

**POTENCIALAUS GEOLOGINĖS APLINKOS TARŠOS ŽIDINIO  
INVENTORIZAVIMO ANKETA (deklaracija)**

Patvirtinu, kad šioje anketoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir pilna.

Sutinku, kad visa šioje anketoje pateikta informacija:

gali būti viešai skelbiama;

gali būti viešai skelbiama, išskyrus duomenis apie **Atliekų ir žaliavų kiekius**, kurie neskelbiami iki

\_\_\_\_\_ (Data)

Organizacija \_\_\_\_\_  
(pavadinimas, adresas, tel., faksas)

Parašas \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojo vardu)

Pasirašančiojo vardas ir pavardė (*didžiosiomis raidėmis*): \_\_\_\_\_

Pareigos organizacijoje: \_\_\_\_\_

Suteiktas taršos židinio numeris \_\_\_\_\_

Geologinis objektas \_\_\_\_\_

**Potencialaus taršos židinio (PTŽ) adresas, priklausomybė ir kiti bendrieji duomenys**

**1. Adresas:**

apskritis.....  
savivaldybė.....  
seniūnija.....  
miestas (gatvė, Nr.).....  
gyvenvietė.....  
kaimas.....

**2. PTŽ geografinės koordinatės (LKS – 94):** X: .....  
Y: .....

**3. Dabartinis PTŽ teritorijos savininkas / naudotojas** (jo kodas.....)

**Organizacijos pavadinimas / asmens vardas, pavardė; adresas** .....

tel. ...., faksas....., el. paštas.....

Juridinis pavaldumas.....

Atsakingas asmuo....., tel. ....

**4. Objekto eksploatacijos pradžia (data)**....., **pabaiga**.....

**5. Objekto dabartinė būklė:**

- veikiantis                       neveikiantis                       sugriautas  
 rekonstruotas    rekultivuotas    gaisravietė  
 likviduotas                       kitokia būklė.....

**PTŽ sancaupos tipas, teršiančios medžiagos ir kiti duomenys**

1. Tipas .....

Potipis .....

Sutartinis gyvulių skaičius (SG): .....vnt.

(Gyvulininkystės objektams)

**2. PTŽ padėtis gruntinio vandens atžvilgiu:**

- žemės paviršiuje     
 aeracijos zonoje                        
 gruntiniame vandeningajame sluoksnyje

**3. Pastatų ir / arba įrenginių būklė:**

- gera    patenkinama                       susidėvėję ir / arba sugriauti

**4. Teršiančios medžiagos (atliekos ir žaliavos) tvarkomos:**

- gerai    patenkinamai    netvarkomos

**5. Atliekos ir žaliavos (medžiagų pavadinimai ir kiekiai, pildoma žemiau arba pridedamas sąrašas)***Pavadinimas*.....

medžiagos sklaidos galimybės (agregatinis būvis).....

inventorizacijos metu: .....m<sup>3</sup> .....tonoskasmetinis prieaugis: .....m<sup>3</sup> .....tonosmetinė apyvarta: .....m<sup>3</sup> .....tonos*Pavadinimas*.....

medžiagos sklaidos galimybės (agregatinis būvis).....

inventorizacijos metu: .....m<sup>3</sup> .....tonoskasmetinis prieaugis: .....m<sup>3</sup> .....tonosmetinė apyvarta: .....m<sup>3</sup> .....tonos*Pavadinimas*.....

medžiagos sklaidos galimybės (agregatinis būvis).....

inventorizacijos metu: .....m<sup>3</sup> .....tonoskasmetinis prieaugis: .....m<sup>3</sup> .....tonosmetinė apyvarta: .....m<sup>3</sup> .....tonos*Pavadinimas*.....

medžiagos sklaidos galimybės (agregatinis būvis).....

inventorizacijos metu: .....m<sup>3</sup> .....tonoskasmetinis prieaugis: .....m<sup>3</sup> .....tonosmetinė apyvarta: .....m<sup>3</sup> .....tonos**6. Gruntas**.....**7. Atliekų ir / ar žaliavų tiesioginio kontakto su dirvožemiu / gruntu tikimybė:**

- yra    galima                       nėra

**PTŽ padėtis ekosistemoje****1. Urbanizacijos zona:**

- foninė-gamtinė  
 gamybinė-pramoninė  
 gamybinė žemės ūkio  
 gyvenamoji kaimo  
 gyvenamoji miesto  
 miesto mišri

**2. Vietovės žemėnauda – paviršiaus danga:**

- pelkė    pieva    dirbamas laukas  
 sodas    miškas    krūmai  
 parkas    betonas    asfaltas    grindinys  
 be augalijos    piltas gruntas    technogeninė dykra  
 kita.....

**3. Židinio lokalizacijos aplinka:**

- atskirame sklype  
 kompleksiskai teršiamoje teritorijoje (pramonės įmonėje, karinėje bazėje ir kt.)

**4. Požeminio vandens lygis (m).....****5. Atstumas ir pavadinimas iki artimiausio:**

kaptažo įrenginio:

šachtinio šulinio..... (m)

artezinio gręžinio..... (m)

neįvardinto vandens telkinio:..... (m)

įvardinto vandens telkinio:..... (m)

vandenvietės (SAZ)..... (m)

saugomos teritorijos..... (m)

naudingųjų iškasenų telkinio..... (m)

**Teršiančių medžiagų sanaujos, kiekybiniai ir konstrukciniai duomenys****1. PTŽ užimamas plotas ir forma:**

ilgis.....m                      plotis.....m                      aukštis.....m  
 plotas.....m<sup>2</sup>                      tūris.....m<sup>3</sup>                      užteršto grunto storis.....m  
 gylis.....m

**2. Ekranas (izoliacinė danga) po teršiančių medžiagų sanauja ir rezervuarais žemės paviršiuje:**

- yra                       yra – susidėvėję                       nėra  
 asfaltas.....    betonas.....    sintetika.....    metalas.....  
 plūktas molis.....    skalda.....    piltinis gruntas.....    smala.....  
 kita medžiaga.....  
 ekrano storis, m (prie medžiagos).....

