

Datum i vrijeme događaja

- a. Datum događaja: _____ (dan/mjesec/godina)
 b. Vrijeme događaja: _____ (čas/minut)

Informacije o lokaciji i licu koje izvještava o događaju

Operator/vlasnik neproizvodnog postrojenja	
Naziv/vrsta postrojenja:	
Naziv/oznaka polja (ako je relevantno)	
Ime i prezime lica koje izvještava:	
Funkcija lica koje izvještava:	
Podaci za kontakt:	
Telefon:	
Adresa e-pošte:	

Kategorizacija događaja:**Vrsta događaja o kojem se izvještava (moguće je odabrati više mogućnosti)**

- A. Neplanirano ispuštanje nafte, gasa ili drugih opasnih materija, zapaljenih ili nezapaljenih:
1. sva neplanirana ispuštanja zapaljenog gasa ili nafte, sa ili na postrojenju u podmorju;
 2. neplanirano ispuštanje sa ili na postrojenju u podmorju:
 - a) nezapaljenog prirodnog gasa ili gasnih isparenja, ako je ispuštena masa \geq 1 kg;
 - b) nezapaljenog tekućeg naftnog ugljovodonika, ako je ispuštena masa \geq 60 kg;
 3. neplanirano ispuštanje ili isticanje svih opasnih materija za koje je u elaboratu o velikim opasnostima procijenjeno da predstavljaju rizik od velike nesreće, sa ili na postrojenju u podmorju, uključujući bušotine i povratne isplačne aditive za bušenje.
- B. Gubitak kontrole nad bušotinom koji zahtijeva aktivaciju opreme za kontrolu bušotine, ili neispravnost barijere u bušotini koji zahtijeva zamjenu ili opravku barijere:
1. sve erupcije, bez obzira na trajanje;
 2. aktivacije protiverupcionog uređaja ili sistema za preusmjeravanje kontrole dotoka fluida iz bušotine;
 3. neispravnost bilo kojeg dijela bušotine, čija je funkcija da spriječi ili ograniči učinak neplaniranog ispuštanja fluida iz bušotine ili iz rezervoara koji se crpi, ili čija bi neispravnost prouzrokovala takvo ispuštanje ili mu doprinijela;
 4. preduzimanje mjera predostrožnosti, pored mjera sadržanih u programu bušenja, ako se nije poštovao najmanji predviđeni razmak između susjednih bušotina.
- C. Neispravnost elemenata kritičnih za sigurnost i zaštitu životne sredine:
- Svi gubici ili nedostupnost elemenata kritičnih za sigurnost i zaštitu životne sredine zbog kojih su potrebne hitne korektivne mjere.
- D. Značajan gubitak strukturnog integriteta pokretnog postrojenja, gubitak zaštite protiv dejstva požara ili eksplozije ili neplanirano pomjeranje pokretnog postrojenja:
- Sva otkrivena stanja zbog kojih je oslabljen projektovani strukturni integritet postrojenja, uključujući stabilnost, plovnost i održavanje položaja do mjere koja zahtijeva hitne korektivne mjere.
- E. Plovni objekti koji plove na kursu sudara i stvarni sudari plovnih objekata sa postrojenjem u podmorju:

Svi sudari ili mogući sudari plovnih objekata i postrojenja u podmorju koji su bili ili su mogli biti, dovoljnog intenziteta da uzrokuju značajnu štetu na postrojenju i/ili plovnom objektu, ili da ugroze sveukupnu strukturu ili integritet procesa.

- F. Helikopterske nesreće na ili u blizini postrojenja u podmorju:
Svi sudari ili mogući sudari helikoptera i postrojenja u podmorju.
- G. Sve nesreće sa smrtnim posljedicama o kojima se izvještava u skladu sa propisima o zaštiti i zdravlju na radu tokom izvođenja upstream operacija u podmorju.
- H. Sve ozbiljne povrede pet ili više lica u istoj nesreći o kojima se izvještava u skladu sa propisima o zaštiti i zdravlju na radu tokom izvođenja upstream operacija u podmorju.
- I. Sve evakuacije zaposlenih:
Sve neplanirane hitne evakuacije dijela ili svih zaposlenih izvršene zbog velike nesreće ili u slučaju znatnog rizika od velike nesreće.
- J. Veliki ekološki incidenti:
Svi veliki ekološki incidenti, uključujući i velike ekološke incidente nastale kao posledica velikih nesreća.

