



**APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTO PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
APLINKOS KOKYBĖS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, Smolensko g. 15, 03201 Vilnius,  
tel. +370 700 02022, el. p. info@aad.am.lt, http://www.aad.lrv.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 304766622

UAB „Grota“  
El. p. julija@grota.lt

2026-04-  
į 2026-04-09

Nr.  
Nr. 29

**DĖL SKLYPO, ESANČIO PARTIZANŲ G. 2 ŠVENČIONĖLIŲ M. UŽTERŠTOS TERITORIJOS TVARKYMO PLANO DERINIMO**

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos (toliau–AAD) pateiktas UAB „Grota“ Užterštos teritorijos Partizanų g. 2, Švenčionėlių m., Švenčionių r. sav., tvarkymo planas (toliau–Planas), parengtas Švenčionių rajono savivaldybės administracijos užsakymu.

Tvarkytina teritorija yra Švenčionėlių miesto pietvakarinėje dalyje, Partizanų g., o bendras tiriamos teritorijos plotas – 2,0 ha. Tiriamą teritoriją nepatenka į saugomas teritorijas, vandenviečių apsaugos zonas bei paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrančių apsaugos juostas. Remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 17 d. įsakymu Nr. D1-694 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 9-2009 „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai“ patvirtinimo“ (toliau – LAND 9-2009) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230 „Dėl Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų patvirtinimo“ (toliau – Reikalavimai) tirta teritorija priskirtina II grupei (jautrioms taršai) teritorijoms.

2025 metais buvusioje gamybinėje teritorijoje buvo atlikti preliminarius ir detalus ekogeologiniai tyrimai. Laboratoriniais tyrimais nustatyta viršutiniame grunte tik švino kiekis (150 mg/kg) iki 1,88 kartų viršija ribinę vertę (toliau – RV) pagal Reikalavimus, naftos produktų (toliau – NP) kiekis preliminaraus tyrimo metu (4419 mg/kg) iki 8,84 kartų viršijo patikslintą ribinę vertę (toliau – RVp-300 mg/kg), nurodytą LAND 9-2009. Gilesnių sluoksnių grunte NP ( $C_{10-40}$  indeksas 1370 mg/kg) iki 4,57 kartų viršija RVp pagal LAND 9-2009. Gruntiniame vandenyje nustatytas  $C_{10-40}$  frakcijos kiekis siekia 14000 mg/l,  $C_{6-10}$  – 15 mg/l,  $C_{10-28}$  – 137 mg/l ir atitinkamai iki 7000, 69 ir 7,5 kartų viršija RV pagal LAND 9-2009, o benzenas (69 mg/l) ir ksilenai (622 mg/l) iki 1,38 ir 1,24 kartų viršija RV pagal Reikalavimus. Remiantis preliminarinio ir detaliojo tyrimų duomenimis nustatyti trys atskiri pavojingai užteršto **grunto** plotai: 1) aplink buvusių kuro talpų pamatus, kur gruntas užterštas NP ir sunkiaisiais metalais nuo paviršiaus iki 3-4 m gylio, apima ~285 m<sup>2</sup> plotą ir sudaro apie 1140 m<sup>3</sup> tūrį; 2) ties pastatu, esančiu kitoje gatvės pusėje priešais Partizanų g. 9, kur gilesniųjų sluoksnių gruntas 2–4 m gylyje užterštas NP, apima 270 m<sup>2</sup> plotą ir sudaro ~540 m<sup>3</sup> tūrį; 3) į pietryčius nuo buvusių kuro talpų pamatų, kur gruntas užterštas sunkiaisiais metalais nuo paviršiaus iki 1,1 m gylio, apima ~125 m<sup>2</sup> plotą ir sudaro apie 138 m<sup>3</sup> tūrį. Pavojingai užterštas **gruntinis vanduo** išplitęs tarp Partizanų gatvės ir buvusio siaurojo geležinkelio depo pastato maždaug 1200 m<sup>2</sup> plote.

Teritorijos tvarkymo tikslas yra pašalinti iš užterštos geologinės terpės migraciniu požiūriu judriąją teršalų dalį, taip likviduojant teritorijos užterštumo pavojingumą aplinkai bei žmonių sveikatai, sudarant sąlygas spartesniam ir platesniam žemės gelmių savivalos procesų vyksmui.

