LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS DIREKTORIAUS



Į S A K Y M A S

**DĖL SŪRYMŲ GAVYBOS IR TIESIOGINIO IŠLEIDIMO Į POŽEMINIUS VANDENIS METINĖS STATISTINĖS ATASKAITOS 1-NF FORMOS PATVIRTINIMO**

2012 m. lapkričio 22 d. Nr. 1-186

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos statistikos įstatymo (Žin., 1993, Nr. 54-1048; 1999, Nr. 114-3299) 10 straipsnio 1 dalies 1 punktu:

1. T v i r t i n u Sūrymų gavybos ir tiesioginio išleidimo į požeminius vandenis metinės statistinės ataskaitos 1-NF formą (pridedama).

2. Pripažįstu netekusiu galios Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2003 m. rugpjūčio 14 d. įsakymą Nr. 1-44 „Dėl statistinės ketvirtinės ataskaitos formos 1-NF tvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 82-3770).

Direktorius Juozas Mockevičius

SUDERINTA

Lietuvos statistikos departamento

2012-10-09 raštu Nr. SD-951

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos

direktoriaus 2012 m. lapkričio 22 d. įsakymu Nr. 1-186

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(juridinio asmens pavadinimas)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **SŪRYMŲ\* GAVYBOS IR TIESIOGINIO IŠLEIDIMO Į POŽEMINIUS VANDENIS METINĖ STATISTINĖ ATASKAITA 1-NF** |
| (metai) |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_\_\_

(užpildymo data)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vieta)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Juridinio asmens kodas |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| Juridinio asmens adresas | | | | | | | | | | |
| Telkinio identifikavimo numeris žemės gelmių registre | | | |  | | | | | | |
| Telkinio pavadinimas | | | | | | | | | | |
| Telkinio adresas | | | | | | | | | | |

Pateikiama: Lietuvos geologijos tarnybai ne vėliau kaip 20-ą dieną pasibaigus metams.

Pateikia: visų nuosavybės formų įmonės, naudojančios aukštos temperatūros vandenį šiluminei energijai išgauti; išgaunančios naftą, o sūrymus išleidžiančios į geologinius sluoksnius.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Naftingo sluoksnio indeksas** |  |  | **Šiluminei energijai išgauti** |  |
|  |

**SŪRYMŲ\* GAVYBA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gręžinio numeris | | Geo­logi­nis indek­sas | Išgautas vandens (sūrymų\*) kiekis, m3 | | | | | | | | | | | |
| gręžinio identifikavimo Nr. (žemės gelmių registre) | kiti numeriai |
| 1 mėn. | 2 mėn. | 3 mėn. | 4 mėn. | 5 mėn. | 6 mėn. | 7 mėn. | 8 mėn. | 9 mėn. | 10 mėn. | 11 mėn. | 12 mėn. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**UTILIZAVIMAS (IŠLEIDIMAS Į GEOLOGINIUS SLUOKSNIUS)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gręžinio numeris | | Geo­logi­nis indeksas | Utilizuoto vandens (sūrymų\*) kiekis, m3 / Vidutinė naftos koncentracija utilizuojamame vandenyje, mg/l\*\* | | | | | | | | | | | |
| gręžinio identifikavimo Nr. (žemės gelmių registre) | kiti numeriai |
| 1 mėn. | 2 mėn. | 3 mėn. | 4 mėn. | 5 mėn. | 6 mėn. | 7 mėn. | 8 mėn. | 9 mėn. | 10 mėn. | 11 mėn. | 12 mėn. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Pastabos: \* – Sūrymai – kartu su angliavandeniliais (nafta) išgaunamas požeminis vanduo ar šiluminės energijos gavyboje naudojamas požeminis vanduo.

\*\* – Šių duomenų neteikia įmonės, naudojančios vandens išteklius šiluminei energijai išgauti.