Napomene:

1. Za jednu nesreću se može popuniti više djelova (dio A do J);
2. Operator ili vlasnik neproizvodnog postrojenja organu uprave dostavlja popunjen obrazac u roku od deset radnih dana od dana događaja, u skladu sa raspoloživim informacijama u tom trenutku;
3. Ako događaj o kojem se izvještava predstavlja velikua nesreću, pokreće se istraga u skladu sa zakonom;
4. O smrtnim posljedicama i teškim povredama izvještava se u skladu sa propisima o zaštiti i zdravlju na radu tokom izvođenja upstream operacija u podmorju;
5. O helikopterskim nesrećama se izvještava u skladu sa propisima o kontroli vazdušnog saobraćaja. Ako se helikopterska nesreća dogodi u vezi sa operacijama istraživanja i proizvodnje ugljovodonika, popunjava se dio F;
6. Ako neplanirano ispuštanje nafte, gasa ili drugih opasnih materija ili neispravnost elementa kritičnih za sigurnost i zaštitu životne sredine, uzrokuje ili može uzrokovati ugrožavanje životne sredine, o tim uticajima se izvještavaju nadležni organi u skladu sa propisima kojima se uređuje zaštita morske sredine.

**DIO A: NEPLANIRANO ISPUŠTANJE NAFTE, GASA ILI DRUGIH OPASNIH ZAPALJENIH ILI NEZAPALJENIH
MATERIJA**

1. Da li je došlo do ispuštanja ugljovodonika? da ne

Ako je odgovor da, popuniti sljedeće djelove:

I. **Ispušteni ugljovodonici:** (Označite odgovarajuće polje)

NEPRERAĐENI: (navedite koji) _____

PRERAĐENI: nafta kondenzat gas smješa

Za gas ili smješu, navedite nivo H₂S: _____ (procijenjena koncentracija u ppm)

II. **Procijenjena ispuštena količina:** _____

(Navedite jedinice, npr. tone, kg, Nm³)

III. **Procijenjena početna vrijednost ispuštanja:** _____

(Navedite jedinice, npr. t/dan, kg/s, Nm³/s)

IV. **Trajanje ispuštanja:** _____ (sekunde/minuti/sati)

(Procijenjeno vrijeme od otkrivanja, npr. alarma, elektronskog izvještaja do prestanka ispuštanja)

V. **Mjesto ispuštanja:** _____

VI. **Klasifikacija opasnog područja:** (tj. zona na mjestu nesreće)

(Označite odgovarajuće polje) 1 2 neklasifikovano

VII. **Ventilacija prostora?** prirodna prinudna

Sa koliko je strana zatvoren? _____

(Navedite broj zidova, uključujući pod i plafon)

Zapremina prostora: _____ (m³)

Procijenjeni broj izmjena vazduha (ako je poznat): _____

Navedite broj izmjena po satu _____

VIII. **Vremenski uslovi:**

Brzina vjetra: _____ Smjer vjetra: _____

(Navedite jedinice, npr. mph, m/s, ft/s) (Navedite smjer u stepenima)

Opišite ostale relevantne vremenske uslove: _____

IX. **Pritisak sistema:**

Projektovani dozvoljeni pritisak: _____ Stvarni pritisak: _____

(Navedite jedinice, npr. bar, psi ili drugo) (tj. u trenutku ispuštanja)

X. **Način otkrivanja:** (Označite ili navedite vrstu detektora, prema potrebi)

požar

gas

dim

ostalo

XI. **Uzrok curenja** (Ukratko opišite i popunite kontrolni popis o uzroku u nastavku)

XII. **Da li je došlo do zapaljenja?** (Označite odgovarajuće polje)

da ne

Ako je odgovor da, da li je zapaljenje bilo:

trenutno: zakašnjelo: vrijeme zakašnjenja: (sekundi)

Da li je došlo do: (navedite redoslijed događaja numerisanjem odgovarajućih rubrika po redu pojavljivanja)

<input type="checkbox"/> bukteći požar	<input type="checkbox"/> eksplozija
<input type="checkbox"/> požar mlaza	<input type="checkbox"/> požar lokve

XIII. Izvor zapaljenja (ako je poznat)

Opišite izvor zapaljenja.

