumentirane? Če "da", opišite vrste javnih pritožb, ki jih je podjetje prejelo:

☐ Da ☒ Ne

14.10. Ali obstajajo okoljske tožbe proti temu mestu (lokaciji)? Če "da", navedite podrobnosti o okoljskih tožbah, ki trenutno potekajo proti temu mestu (lokaciji).

☐ Da ☒ Ne

14.11. Ali ima to mesto (lokacija) še kakšna druga okoljska dovoljenja, katera predhodno v vprašalniku niso bila zahtevana? Če "da", opišite druga dovoljenja:

☐ Da ☒ Ne

14.12. Ali je objekt že kdaj prejel kaj od spodaj navedenega:

a. Obvestilo o kršitvi? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

b. Sodne odločbe? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

c. Korektivni ukrepi? Če "da", navedite kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

d. Druge okoljske kršitve (npr. zrak, voda ipd.)? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

15. Morebitne opombe:

Ne

Izjavljamo, da so izjave, ki smo jih predložili v tem vprašalniku, po našem poznavanju in prepričanju, popolne in resnične.

Ime in priimek (izpolnjevalca): Franc Kosi

Delovno mesto (izpolnjevalca): Višji strokovno sodelavec

E-pošta (izpolnjevalca): franc.kosi@slo-zeleznice.si

Datum izpolnjevanja: 03.04.2025

Ime in primer zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili: Ernest Gortan, direktor

Žig in podpis zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili:



mag. Ernest Gortan
Predsednik posloводства - direktor

Prosimo, da vprašalnik izpolnite v celoti in podate celovite odgovore. V kolikor je to po vaši oceni potrebno, navedite dodatne informacije, ki jih vprašanje ne zajema. Ta del vprašalnika se nanaša na zavarovanje posameznih lokacij. Za vsako lokacijo je potrebno izpolniti samostojen vprašalnik.

II. Posamezna lokacija

1. Naziv in naslov lokacije.

Flisova ulica 2, 2311 Hoče, Slovenija

2. Opišite zgodovino lokacije oziroma za kaj (za kakšen namen) je bilo zemljišče uporabljeno pred njegovo sedanjo uporabo?

Tiri JŽI, ki so del območja ŽP Hoče, ki se uporabljajo za manipulacijo tovornih vagonov za prevoz nevarnega blaga.

3. Kolikšna je starost celotnega objekta na lokaciji?

Več kot 50 let

4. Opišite okolico lokacije / rabo zemljišča in bližino vseh industrijskih kompleksov, kemičnih obratov, bencinskih črpalk, skladišč, parkirišč, šol, stanovanjskih objektov, javnih stavb, kmetijskih zemljišč, prostih zemljišč, odlagališč, prostorov za shranjevanje sodov, vodonosnikov, rek, jezer, ribnikov, vodnjakov s pitno vodo, itd.

Zemljišča, kjer se izvaja dejavnost pretovora blaga so v celoti na območju, ki so določena kot industrijske cone za izvajanje poslovnih dejavnosti. V bližini tovarnega skladišča ni vrtcev, šol, bolnišnic in socialno varstvenih ustanov.

5. Ali so bile v zadnjih petih letih na tej lokaciji izvedene kakšne okoljske raziskave / pregledi? Če da, priložite kopijo temu vprašalniku.

☐ Da ☒ Ne

6. Ali se trenutno na tej lokaciji nahajajo kakšni odpadki?

☐ Da ☒ Ne

Če da, opišite vrsto odpadkov.

Na dotični lokaciji ni nobenih odpadkov iz dejavnosti družbe SŽ-Tovorni promet, d.o.o.

6.1. Če se odpadki odlagajo oziroma obdelujejo na tej lokaciji, kako se jih nato odstrani?

- a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne
- b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne
- c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne
- d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne
- e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

6.2. Če je na tej lokaciji odlagališče, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.3. Če je na tej lokaciji površinska zaježitev ali laguna, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.4. Če je (so) na tej lokaciji vodnjak(i), navedite starost in globino ter opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Globino: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.5. Če je na tej lokaciji sežigalnica, navedite starost, opišite gradnjo in vzdrževanje.