Statistinę ataskaitą užpildė:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vardas ir pavardė |  |  |
| Telefonas |  |  |
| Faksas |  |  |
| El. paštas |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (pareigų pavadinimas) |  | (parašas) |  | (vardas ir pavardė) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sūrymų gavybos ir tiesioginio išleidimo į

požeminius vandenis metinės statistinės

ataskaitos 1-NF

1 priedas

**INFORMACIJA DĖL SŪRYMŲ GAVYBOS IR TIESIOGINIO IŠLEIDIMO Į POŽEMINIUS VANDENIS METINIO STATISTINIO TYRIMO (METINĖ STATISTINĖ ATASKAITA 1-NF)**

|  |  |
| --- | --- |
| **STATISTINIO TYRIMO TEISINIS PAGRINDAS** | Lietuvos Respublikos statistikos įstatymas (Žin., 1993, Nr. 54-1048; 1999, Nr. 114-3299),  Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas (Žin., 1995, Nr. 63-1582; 2001, Nr. 35-1164; 2004, Nr. 167-6097),  Žemės gelmių registro nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 26 d. nutarimu Nr. 584 (Žin., 2002, Nr. 44-1676; 2006, Nr. 54-1961). |
| **STATISTINIO TYRIMO RŪŠIS, APIMTIS IR TIKSLAS** | Tyrimo rūšis – ištisinis tyrimas.  Tyrimo apimtis – statistinę ataskaitą pateikia visų nuosavybės formų įmonės, naudojančios aukštos temperatūros vandenį šiluminei energijai išgauti, išgaunančios naftą, o sūrymus išleidžiančios į geologinius sluoksnius.  Tiriamasis laikotarpis – ataskaitiniai metai.  Tyrimo tikslas – gauti duomenis apie sūrymų gavybą ir jų tiesioginį išleidimą į požeminius vandenis. |
| **STATISTINĖS INFORMA­CIJOS PASKELBIMO LAIKAS IR VIETA** | Ne vėliau kaip 30-ą dieną, pasibaigus metams, interneto svetainėje www.lgt.lt. |
| **STATISTINIŲ DUOMENŲ PATEIKIMO PAREIGA** | Lietuvos Respublikos statistikos įstatymo 14 straipsnio 2 dalis:  „Juridiniai asmenys privalo neatlygintinai teikti statistinius duomenis Oficialiosios statistikos darbų programai įgyvendinti.“  Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymo 23 straipsnis:  „Juridiniai ir fiziniai asmenys bei šių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartis, privalo nemokamai teikti Lietuvos geologijos tarnybai jos nustatyta tvarka duomenis apie žemės gelmes, gautus jų atliekamų žemės gelmių tyrimų ir jų išteklių naudojimo metu, išskyrus ne valstybės lėšomis atliktų netiesioginių tyrimų duomenis.“ |
| **STATISTINIŲ DUOMENŲ KONFIDENCIA­LUMAS** | Lietuvos Respublikos statistikos įstatymo 15 straipsnio 2 dalis:  „Oficialiosios statistikos duomenys, jeigu pagal juos tiesiogiai ar netiesiogiai galima identifikuoti respondentą, apie kurį ar kurio veiklos rezultatus buvo surinkti pirminiai statistiniai duomenys, yra konfidencialūs ir saugomi įstatymų nustatyta tvarka.“ |
| **STATISTINIŲ DUOMENŲ PATEIKIMO TVARKOS PAŽEIDIMAS** | Lietuvos Respublikos statistikos įstatymo 17 straipsnis:  „Fiziniai asmenys, įmonių, įstaigų ar organizacijų vadovai ir kiti atsakingi už oficialiosios statistikos duomenų rengimą ir teikimą asmenys, pažeidę šio įstatymo ir kitų su statistika susijusių teisės aktų reikalavimus, atsako pagal Lietuvos Respublikos įstatymus.“  Lietuvos Respublikos administracinių teisės pažeidimų kodekso 1732 straipsnis (Žin., 1992, Nr. 21-610; 2000, Nr. 54-1557).  „Statistinių duomenų nepateikimas nustatyta tvarka oficialiąją statistiką tvarkančioms institucijoms ir įstaigoms arba melagingų statistinių duome­nų joms pateikimas užtraukia baudą nuo 500 iki 1000 Lt.  Tokia pat veika, padaryta asmens, bausto administracine nuobauda už šio straipsnio pirmojoje dalyje numatytus pažeidimus, užtraukia baudą nuo 3000 iki 6000 Lt.  Dokumentų, patvirtinančių pateiktus statistinius duomenis, nepateikimas oficialiąją statistiką tvarkančių institucijų ir įstaigų valstybės tarnautojams arba šių dokumentų nuslėpimas, taip pat minėtų valstybės tarnautojų teisėtų reikalavimų nevykdymas užtraukia baudą pareigūnams nuo 500 iki 1000 Lt.“ |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sūrymų gavybos ir tiesioginio išleidimo į