XIV. Koje su hitne mjere preduzete? (označite odgovarajuće polje)

<input type="checkbox"/> Isključivanje <input type="checkbox"/> automatsko <input type="checkbox"/> ručno	<input type="checkbox"/> Pražnjenje <input type="checkbox"/> automatsko <input type="checkbox"/> ručno
<input type="checkbox"/> Sistem raspršivanja vode <input type="checkbox"/> automatski <input type="checkbox"/> ručni	<input type="checkbox"/> CO ₂ / haloni / inertni gasovi <input type="checkbox"/> automatski <input type="checkbox"/> ručno
<input type="checkbox"/> Poziv na okupljanje <input type="checkbox"/> mjesta okupljanja <input type="checkbox"/> čamci za spašavanje	<input type="checkbox"/> Ostalo (navesti) _____

XV. DODATNE NAPOMENE:

KONTROLNI POPIS O UZROKU CURENJA (vidjeti Dio A, tačka XI „Uzrok curenja”)
(navedite stavke koje su najvjerojatnije uzrok curenja)

Navedite uzrok(e) curenja.

Označite odgovarajuća polja za svaku od sljedećih kategorija.

<input type="checkbox"/> a) Projekat:	
<input type="checkbox"/> propust povezan sa projektom	
<input type="checkbox"/> b) Oprema:	
<input type="checkbox"/> unutrašnja korozija	<input type="checkbox"/> spoljašnja korozija
<input type="checkbox"/> mehanička neispravnost zbog zamora materijala	<input type="checkbox"/> mehanička neispravnost zbog istrošenosti
<input type="checkbox"/> erozija	<input type="checkbox"/> greška u materijalu
	<input type="checkbox"/> ostalo (navesti) _____
<input type="checkbox"/> c) Operacije:	
<input type="checkbox"/> neispravna ugradnja	<input type="checkbox"/> ostao otvoren
<input type="checkbox"/> nepravilna inspekcija	<input type="checkbox"/> neispravno ispitivanje
<input type="checkbox"/> neispravne operacije	<input type="checkbox"/> nepravilno održavanje
<input type="checkbox"/> odbačeni predmet	<input type="checkbox"/> druga vrsta uticaja
<input type="checkbox"/> otvoren dok je sadržavao ugljovodonike	
<input type="checkbox"/> ostalo (navesti) _____	
<input type="checkbox"/> d) Procedura:	
<input type="checkbox"/> nepoštovanje procedura	<input type="checkbox"/> nepoštovanje sistema radnih dozvola
<input type="checkbox"/> manjkavost procedure	
<input type="checkbox"/> ostalo (navesti) _____	

Navedite način rada u području nesreće u trenutku ispuštanja:

Izaberite jedan parametar iz sljedećih kategorija i označite odgovarajuća polja.

Operacije u području nesreće u trenutku ispuštanja:	
<input type="checkbox"/>	bušenje:
<input type="checkbox"/>	operacije bušenja (navedite šta tačno, npr. rad sa žičanim užetom, ispitivanje bušotine, itd.):
<input type="checkbox"/>	proizvodnja
<input type="checkbox"/>	održavanje
<input type="checkbox"/>	izgradnja
<input type="checkbox"/>	rad na cjevovodu uključujući čišćenje i pregled

2. Opis okolnosti, posljedice događaja i hitne intervencije

2.1. Da li je došlo do ispuštanja opasne materije koja nije ugljovodoničnik?

da ne

Ako je odgovor da, navedite vrstu i količinu ispuštene materije:

(vrsta) _____ (količina, navedite jedinice) _____

2.2. Da li je došlo do požara koji nije uključivao ugljovodonike (npr. požar na električnim instalacijama) uz veliku vjerovatnoću izazivanja velike nesreće?

da ne

Opišite okolnosti:

2.3. Može li incident da prouzrokuje štetu okolne morske sredine?

da ne

Ako je odgovor da, navedite uticaje na morską sredinu koji su već primijećeni ili mogu nastati kao posljedica nesreće:

3. Preliminarni neposredni i posredni uzroci (u roku od 10 radnih dana od dana događaja)

4. Pouke i preliminarnе preporuke kako bi se ubuduće spriječili slični događaji (u roku od 10 radnih dana od dana događaja).

Ovaj dio popunjava organ uprave.