Starost: -

Gradnja: -

Vzdrževanje: -

6.6. Ali se uporabljajo na tej lokaciji kakšne druge metode odstranjevanja in/ali postopanja.

☐ Da ☒ Ne

Če "da", opišite druge metode odstranjevanja in/ali postopanja?

-

7. Ali so se v preteklosti odpadki odlagali na tej lokaciji?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", navedite, koliko let so bili odpadki hranjeni na tej lokaciji.

-

Če "da", navedite podatke o metodi odstranjevanja na tej lokaciji (npr. odlagališče, površinska zaježitev, globoko injektiranje, ipd.).

-

Ali ima ta lokacija kakšno dovoljenje glede odpadkov?

☐ Da ☒ Ne

8. Prosimo navedite podatke o vseh odpadkih podjetja (trdih in tekočih odpadkih), ki so poslani ven iz mesta nastanka:

8.1. Vrsta odpadkov poslanih izven mesta nastanka.

Mešani komunalni odpadki 20 03 01

8.2. Količina odpadkov, poslana ven iz mesta nastanka.

Podatkov o količini povzročenih mešanih komunalnih odpadkov ni potrebno zagotavljati

8.3. Ime in naslov podjetja, ki prevaža odpadke podjetja iz mesta nastanka.

Lokalne gospodarske javne službe, ki imajo dovoljenje za izvajanje dejavnosti odvoza mešanih komunalnih odpadkov

8.4. Ali prevoznik odpadkov podjetja posluje pod katerimkoli drugim imenom (npr. morebitnim vzdevkom)?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", katero(a) drugo(a) ime(na) prevoznik odpadkov uporablja?

-

8.5 Ime objekta izven mesta nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

Izvajalec lokalne gospodarske javne službe ravnanje in zbiranje mešanih komunalnih odpadkov

8.6. Naslov objekta izven kraja nastanka, kamor so poslani odpadki podjetja.

ni podatka

8.7. Kakšen način odstranjevanja/obdelave odpadkov uporablja podjetje (izven mesta nastanka)?

a. So odpadki odloženi na odlagališče? ☒ Da ☐ Ne

b. So odpadki dani v površinsko zaježitev? ☐ Da ☒ Ne

c. Ali so odpadki globoko injektirani? ☐ Da ☒ Ne

d. Se odpadki sežigajo? ☐ Da ☒ Ne

e. Opišite katere koli druge načine odstranjevanja oziroma postopanja, ki jih podjetje uporablja.

-

9. Upravljanje z odpadnimi vodami:

9.1. Ali ima podjetje dovoljenje za odpadne vode?

☐ Da ☒ Ne

9.2. Katere vrste odpadne vode objekt na lokaciji proizvaja (npr. odtočna voda, procesna voda ipd.)?

Družba SŽ-Tovorni promet na območju ŽP Hoče nima objektov, kjer bi se kakorkoli rabila voda za sanitarne ali tehnološke namene.

9.3. Opišite postopek ravnanja z odpadnimi vodami (če je na voljo pisni opis, ga priložite temu vprašalniku).

-

9.4. Kam podjetje odvaža odpadno vodo?

a. Javno območje obdelave? ☐ Da ☒ Ne

b. Javni vodni sistem? ☐ Da ☒ Ne

c. Jezero? ☐ Da ☒ Ne

d. Reka? ☐ Da ☒ Ne

e. Potok? ☐ Da ☒ Ne

f. Laguna? ☐ Da ☒ Ne

g. Globoko injektiranje? ☐ Da ☒ Ne

h. Drugo:

-

9.5. Ali ima družba dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če "da", ali je družba kdaj presegla dovoljenje za odpadno vodo?