požeminius vandenis metinės statistinės

ataskaitos 1-NF

2 priedas

**PAAIŠKINIMAI SŪRYMŲ GAVYBOS IR TIESIOGINIO IŠLEIDIMO Į POŽEMINIUS VANDENIS METINEI STATISTINEI ATASKAITAI 1-nF PILDYTI**

1. Sūrymų gavybos ir tiesioginio išleidimo į požeminius vandenis metinė statistinė ataskaita 1-NF (toliau – Ataskaita) parengta statistiniams duomenims apie sūrymų gavybą naudojamame angliavandenilių (naftos) telkinyje arba gręžiniuose, iš kurių išgaunamas aukštos temperatūros vanduo šiluminei energijai gauti ir sūrymų tiesioginį išleidimą į požeminius vandenis ataskaitiniais metais gauti.

2. Pagrindinės Ataskaitoje vartojamos sąvokos atitinka Žemės gelmių įstatymo, Žemės įstatymo, Lietuvos Respublikos angliavandenilių išteklių klasifikacijos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių žemės gelmių išteklių naudojimą, sąvokas.

3. Ataskaitos **adreso dalyje** įrašomi visi pagrindiniai juridinio asmens rekvizitai: juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre, juridinio asmens adresas, naftos telkinio identifikavimo numeris žemės gelmių registre, telkinio pavadinimas, telkinio adresas.

4. Ataskaitoje išskiriami du skyriai. **Pirmasis skyrius** skirtas statistiniams duomenims apie sūrymų gavybą, o **antrasis skyrius** – apie sūrymų utilizavimą (išleidimą į geologinius sluoksnius) gauti.

5. Ataskaitos **pirmojo skyriaus:**

5.1. Ataskaitos **1** **skiltyje** nurodomas gręžinio, iš kurio išgaunami sūrymai, identifikavimo numeris Žemės gelmių registre;

5.2. Ataskaitos **2** **skiltyje** nurodomas gręžinio pirminis numeris, nurodytas gręžinio pase;

5.3. Ataskaitos **3 skiltyje** nurodomas geologinio sluoksnio, iš kurio gręžinyje išgaunami sūrymai, geologinis indeksas;

5.4. Ataskaitos **4–15 skiltyse** nurodomas ataskaitinių metų kiekvieną mėnesį išgautas sūrymų kiekis (m3).

6. Ataskaitos **antrojo skyriaus:**

6.1. Ataskaitos **1 skiltyje** nurodomas gręžinio, į kurį utilizuojami (tiesiogiai išleidžiami) sūrymai, identifikavimo numeris Žemės gelmių registre;

6.2 Ataskaitos **2** **skiltyje** nurodomas gręžinio, į kurį utilizuojami (tiesiogiai išleidžiami) sūrymai, pirminis numeris, nurodytas gręžinio pase;

6.3. Ataskaitos **3 skiltyje** nurodomas geologinio sluoksnio, į kurį utilizuojami (tiesiogiai išleidžiami) sūrymai, geologinis indeksas;

6.4. Ataskaitos **4–15 skiltyse** nurodomas ataskaitinių metų kiekvieną mėnesį į geologinius sluoksnius utilizuoto (tiesiogiai išleisto) vandens kiekis (m3) ir vidutinė naftos koncentracija utilizuojamame vandenyje (mg/l).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_