Da li je riječ o velikoj nesreći?

da
 ne

Obrazloženje: _____

DIO B: GUBITAK KONTROLE NAD BUŠOTINOM KOJI ZAHTIJEVA UPOTREBU OPREME ZA KONTROLU BUŠOTINE ILI NEISPAVNOST BARIJERE KOJA ZAHTIJEVA ZAMJENU ILI OPRAVKU

1. Opšte informacije

- a) Naziv/oznaka bušotine: _____
b) Naziv izvođača bušenja (ako je relevantno): _____
b) Naziv/vrsta postrojenja za bušenje (ako je relevantno): _____
d) Početak i kraj (datum/vrijeme) gubitka kontrole nad bušotinom: _____
e) Vrsta fluida: slana voda/nafta/gas/ ... (ako je relevantno): _____
f) Opremanje glave bušotine: površinska/podvodna: _____
g) Dubina vode (m): _____
h) Rezervoar pritisak / temperatura / dubina: _____
i) Vrsta aktivnosti: normalna proizvodnja/bušenje/ remont/servisiranje bušotine: _____
j) Vrsta servisiranja bušotine (ako je primjenjivo): žičano uže/ savitljive cijevi/ nabijanje cijevi spoljnom silom _____

2. Opis okolnosti, posljedice događaja i hitne intervencije

Uključen protiverupcijski uređaj:

- da
 ne

Uključen sistem za preusmjeravanje:

- da
 ne

Potvrđen rast pritiska i/ili priliv povratnog toka isplake:

- da
 ne

Neispravnost barijera na bušotini:

- a) _____
 b) _____
 c) _____

Opis okolnosti

Dodatne pojedinosti (navedite jedinice)

- trajanje nekontrolisanog toka fluida iz bušotine: _____
 protok toka fluida: _____
 zapremina tečnosti: _____
 zapremina gasa: _____

Posljedice događaja i hitna intervencija

(npr. 1. gorenje zapaljenog mlaza /2. prva eksplozija/3. druga eksplozija itd.)

3. Preliminarni neposredni i posredni uzroci (u roku od 10 radnih dana od dana događaja)

4. Pouke i preliminarne preporuke kako bi se ubuduće spriječili slični događaji (u roku od 10 radnih dana od dana događaja).

Ovaj dio popunjava organ uprave.

Da li riječ o velikoj nesreći?

- da
 ne

Obrazloženje:

DIO C: NEISPRAVNOST ELEMENATA KRITIČNIH ZA SIGURNOST I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINU

1. Opšte informacije

a) Naziv lica koje vrši nezavisnu verifikaciju (ako je primjenjivo): _____

2. Opis okolnosti, posljedice događaja i hitne intervencije

2.1. Opis elemenata kritičnih za sigurnost i zaštitu životne sredine i okolnosti

Za koje je elemente kritične za sigurnost i zaštitu životne sredine lice koje vrši nezavisnu verifikaciju utvrdilo da su izgubljeni ili nedostupni, da su im potrebne hitne korektivne mjere ili su zakazali za vrijeme nesreće?

Izvor: Izvještaj lica koje vrši nezavisnu verifikaciju: detalji (br. izvještaja / datum/ naziv lica/ ...)

Otkazivanje za vrijeme velike nesreće: detalji (datum/opis nesreće/ ...)

Elementi kritični za sigurnost i zaštitu životne sredine:

a) Strukturni sistemi integriteta			
<input type="checkbox"/> nadzemne strukture	<input type="checkbox"/> podmorske strukture	<input type="checkbox"/> kranovi i oprema za dizanje	
<input type="checkbox"/> Sistemi sidrenja (sidra, dinamičko pozicioniranje)		<input type="checkbox"/> ostalo (navesti) _____	
b) Procesii za kontrolu sistema			
<input type="checkbox"/> primarna barijera na bušotini	<input type="checkbox"/> sekundarna barijera na bušotini	<input type="checkbox"/> oprema sa žičanim užetom	
<input type="checkbox"/> obrada isplake	<input type="checkbox"/> filteri za pijesak	<input type="checkbox"/> cjevovodi i ulazna cijev	
<input type="checkbox"/> sistem cjevovoda	<input type="checkbox"/> posude pod pritiskom	<input type="checkbox"/> ostalo (navesti) _____	
<input type="checkbox"/> oprema za kontrolu bušotine (BOP)			
c) Sistemi za sprječavanje zapaljenja			
<input type="checkbox"/> ventilacija opasnih područja	<input type="checkbox"/> ventilacija područja koja nijesu opasna	<input type="checkbox"/> oprema sa sertifikatom ATEX	
<input type="checkbox"/> električni uređaj za isključivanje/uključivanje	<input type="checkbox"/> oprema za uzemljenje / izjednačavanje potencijala	<input type="checkbox"/> sistem sa inertnim gasom	
<input type="checkbox"/> ostalo (navesti) _____			
d) Sistemi za otkrivanje			
<input type="checkbox"/> otkrivanje požara i gasa	<input type="checkbox"/> praćenje ubrizgavanja hemijskih sredstava	<input type="checkbox"/> pijesak	<input type="checkbox"/> ostalo (navesti) _____