Plane pateikiama, kad yra statinių, gelžbetoninių pamatų likučių, kuriuos, tvarkant užterštą gruntą reiks likviduoti. Preliminariai šių pamatų likučių bendras tūris gali siekti 20 m<sup>3</sup>. Šios atliekos bus priskirtos atliekoms kodu 17 01 07 – betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06. *Paviršinio ir gilesniųjų sluoksnių užteršto grunto sutvarkymui bus taikomi in-situ*

ir ex-situ valymo metodai. Plane rašoma, kurį būda taikyti, lems teritorijos vystymo sprendiniai ir jų įgyvendinimo terminai. Skiriant teritorijos tvarkymui ne mažiau kaip 1-erius metus, užterštą gruntą išvalyti iki reikiamo lygio būtų galima vietoje, panaudojus NP skaidančius mikroorganizmus t. y. biologinis valymas. Siekiant teritoriją sutvarkyti per trumpesnę laikotarpį, užterštas gruntas bus nukasamas ir išvežamas į specialias valymo aikšteles. Identifikavus, kad gruntas yra užterštas NP ir sunkiaisiais metalais (Cu, Pb), bus priskirtas atliekos kodas 17 05 03\* - gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų medžiagų, o neidentifikavus bus atliekos kodas 17 05 04 - gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03. *Gruntinio vandeningo sluoksnio* išvalymą rekomenduoja pradėti laisvų naftos produktų sluoksnio, paplitusio ant gruntinio vandens paviršiaus likvidavimu. Likviduoti laisvų naftos produktų sluoksnį rekomenduojama hidrodinaminiu ir/ar vakuuminiu būdu. Tikslus tvarkymo būdas bus aiškus po papildomo ekogeologinio tyrimo gautų duomenų. Surinktos skystos NP atliekos bus priskirtos atliekos kodui 13 05 06\* - NP/vandens separatorių naftos produktai. Numatoma surinkti iki 1000 l skystų NP. Užterštas gruntinis vanduo bus pridurtas atliekų tvarkytojui. Preliminarus atliekamų darbų laikotarpis yra pateikiamas užterštos teritorijos tvarkymo grafike. Teritorijos sutvarkymo kokybės efektyvumui nustatyti bus paimti kontroliniai bandiniai ir parengta ataskaita. Pažymime, kad kontroliniai matavimai būtų atliekami ir bandiniai imami kartu su Užsakovo ir kontroliuojančiomis institucijomis t. y. Lietuvos geologijos tarnybos ir AAD atstovais.

Informuojame, kad vadovaujantis Ekogeologinių tyrimų reglamentu, patvirtintu Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2008 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-104 „Dėl Ekogeologinių tyrimų reglamento patvirtinimo“ užbaigus cheminėmis medžiagomis užterštos teritorijos tvarkymo darbus, atliktų darbų baigiamoji ataskaita per mėnesį nuo darbų pabaigos turi būti pateikta Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos.

AAD Aplinkos kokybės departamento Vilniaus aplinkos kokybės kontrolės skyrius, išnagrinėjęs užterštos teritorijos, esančios Partizanų g. 2, Švenčionėlių m., Švenčionių r. sav., tvarkymo planą, jį **derina**.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsniu, šis atsakymas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos (Smolensko g. 15, 03201 Vilnius) arba Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12-100, 01108 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Vilniaus rūmai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda; Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys, arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą <https://e.teismas.lt>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorė

Jurgita Sadauskaitė

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos 304766622, Smolensko g. 15, LT-03201 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL SKLYPO, ESANČIO PARTIZANŲ G. 2 ŠVENČIONĖLIŲ M. UŽTERŠTOS TERITORIJOS TVARKYMO PLANO DERINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2026-04-28 Nr. AD5-8647
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Jurgita Sadauskaitė, Departamento direktorius, Aplinkos kokybės departamentas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	JURGITA SADAUSKAITĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2026-04-28 08:23:03 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žyme nurodytas laikas</b>	2026-04-28 08:23:34 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-11-29 11:35:17 – 2029-11-29 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.90.4
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-04-28 08:25:24)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2026-04-28 08:25:25 DBSIS