☐ Da ☒ Ne

Če je družba kadarkoli presegla dovoljenje za odpadno vodo, opišite primere, ko je bilo dovoljenje preseženo (kot so kemikalije ipd.):

Ne

10. Upravljanje z odpadnimi surovinami:

10.1. Opišite vrste surovin (trdne snovi in tekočine), shranjene na tem mestu:

-

10.2. Opišite količino surovin, shranjenih na tem mestu:

-

10.3. Opišite način shranjevanja surovin na tem mestu:

-

10.4. Opišite okoljski nadzor, ki se uporablja za nadzor različnih vrst surovin, shranjenih na tem mestu (kot so rezervoarji, nasipi, fizične ovire, postopki za nadzor prahu ipd.):

-

10.5. Koliko surovin se letno porabi?

0

11. Opis območja skladiščenja:

11.1. Opis območja shranjevanja kontejnerjev/sodov:

a. Koliko tovrstnih območij shranjevanja je na tem mestu?

0

b. Kolikšne količine so shranjene na tem mestu?

0

c. Kakšna sekundarna zaščita območja shranjevanja kontejnerjev/ sodov je predvidena? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

11.2. Opis **nadzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko nadzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh nadzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo nadzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh nadzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

e. Kolikšna je starost nadzemnih skladiščnih rezervoarjev?

0

f. Kakšna sekundarna zaščita je zagotovljena okoli vsakega nadzemnega rezervoarja? (npr. zemeljski nasipi, betonskih nasipi, obloge, senzorji puščanja / razlitja ipd.)

Ne

g. Ali se pregledi nadzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern.

☐ Da ☒ Ne

-

h. Ali so pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani?

☐ Da ☒ Ne

i. Kdaj so bili opravljeni zadnji pregledi nadzemnih rezervoarjev/cistern (priložite kopijo zadnjega pregleda)

-

11.3. Opis **podzemnih** območij skladiščnih rezervoarjev:

a. Koliko podzemnih rezervoarjev je na tem mestu?

0

b. Kolikšna je skupna kapaciteta vseh podzemnih rezervoarjev?

0

c. Kaj vsebujejo podzemni skladiščni rezervoarji (priložite seznam vseh podzemnih rezervoarjev in njihove vsebine, če je na voljo)?

0

d. Kakšna je konstrukcija podzemnih skladiščnih rezervoarjev?

-

e. Kolikšna je starost podzemnih rezervoarjev?

-

f. Ali ima vsak podzemni skladiščni rezervoar detektor puščanja? Če "da", kakšna vrsta zaščite pred puščanjem je zagotovljena za podzemne skladiščne rezervoarje?

☐ Da ☒ Ne

g. Ali se pregledi podzemnih rezervoarjev /cistern izvajajo redno z namenom zagotoviti, da so rezervoarji v dobrem stanju in ne puščajo? Če da, navedite kdo izvaja preglede rezervoarjev/cistern?

☐ Da ☒ Ne

h. Ali so pregledi podzemnih rezervoarjev/cistern dokumentirani? (priložite kopijo zadnjega pregleda)?

☐ Da ☒ Ne

i. Opišite ali priložite program upravljanja s podzemnimi rezervoarji, ki ga podjetje ima?

-

j. Priložite seznam vseh nadzemnih in podzemnih rezervoarjev s kapacitetami.

-

12. Kontrola podtalne vode:

12.1. Ali so na tem mestu kakšne vrtine za kontrolo podtalnih voda?

☐ Da ☒ Ne

12.2. Zakaj so bile nameščene te kontrolne vrtine?

-

12.3. Če "da", koliko vrtin je na tem mestu?

-

12.4. Kako pogosto se vzorci jemljejo in analizirajo?

-

12.5. Kdo izvaja vzorčenje?

-

12.6. So bile do sedaj zabeležene kakšne težave s podzemno vodo?

☐ Da ☒ Ne

12.7. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo na tem mestu:

-

12.8. Opišite morebitne znane težave s podzemno vodo izven mesta:

-

12.9. Kakšna je smer toka podzemne vode na tem mestu?

-

12.10. Kakšna je geologija območja?

n.p.

13. Kontrola zraka:

13.1. Ali ima podjetje na tem mestu zračno dovoljenje?

☐ Da ☒ Ne ☐ N/A

13.2. Ali obstajajo sistemi za kontrolo/nadzor zraka na tem mestu?

☐ Da ☒ Ne

13.3. Če "da", opišite sisteme za kontrolo zraka na tem mestu.