e) Sistemi za smanjenje pritiska		
<input type="checkbox"/> oprema za kontrolu bušotine – sistem preusmjerenja	<input type="checkbox"/> Sistemi za otpuštanje	
<input type="checkbox"/> Gasno nepropusni podovi	<input type="checkbox"/> ostalo (navesti)	
f) Sistemi zaštite		
<input type="checkbox"/> Sistem raspršivanja vode	<input type="checkbox"/> sistem za gašenje pjenom na helikopterskoj palubi	<input type="checkbox"/> pumpa za vodu za gašenje požara
<input type="checkbox"/> Sistem za gašenje vodom	<input type="checkbox"/> pasivni protivpožarni sistem	<input type="checkbox"/> protivpožarne pregrade/ pregrade za zaštitu od udarnog talasa
<input type="checkbox"/> sistemi za gašenje požara pomoću CO2/halona		<input type="checkbox"/> ostalo (navesti)
g) Sistemi za isključivanje		
<input type="checkbox"/> Sistemi za lokalno isključivanje (LSD)	<input type="checkbox"/> sistemi za isključivanje procesa (PSD)	
<input type="checkbox"/> sistemi za isključivanje u nuždi (ESD)	<input type="checkbox"/> podmorski ventil za zatvaranje (SSIV)	
<input type="checkbox"/> ventil za ulaznu cijev u sklopu sistema za isključivanje u nuždi	<input type="checkbox"/> nadzemni ventil u sklopu sistema za isključivanje u nuždi	
<input type="checkbox"/> pražnjenje	<input type="checkbox"/> ostalo (navesti) _____	
h) Navigaciona pomagala		
<input type="checkbox"/> navigaciona pomagala za vazduhoplove	<input type="checkbox"/> navigaciona pomagala za brodove	<input type="checkbox"/> ostalo (navesti) _____
i) Rotirajuća oprema – napajanje električnom energijom		
<input type="checkbox"/> turbina za kompresor	<input type="checkbox"/> turbina za generator	<input type="checkbox"/> ostalo (navesti) _____
j) Oprema za napuštanje, evakuaciju i spašavanje		
<input type="checkbox"/> oprema za ličnu zaštitu	<input type="checkbox"/> čamci za spašavanje / potpuno zatvoreni motorni plovni objekti za spašavanje (TEMPSC)	<input type="checkbox"/> druga sredstva za spašavanje (plovila za spašavanje)
<input type="checkbox"/> privremeno sklonište / područje okupljanja	<input type="checkbox"/> oprema za traganje i spašavanje	<input type="checkbox"/> ostalo (navesti) _____
k) Komunikacioni sistemi		
<input type="checkbox"/> Radio prijemnici/telefoni	<input type="checkbox"/> javni razglas	<input type="checkbox"/> ostalo (navesti) _____
l) Ostalo (navedite)		

2.2. Opis posljedica

Može li incident da prouzrokuje štetu okolne morske sredine?

da ne

Ako je odgovor da, navedite uticaje na životnu sredinu koji su već primijećeni ili mogu nastati kao posljedica nesreće.

3. Preliminarni neposredni i posredni uzroci (u roku od 10 radnih dana od dana događaja)

4. Pouke i preliminarne preporuke kako bi se ubuduće spriječili slični događaji (u roku od 10 radnih dana od dana događaja).

Opišite važne pouke iz događaja. Popis preporuka kako bi se spriječila pojava sličnih događaja.

Ovaj dio popunjava ogran uprave.

Da li je riječ o velikoj nesreći?

da

ne

Obrazloženje: _____

DIO D: ZNAČAJAN GUBITAK STRUKTURNOG INTEGRITETA, GUBITAK ZAŠTITE PROTIV DEJSTVA POŽARA ILI EKSPLOZIJE ILI NEPLANIRANO POMJERANJE POKRETNOG POSTROJENJA

1. Opšte informacije

a) Naziv plovnog objekta (ako je primjenjivo): _____

2. Opis okolnosti, posljedica događaja i hitna intervencija

Navedite u kojem je sistemu došlo do neispravnosti i opišite okolnosti događaja/opišite šta se dogodilo, uključujući vremenske uslove i stanje mora.

3. Preliminarni neposredni i posredni uzroci (u roku od 10 radnih dana od dana događaja)

4. Pouke i preliminarne preporuke kako bi se ubuduće spriječili slični događaji (u roku od 10 radnih dana od dana događaja).

Ovaj dio popunjava organ uprave.

Da li je riječ o velikoj nesreći?

- da
 ne

Obrazloženje: _____

**DIO E: PLOVNI OBJEKTI KOJI SE KREĆU NA KURSU SUDARA I STVARNI SUDARI PLOVNIH OBJEKATA SA
POSTROJENJIMA U PODMORJU**

1. Opšte informacije

- a) Naziv/država zastava plovnog objekta (ako je primjenjivo): _____
b) Vrsta/tonaža plovnog objekta (ako je primjenjivo): _____
c) Kontakt putem automatskog identifikacijskog sistema (AIS): _____

2. Opis okolnosti, posljedice događaja i hitna intervencija

Navedite u kojem je sistemu došlo do neispravnosti i opišite okolnosti događaja/opišite šta se dogodilo (minimalna udaljenost plovnog objekta od postrojenja, smjer i brzina plovnog objekta, vremenski uslovi)

3. Preliminarni posredni i neposredni uzroci (u roku od 10 radnih dana od dana događaja)

4. Pouke i preliminarne preporuke kako bi se ubuduće spriječili slični događaji (u roku od 10 radnih dana od dana događaja)

Ovaj dio popunjava organ uprave.

Da li je riječ o velikoj nesreći?

- da
 ne

Obrazloženje: _____

DIO F: HELIKOPTERSKE NESREĆE NA ILI U BLIZINI POSTROJENJA U PODMORJU

1. Opšte informacije

- a) Naziv operatora helikoptera: _____
b) Vrsta helikoptera: _____
c) Broj osoba u helikopteru: _____

2. Opis okolnosti, posljedica događaja i hitne intervencije

Navedite u kojem sistemu je došlo do neispravnosti i opišite okolnosti događaja/opišite šta se dogodilo (vremenski uslovi).

3. Preliminarni neposredni i posredni uzroci (u roku 10 radnih dana od dana događaja)

4. Pouke i preliminarne preporuke kako bi se ubuduće spriječili slični događaji (u roku od 10 radnih dana od dana događaja)

Ovaj dio popunjava organ uprave.

Da li je riječ o velikoj nesreći?

- da
 ne

Obrazloženje: _____

DIO I: SVE EVAKUACIJE ZAPOSLENIH

1. Opšte informacije

Početak i kraj (datum/vrijeme) evakuacije: _____

2. Opis okolnosti, posljedice događaja i hitne intervencije

Da li je riječ o evakuaciji iz predostrožnosti ili hitnoj evakuaciji?

iz predostrožnosti hitna oboje

Broj evakuisanih osoba: _____

Sredstvo evakuacije: _____ npr. helikopter

Navedite u kojem je sistemu došlo do neispravnosti i opišite okolnosti događaja/opišite šta se dogodilo, ako to već nije navedeno u prethodnom dijelu ovog izvještaja.

3. Preliminarni neposredni i posredni uzroci (u roku od 10 radnih dana od dana događaja)

4. Pouke i preliminarne preporuke kako bi se ubuduće spriječili slični događaji (u roku od 10 radnih dana od dana događaja)

DIO J: VELIKI EKOLOŠKI INCIDENT SA POSLJEDICAMA PO ŽIVOTNU SREDINU

1. Opšte informacije

a) Naziv izvođača (ako je primjenjivo): _____

2. Opis okolnosti, posljedice događaja i hitne intervencije

Navedite u kojem je sistemu došlo do neispravnosti i opišite okolnosti događaja/opišite šta se dogodilo. Koji su postojeći ili vjerovatni značajni negativni uticaji po životnu sredinu?

3. Preliminarni neposredni i posredni uzroci (unutar 10 radnih dana od dana događaja)

4. Pouke i preliminarne preporuke kako bi se ubuduće spriječili slični događaji (u roku od 10 radnih dana od dana događaja)