**3. Kasinio izoliacija (aeracijos arba prisotintoje zonoje):****Dugno izoliacija:**

- yra                       yra – susidėvėję                       nėra  
 asfaltas.....    betonas.....    sintetika.....    metalas.....  
 plūktas molis.....    skalda.....    piltinis gruntas.....    smala.....  
 kita medžiaga.....  
 ekrano storis, m (prie medžiagos).....

**Sienelių izoliacija**

- yra                       yra – susidėvėję                       nėra  
 asfaltas.....    betonas.....    sintetika.....    metalas.....  
 plūktas molis.....    skalda.....    piltinis gruntas.....    smala.....  
 kita medžiaga.....  
 ekrano storis, m (prie medžiagos).....

**4. Teritorijos apsauga ir būklė:**

teritorijos apsauga  yra  dalinė  nėra  
 teritorija aptverta taip  ne   
 įspėjamieji, draudžiamieji ženklai yra  nėra   
 apsauginis griovys yra  nėra   
 apsauginis pylimas yra  nėra

**5. Vandens surinkimo iš teritorijos sistema:**

drenažas yra  nėra   
 lietaus kanalizacija yra  nėra

**6. Nuotekų tipas, valymas ir utilizavimas:**

**lietaus**  valomas  nevalomas

nuotekų valymo būdas:

mechaninis  biologinis  cheminis  
 naftos produktų surinkimas  kitas.....

nuotekų išleidimas:

į centralizuotą kanalizacijos tinklą.....(pavadinimas)  
 į paviršinio vandens telkinį.....(pavadinimas)  
 infiltruojasi į požemį:  sklaidos būdu  per gręžinį

**buitinės**  valomas  nevalomas

nuotekų valymo būdas:

mechaninis  biologinis  cheminis  
 naftos produktų surinkimas  kitas.....

nuotekų išleidimas:

į centralizuotą kanalizacijos tinklą.....(pavadinimas)  
 į paviršinio vandens telkinį.....(pavadinimas)  
 infiltruojasi į požemį:  sklaidos būdu  per gręžinį

**pramoninės**  valomas  nevalomas

nuotekų valymo būdas:

mechaninis  biologinis  cheminis  
 naftos produktų surinkimas  kitas.....

nuotekų išleidimas:

į centralizuotą kanalizacijos tinklą.....(pavadinimas)  
 į paviršinio vandens telkinį.....(pavadinimas)  
 infiltruojasi į požemį:  sklaidos būdu  per gręžinį

**7. Rezervuarų talpos**

<b>požeminių:</b>	vnt.	vnt. talpa, m <sup>3</sup>	dugno gylis, m
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>žemės paviršiuje:</b>			
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

## Duomenys apie PTŽ ekogeologinius tyrimus

### Informacijos šaltinis, bibliografija

1. Ekogeologinių tyrimų ataskaitos pavadinimas, metai, saugojimo vieta, autoriai

### PTŽ monitoringo sistema

1. Stebėjimo tinklas:
 

įrengtas	<input type="checkbox"/>
neįrengtas	<input type="checkbox"/>
2. PTŽ priskirti stebimųjų gręžinių numeriai Žemės gelmių registre:.....
3. Monitoringo programa
 

yra	<input type="checkbox"/>
nėra	<input type="checkbox"/>
4. Monitoringo programos pavadinimas.....
5. Monitoringą vykdanči (vykdžiusi) organizacija.....
6. Monitoringo pradžia \_\_\_\_\_ metai,  
pabaiga \_\_\_\_\_ metai (jeigu anketos užpildymo metu jis nebevykdomas)

### Pridedami PTŽ žemėlapiai, schemas, nuotraukos

#### Papildoma informacija, detalizuojanti anketoje pateiktus duomenis:

#### Lietuvos geologijos tarnybos ekspertinės išvados ir rekomendacijos:

Vertinimą atliko:

(pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(data)

## **GEOLOGINĖS APLINKOS TARŠOS ŽIDINIŲ TIPAI IR POTIPIAI**

### **Pramonės, energetikos, transporto ir paslaugų objektai**

Asfaltbetonio bazė  
Autoservisas  
Degalinė  
Depo  
Elektrinė  
Gamybos cechas  
Garažas  
Karinė teritorija  
Katilinė  
Naftos bazė  
Plovykla  
Skerdykla  
Technikos kiemas

### **Teršiančių medžiagų kaupimo ir regeneravimo objektai**

Automobilių demontavimo aikštelė  
Filtracijos laukai  
Gyvulių laidojimo vieta  
Laistymo laukai  
Rezervuaras  
Sandėlis  
Saugojimo aikštelė  
Sąvartynas  
Užteršto grunto regeneravimo aikštelė  
Valymo įrenginiai

### **Gyvulininkystės objektai**

Avidė  
Galvijų ferma  
Kiaulidė  
Paukštynas  
Žirgynas  
Žvėrelių ferma

### **Teršiančių medžiagų avarinių išsipykimų vietos**

Autokeliai  
Buitinių-gamybinių nuotekų kanalizacijos vamzdynai  
Geležinkeliai  
Naftotiekiai  
Nuotekų kolektoriai