-

13.4. Ali je objekt že imel kakršnekoli težave z zrakom (v zaprtih prostorih ali na prostem)?

☐ Da ☒ Ne

13.5. Če "da" opišite težave z zrakom, ki jih je navedlo vodstvo:

-

14. Skladnost ravnanja z okoljem:

14.1. Ali obstaja kakšen načrt reagiranja v izrednih razmerah? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.2. Ali obstaja načrt nadzora nad razlitjem? (Priložite kopijo, če je na voljo).

☒ Da ☐ Ne

14.3. Ali obstaja program zaščite pred požarom?

☒ Da ☐ Ne

14.4. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšen okoljski strokovnjak?

☐ Da ☒ Ne

14.5. Ali je na tem mestu (lokaciji) kakšna ekipa, ki postopa v nujnih primerih? Če "da", kakšne so izkušnje in usposabljanje članov ekipe?

☐ Da ☒ Ne

14.6. Ali so bili v preteklosti že kakšni problemi z onesnaženostjo? Če "da" opišite dogodek(e) in navedite datum(e):

☐ Da ☒ Ne

14.7. Ali obstajajo kakršni koli sanacijski projekti, ki so v teku oziroma so načrtovani? Če "da", opišite sanacijo, ki je v teku ali načrtovana:

☐ Da ☒ Ne

14.8. Ali obstaja kakšna kontaminacija na tem mestu (lokaciji)? Če "da", opišite in priložite morebitne dokumente o tem.

☐ Da ☒ Ne

Opišite katerekoli načrte za sanacijo obstoječe kontaminacije na tem mestu (lokaciji).

-

14.9. Ali so javne pritožbe proti podjetju dokumentirane? Če "da", opišite vrste javnih pritožb, ki jih je podjetje prejelo:

☐ Da ☒ Ne

14.10. Ali obstajajo okoljske tožbe proti temu mestu (lokaciji)? Če "da", navedite podrobnosti o okoljskih tožbah, ki trenutno potekajo proti temu mestu (lokaciji).

☐ Da ☒ Ne

14.11. Ali ima to mesto (lokacija) še kakšna druga okoljska dovoljenja, katera predhodno v vprašalniku niso bila zahtevana? Če "da", opišite druga dovoljenja:

☐ Da ☒ Ne

14.12. Ali je objekt že kdaj prejel kaj od spodaj navedenega:

a. Obvestilo o kršitvi? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

b. Sodne odločbe? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

c. Korektivni ukrepi? Če "da", navedite kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

d. Druge okoljske kršitve (npr. zrak, voda ipd.)? Če "da", navedite katere globe so bile zaračunane podjetju? Kateri ukrepi so bili sprejeti za odpravo težav?

☐ Da ☒ Ne

15. Morebitne opombe:

Izjavljamo, da so izjave, ki smo jih predložili v tem vprašalniku, po našem poznavanju in prepričanju, popolne in resnične.

Ime in priimek (izpolnjevalca): Franc Kosi

Delovno mesto (izpolnjevalca): Višji strokovno sidelavec

E-pošta (izpolnjevalca): franc.kosi@slo-zeleznice.si

Datum izpolnjevanja: 03.04.2025

Ime in primer zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili: Ernest Gortan, direktor

Žig in podpis zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili:



mag. Ernest Gortan
Predsednik posloводства - direktor

Prosimo, da vprašalnik izpolnite v celoti in podate celovite odgovore. V kolikor je to po vaši oceni potrebno, navedite dodatne informacije, ki jih vprašanje ne zajema.

III. Transport

1. Države v katerih izvajate prevoz blaga:

Albanija, Avstrija, Belgija, Bolgarija, Bosna in Hercegovina, Češka, Črna gora, Danska, Francija, Grčija, Hrvaška, Italija, Luksemburg, Madžarska, Makedonija, Nemčija, Nizozemska, Poljska, Romunija, Slovaška, Slovenija, Srbija, Švedska, Švica, Ukrajina

2. Ali izvajate prevoze nevarnega blaga oz. odpadkov? Če da, navedite države v katerih izvajate prevoz nevarnega blaga:

☒ Da ☐ Ne

Avstrija, Bolgarija, Bosna, Češka, Hrvaška, Italija, Madžarska, Nemčija, Nizozemska, Poljska, Romunija, Slovaška, Slovenija, Srbija, Švica.

3. Ali najemate kakšno vlakovno kompozicijo? Če da, kakšen je ocenjen strošek letnega najema (v EUR)?

☐ Da ☒ Ne

4. Ali kakšno vlakovno kompozicijo posojate ali oddajate drugim? Če da, prosimo obrazložite.

☒ Da ☐ Ne

Oddajamo vagone za prevoze naftnih derivatov.

5. Skupno število zaposlenih strojevodij:

SŽ-Tovorni promet: 29; SŽ-VIT: 887

6. Ali imate sprejet formalni program izobraževanja za strojevodje? Če da, prosim obrazložite (v kolikor je mogoče priložite program).

☒ Da ☐ Ne

Zajeto v POSLOVNIK SISTEMA VARNEGA UPRAVLJANJA ZA PREVOZNIKA V ŽELEZNIŠKEM PROMETU SŽ – TOVORNI PROMET, D.O.O.
Pravilnik o strokovni usposobljenosti izvršilnih železniških delavcev.

7. Ali izvajate seminarje za usposabljanje strojevodij na vaših lokacijah? Če da, prosim obrazložite.

☒ Da ☐ Ne

Redno strokovno izpopolnjevanje (vsako leto) in redno preverjanje strokovne usposobljenosti (vsaka 3 leta).

8. Kakšna je politika oziroma kakšna so pravila glede prisotnosti strojevodij na usposabljanju?

Prisotnost strojevodij na izobraževanjih je obvezna.

9. Ali imate sprejet kakršenkoli program varnosti?

☒ Da ☐ Ne

10. Ali imate sprejet program vzdrževanja vlakovnih kompozicij?

☒ Da ☐ Ne

11. Kako redno so vlakovne kompozicije servisirane in kdo jih servisira?

Posamezni vagoni in zabojniki so redno pregledani in vzdrževani v pooblaščenih delavnicah v skladu s pravilniki. Vagoni načeloma vsaka 4 leta in zabojniki načeloma vsaka 2,5 leta.

12. Ali sami pregledujete vlakovne kompozicije in ostalo opremo?

Da.

13. Ali izvajate storitve začasnega skladiščenja nevarnega blaga ali drugih odpadkov?

☒ Da ☐ Ne

Če da, kakšen je maksimalen čas, ko se to pri vas izvaja?

Začasno skladiščenje izvajamo predvsem v smislu vmesnega skladiščenja, ko nevarno blago z prevozno listino čaka na drugo prevozno sredstvo ali na nadaljevanje prevoza. Maksimalen čas je cca. 1 teden.

Maksimalna količina, ki jo hranite?

Maksimalna količina je cca. kapaciteta prevoznega sredstva cca. do 50 ton.

14. Ali kadarkoli prevzamete odgovornost za natovarjanje ali razkladanje nevarnega blaga, odpadkov ali nafte? Če da, prosim obrazložite.

☒ Da ☐ Ne

Naše podjetje načeloma ne naklada ali razklada nevarnega blaga ali odpadkov. Soodgovornost pri prevozu je vpeta pri prevzemu, prevozu in predaji nevarnega blaga v smislu nadzora nad blagom.

15. Ali obstaja telo/odbor za pregled železniških nesreč? Če ne, kdo pregleduje nesreče?

☒ Da ☐ Ne

Služba za notranji nadzor, kakovost ter okolje.

16. Ali se je v zadnjih petih letih zgodil kakšen incident (nesreča), ki je imel ali bi lahko imel za posledico okoljsko škodo (izlijte idr.)? Če da, prosimo podrobno opišite oz. priložite dokument, ki to opisuje (datum, kraj, vzrok oziroma opišite okoliščine nastanka, posledice, izvedene ukrepe takoj po dogodku in preventivne ukrepe za preprečitev podobnih dogodkov ...).

☐ Da ☒ Ne

17. Ali imate sprejete kakršnekoli sistemske ukrepe z namenom preprečitve okoljske škode?

☒ Da ☐ Ne

Vpeljan sistem ravnanja z okoljem ISO14001

18. Ali imate sprejet krizni načrt v primeru, da pride do incidenta (nesreče), ki bi lahko imel za posledico okoljsko škodo?

☒ Da ☐ Ne

Načrt zaščite in reševanja ob železniški nesreči; Delovno navodilo o izrednih dogodkih in dogodkih, ki vplivajo na varnost železniškega prometa;

19. Razdelitev prevoženega blaga

Prihodki od prevoza blaga:

Lansko leto: 148.412.623, od tega iz naslova prevoza nevarnega blaga (v %): 14,5

Plan za letošnje leto: 153.252.791, od tega iz naslova prevoza nevarnega blaga (v %): 15

a. Nevarno blago

Zap. št.	Vrsta nevarnega blaga	% celotnega tovora	Povprečna relacija posameznega prevoza	Vrsta vlakovne kompozicije (vagona)
1.	Eksplozivne snovi in predmeti	0,42	395 km	zabojsnik
2.	Plini	1,52	235 km	vagon cisterna
3.	Vnetljive tekočine	95,40	230 km	vagon cisterna
4.	Vnetljive trdne snovi, samoreaktivne snovi, snovi, ki polimerizirajo in trdni desenzibilizirani eksploziv	0,01	72 km	vagon; vagon cisterna
5.	Samovnetljive snovi	0,04	172 km	vagon cisterna
6.	Snovi, ki pri stiku z vodo tvorijo vnetljive pline	0,01	154 km	vagon; vagon cisterna
	- Oksidirajoče snovi	0,05	152 km	vagon cisterna

	- Organski peroksidi	0,00		
	- Strupi	0,72	322 km	zabojnik
	- Kužne snovi	0		
7.	Radioaktivne snovi	0		
8.	Jedke snovi	0,93	322 km	vagon cisterna; zabojnik
9.	Različne nevarne snovi in predmeti	0,9	172 km	zabojnik; vagon cisterna
10.				

b. Ostalo blago

Zap. št.	Vrsta blaga	% celotnega tovora	Povprečna relacija (km) posameznega prevoza	Vrsta vlakovne kompozicije (vagona)
1.	Veliki kontejnerji	23,71	396 km	odprt vagon
2.	Kmetijski proizvodi	14,98	322 km	odprti vagon
3.	Rude	14,42	322 km	zaprt vagon
4.	Vozila	8,42	322 km	vagon
5.	Privatni prazni vagoni	6,44	396 km	vagon
6.	Železo in jeklo	5,85	322 km	odprt vagon
7.	Staro železo	5,66	129 km	odprt vagon
8.	Premog	5,44	322 km	odprt vagon
9.	Papir in celuloza	4,56	221 km	zaprt vagon
10.	Pesek in drugi kamni agregati	4,19	322 km	odprti in zaprti vagoni
11.	Ostalo	6,32	172 km	odprti, zaprti, zabojniki, cisterne

20. Morebitne opombe:

Pod a) so podatki v % razdeljeni samo za skupno nevarno blago za leto 2024 po razredih RID.

Pod b) so podatki v % razdeljeni vsi prevozi za leto 2024 po NHM.

Priloga tega dela vprašalnika:

- Seznam vlakovnih kompozicij s podatki.

Izjavljamo, da so izjave, ki smo jih predložili v tem vprašalniku, po našem poznavanju in prepričanju, popolne in resnične.

Ime in priimek (izpolnjevalca): Helena Jus, Sašo Prijol, Almir Šišić, Marko Tancar

Delovno mesto (izpolnjevalca):

E-pošta (izpolnjevalca): helena.jus@slo-zeleznice.si; saso.prijol@slo-zeleznice.si; almir.sisic@slo-zeleznice.si; marko.tancar@slo-zeleznice.si

Datum izpolnjevanja: 07.03.2025

Ime in primer zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili: mag. Ernest Gortan, direktor

Žig in podpis zakonitega zastopnika oz. osebe s pooblastili:



