

# PASLAUGŲ TEIKĖJAMS TAIKOMŲ BENDRŲJŲ APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMŲ INSTRUKCIJA

NR. INSA001

VERSIJA 3



GUIDANCE ON GENERAL ENVIRONMENTAL REQUIREMENTS FOR SERVICE  
PROVIDERS

## TURINYS

1. PASKIRTIS .....	3
2. TAIKymo SRITIS.....	3
3. NUORODOS .....	3
4. SAŲOKOS IR SANTRUMPOS .....	4
5. ATSAKOMYBĖ .....	5
6. REIKALAVIMAI ATLIEKŲ TVARKYMUJ.....	5
7. REIKALAVIMAI CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ NAUDOJIMUI .....	6
8. REIKALAVIMAI PAVIRŠINIO, POŽEMINIO VANDENS IR DIRVOŽEMIO APSAUGAI.....	7
9. REIKALAVIMAI APLINKOS ORO APSAUGAI IR TRIUKŠMO MAŽINIMUI.....	7
10. ĮGYVENDINIMAS IR KONTROLĖ .....	8

---

*Dokumento rengėjai:*

*Lina Gelžinienė, Aplinkos saugos vadovė*

---

## 1. PASKIRTIS

- 1.1. *Paslaugų teikėjams taikomų bendrųjų aplinkos apsaugos reikalavimų instrukcijos* (toliau – Instrukcija) paskirtis – nustatyti bendruosius aplinkosauginius reikalavimus paslaugų teikėjams, kad paslaugų teikimo metu būtų iš anksto taikomos prevencinės ir taršos mažinimo priemonės bei išvengta galimo neigiamo poveikio aplinkai.

## 2. TAIKymo SRITIS

- 2.1. Instrukcija taikoma paslaugų teikėjams, teikiantiems paslaugas AB „KN Energies“ (toliau – KN) valdomuose terminaluose – Klaipėdos skystųjų energijos produktų terminale (toliau – KSEPT), Subačiaus skystųjų energijos produktų terminale (toliau – SSEPT), Klaipėdos suskystintų gamtinių dujų terminalo krantinėje/dujų apskaitos stotyje bei Klaipėdos suskystintų gamtinių dujų paskirstymo stotyje (toliau – SGD PS).

## 3. NUORODOS

- 3.1. Bendrieji aplinkosaugos reikalavimai parengti vadovaujantis šiais teisės aktais (su vėlesniais pakeitimais):

[Aplinkos atkūrimo priemonių parinkimo bei išankstinio pritarimo gavimo tvarkos aprašas](#) – reglamentuoja aplinkos atkūrimo priemonių parinkimo bei išankstinio pritarimo gavimo procedūras.

[Aplinkos oro apsaugos įstatymas](#) – nustato asmenų teises į švarų orą, pareigas saugoti aplinkos orą nuo taršos, susijusios su žmonių veikla, ir mažinti jos daromą žalą žmonių sveikatai bei aplinkai; taip pat nustato priemones, ribojančias aplinkos oro taršą ir mažinančias jos neigiamą poveikį žmonių sveikatai bei aplinkai; reglamentuoja visuomeninius santykius aplinkos oro apsaugos ir kokybės valdymo srityse.

[Atliekų tvarkymo įstatymas](#) – nustato bendruosius atliekų prevencijos ir tvarkymo reikalavimus, kad būtų išvengta atliekų neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai; sąlygas, kai medžiaga ar daiktas gali būti nelaikomi atliekomis; atliekų tvarkymo valstybinį reglamentavimą; pagrindinius atliekų tvarkymo sistemų organizavimo ir planavimo principus; reikalavimus atliekų turėtojams ir atliekų tvarkytojams; atliekų tvarkymo ekonomines ir finansines priemones; alyvų, elektros ir elektroninės įrangos, transporto priemonių, apmokestinamųjų gaminių, iš aerobiškai skaidaus plastiko pagamintų gaminių, vienkartinį plastikinių gaminių, žvejybos įrankių, kurių sudėtyje yra plastiko, ir pakuočių gamintojų, importuotojų, platintojų teises ir pareigas.

[Cheminių medžiagų ir cheminių mišinių įstatymas](#) – nustato bendruosius cheminių medžiagų – atskirų ir esančių cheminių mišinių ar gaminių sudėtyje – gamybos, tiekimo rinkai, eksporto, naudojimo, cheminių mišinių tiekimo rinkai ir kitokio jų tvarkymo reikalavimus; fizinių ir juridinių asmenų (įskaitant užsienio valstybių juridinius asmenis ir kitas organizacijas, taip pat juridinių asmenų ar kitų organizacijų padalinius), tiekiančių rinkai ar kitaip tvarkančių chemines medžiagas ir cheminius mišinius, pareigas ir teises, institucijų funkcijas cheminių medžiagų ir cheminių mišinių tvarkymo valstybinio valdymo ir priežiūros srityje siekiant užtikrinti saugos ir valdymo priemonių taikymą tvarkant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, sumažinti

cheminių medžiagų ir cheminių mišinių keliamą riziką ir pavojingųjų cheminių medžiagų ir cheminių mišinių naudojimą, jų neigiamą poveikį žmonių sveikatai ir aplinkai, skatinti naudojamas pavojingąsias chemines medžiagas ar cheminius mišinius keisti saugesnėmis alternatyviomis cheminėmis medžiagomis ir cheminiais mišiniais arba technologijomis.

[Vandens įstatymas](#) ir poįstatyminiai teisės aktai.

#### 4. SĄVOKOS IR SANTRUMPOS

4.1. Šioje Instrukcijoje naudojamos sąvokos ir sutrumpinimai:

**Atliekos** – medžiaga ar daiktas, kurių turėtojas atsikrato, ketina ar privalo atsikratyti.

**Atliekų darytojas** – asmuo, dėl kurio veiklos susidaro atliekų (pirminis atliekų darytojas), arba asmuo, kuris atlieka pradinį atliekų apdirbimą, maišymą ar kitus veiksmus, dėl kurių pakinta tų atliekų pobūdis arba sudėtis.

**Atliekų naudojimas** – veikla, kurios pagrindinis rezultatas yra atliekas sudarančių medžiagų naudojimas konkrečiai paskirčiai vietoj kitų medžiagų, arba veikla, kurios rezultatas yra atliekų paruošimas naudoti pagal tą paskirtį įmonėje arba visame ūkyje. Nebaigtinį atliekų naudojimo veiklų sąrašą nustato Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (toliau – Aplinkos ministerija).

**Atliekų rūšiavimas jų susidarymo vietoje** – atliekų atskyrimas jų susidarymo vietoje atsižvelgiant į jų rūšį ir pobūdį, siekiant jas atskirai surinkti.

**Atliekų šalinimas** – veikla, nepriskiriama prie atliekų naudojimo, net jei antrinis tokios veiklos rezultatas yra medžiagų ar energijos gavimas. Nebaigtinį atliekų šalinimo veiklų sąrašą nustato Aplinkos ministerija.

**Atliekų tvarkytojas** – įmonė, kuri surenka ir (ar) veža, ir (ar) [paruošia naudoti, įskaitant pradinį apdirbimą](#), ir (ar) naudoja, ir (ar) šalina atliekas, atlieka šių veiklų organizavimą ir stebėseną, šalinimo vietų vėlesnę priežiūrą. Prie atliekų tvarkytojų priskiriami prekyautojai atliekomis ar tarpininkai, vykdančys nurodytą veiklą.

**Cheminė medžiaga** – natūralus ar gamybos procese gautas cheminis elementas arba cheminių elementų junginys, įskaitant priedus, reikalingus gaminio stabilumui išlaikyti, ir priemaišas, atsirandančias gaminant, išskyrus tirpiklius, kurie gali būti atskirti nedarant poveikio medžiagos stabilumui ir nepakeičiant jos sudėties.

**Cheminis preparatas** – dviejų ar daugiau cheminių medžiagų mišinys ar tirpalas.

**GPAIS** – vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema, skirta duomenų surinkimui, analizei ir kontrolei.

**Nepavojingosios atliekos** – visokios atliekos, nepriskiriamos pavojingosioms atliekoms.

**Nuotakynas (nuotekų surinkimo sistema)** – vamzdinių ir kitų inžinerinių įrenginių ir statinių sistema nuotekoms surinkti ir transportuoti ([nuotekų surinkimas mobiliosiomis cisternomis nepriskiriamas prie nuotekų surinkimo nuotakynų](#)).

**Pavojingosios atliekos** – atliekos, kurios pasižymi viena ar keliomis pavojingomis savybėmis, nurodytomis 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1357/2014, kuriuo

pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančios kai kurias direktyvas III priedas, priede ir 2017 m. birželio 8 d. Tarybos reglamento (ES) 2017/997, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB III priedo nuostatos dėl pavojingos savybės HP 14 „ekotoksiškumas“, priede.

**Saugos duomenų lapas** – dokumentas, kuriame pateikiama Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnio 6 dalyje nustatyto turinio informacija apie cheminę medžiagą ir cheminį mišinį, kuria remdamasis cheminių medžiagų ir cheminių mišinių platintojas ir naudotojas (įskaitant cheminių mišinių ruošėją ir gaminių gamintoją) imasi reikalingų priemonių, susijusių su žmonių sveikatos apsauga ir sauga darbo vietoje bei aplinkos apsauga.

**Tarša** – dėl žmogaus veiklos tiesioginis ar netiesioginis medžiagų ar energijos patekimas į vandenį, orą ar žemę, galintis padaryti žalingą poveikį žmonių sveikatai, vandens ar žemės ekosistemų, priklausomų nuo vandens ekosistemų, kokybei, taip pat galintis padaryti žalą materialiajam turtui ir (arba) aplinkai ir (arba) apriboti galimybes teisėtai naudotis aplinka.

**Teršalas** – medžiaga arba medžiagų mišinys, kuris dėl žmonių veiklos patenka į aplinkos orą ir, veikdamas atskirai ar su atmosferos komponentais, gali pakenkti žmonių sveikatai ir (arba) aplinkai.

4.2. Kitos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Atliekų tvarkymo, Aplinkos oro, Vandens, Cheminių medžiagų ir cheminių mišinių įstatymuose.

## 5. ATSAKOMYBĖ

5.1. KN darbuotojai, inicijuojantys paslaugų pirkimą, privalo užtikrinti, kad ši Instrukcija būtų sudedamoji pirkimų dokumentų dalis (pvz.: techninės specifikacijos priedas, sutarties priedas ar pan.).

## 6. REIKALAVIMAI ATLIEKŲ TVARKYMU

6.1. Paslaugų teikėjas, kuris KN valdomuose terminaluose atlieka statybos, rekonstrukcijos, remonto, aptarnavimo, griovimo darbus arba kitus darbus/paslaugas, kurių metu susidaro atliekos yra laikomi atliekų darytojais, kurie atsakingi už tinkamą šių atliekų tvarkymą, t. y. surinkimą, išvežimą iš KN teritorijos ir jų perdavimą atliekų tvarkytojui turinčiam teisę tvarkyti atliekas.

6.2. Paslaugų teikėjas, prieš pradėdamas teikti paslaugas, į KN valdomą teritoriją turi atsivežti konteinerius/talpas atliekų surinkimui ir laikinam jų laikymui iki perdavimo tvarkytojui turinčiam teisę tvarkyti atliekas.

6.3. Paslaugų teikimo metu susidariusios atliekos turi būti rūšiuojamos jų susidarymo vietoje, atsižvelgiant į atliekų rūšį ir pobūdį. Pavojingos ir nepavojingos atliekos laikinai laikomos atskiruose konteineriuose/talpose/pakuotėse. Atliekų konteineriai/talpos/pakuotės turi būti paženklinti teisės aktuose nustatyta tvarka.

6.4. Paslaugų teikėjui draudžiama paslaugos teikimo metu susidariusias atliekas mesti į KN priklausančius konteinerius ar talpas, vežti į KN teritorijoje esančias atliekų laikino laikymo aikšteles. Į KN teritorijoje esančias atliekų laikino laikymo aikšteles atliekas paslaugų

teikėjas gali vežti tik gavęs KN atsakingo asmens leidimą, kuris privalo būti suderintas su KN aplinkosaugos skyriumi.

- 6.5. Paslaugų teikimo metu susidariusios atliekos turi būti apskaitomos, t. y. vedamas apskaitos žurnalas Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistemoje (toliau – GPAIS) arba kitoje formoje.
- 6.6. Paslaugų teikėjas turi atliekas perduoti atliekų tvarkymo įmonei, turinčiai teisę tvarkyti atliekas, pagal rašytinės formos sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo, arba gali tvarkyti pats, jeigu teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę šią veiklą vykdyti. Paslaugų teikėjas prieš pradėdamas teikti paslaugą turi turėti galiojančias sutartis su atliekų tvarkytojais.
- 6.7. Paslaugų teikėjas, suteikęs paslaugas, prieš paslaugų perdavimą KN privalo iš teritorijos išvežti visas atliekas, kurios susidarė paslaugų teikimo metu.
- 6.8. Paslaugų teikėjui suteikus paslaugą, KN gali paprašyti pateikti atliekų perdavimą patvirtinančių dokumentų kopijas (pvz., PVM sąskaitą-faktūrą; atliekų perdavimo–priėmimo aktą; atliekų vežimo lydraštį, kuriame turi būti nurodyti perduotų atliekų pavadinimas, atliekų kodas pagal atliekų sąrašą ir svoris, atliekų perdavimo data).

## **7. REIKALAVIMAI CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ NAUDOJIMUI**

- 7.1. Paslaugų teikėjas, naudojantis chemines medžiagas ar preparatus, privalo turėti **naudojamų** medžiagų sąrašą, kuriame būtų nurodyti cheminių medžiagų ar preparatų pavadinimai bei preliminarius planuojamas sunaudoti kiekis paslaugos teikimo metu. Užsakovui paprašius, turi būti pateiktas naudojamų cheminių medžiagų ir preparatų sąrašas.
- 7.2. Naudojamos cheminės medžiagos ir preparatai turi būti supakuoti įprastose gamintojo pakuotėse, paženklinėti bei turėti saugos duomenų lapus (toliau – SDL). Pakuotės turi būti nepažeistos.
- 7.3. Cheminės medžiagos ir preparatai turi būti saugomi ir sandėliuojami pagal SDL nurodytą informaciją.
- 7.4. Išsiliejus cheminei medžiagai ar preparatui nedelsiant turi būti imamos priemonės, kad cheminė medžiaga ar preparatas nepatektų į nuotekų surinkimo sistemą, paviršinį vandenį ar gruntą. Išsiliejusi cheminė medžiaga ar preparatas turi būti surinkti ir neutralizuoti SDL nurodytais būdais ir priemonėmis.
- 7.5. Absorbuojančia medžiaga surinkta išsiliejusi cheminė medžiaga ar preparatas turi būti saugomas konteineryje/talpoje ir perduota atitinkamą atlieką tvarkančiam atliekų tvarkytojui.
- 7.6. Tuščios cheminėmis medžiagomis ar preparatais užterštos pakuotės turi būti perduotos pavojingas atliekas tvarkančiam atliekų tvarkytojui.
- 7.7. Nebetinkamos naudoti cheminės medžiagos ar preparatai yra klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos ir privalo būti perduotos pavojingas atliekas tvarkančiam atliekų

tvarkytojui. Įprastai SDL yra pateikiami rekomenduojami atliekų kodai, kurie priskiriami netinkamoms naudoti cheminėms medžiagoms ar preparatams.

## **8. REIKALAVIMAI PAVIRŠINIO, POŽEMINIO VANDENS IR DIRVOŽEMIO APSAUGAI**

- 8.1. Paslaugų teikėjas turi užtikrinti, kad atliekant paslaugas būtų imamasi visų prevencinių priemonių, kad cheminėmis medžiagomis ar atliekomis nebūtų užterštas paviršinis, požeminis vanduo, dirvožemis ar jos nepatektų į nuotekų surinkimo sistemą.
- 8.2. Paslaugų teikimo metu cheminėmis medžiagomis ar atliekomis užteršus paviršinį, požeminį vandenį ar dirvožemį, paslaugų teikėjas privalo išvalyti užterštą teritoriją ir ją atkurti pagal Aplinkos ministro įsakymu patvirtintą Aplinkos atkūrimo priemonių parinkimo bei išankstinio pritarimo gavimo tvarkos aprašo reikalavimus.
- 8.3. Paslaugų teikėjui į KN nuotekų tvarkymo sistemą draudžiama išleisti/šalinti:
  - 8.3.1. daiktus ir/arba medžiagas, galinčias užkimšti arba sugadinti ar nuotekų valymo įrenginių elementus, sutrikdyti jų veiklą;
  - 8.3.2. medžiagas, galinčias sukelti gaisrą ar sprogimą;
  - 8.3.3. medžiagas, galinčias pakenkti nuotekų valymo įrenginius aptarnaujančių darbuotojų sveikatai;
  - 8.3.4. medžiagas, galinčias trikdyti normalų nuotekų valymo įrenginių darbą;
  - 8.3.5. atliekas.
- 8.4. Jei paslaugos teikiamos atviroje teritorijoje, paslaugų teikėjas privalo uždengti nuotekų surinkimo sistemos šulinių dangčius, kad į nuotekų surinkimo sistemą nepatektų teršalai ir kitos medžiagos, nurodytos 8.3.1 – 8.3.5 p., galinčios neigiamai paveikti nuotekų valymo įrenginių darbą.
- 8.5. Paslaugų teikėjas, prieš pradėdamas teikti paslaugas, privalo identifikuoti, kuriuose procesuose gali susidaryti užterštas vanduo (nuotekos) ir apie tai informuoti KN atsakingą atstovą – projekto vadovą ir [Vandens tvarkymo ir kokybės kontrolės](#) skyriaus vadovą. Užterštas vanduo gali būti pvz.: talpyklų ir vamzdynų hidrauliniuose bandymuose panaudotas vanduo; priešgaisrinių sistemų bandymų metu susidaręs vanduo ir (ar) gaisro gesinimui naudojamos medžiagos; talpyklų, vamzdynų ir kitos infrastruktūros valymo, kalibravimo metu naudotas vanduo ir pan. Paslaugų teikėjui paslaugos teikimo metu draudžiama į KN nuotekų surinkimo sistemą išleisti užterštą vandenį, kuris susidarė paslaugų teikimo metu, be [Vandens tvarkymo ir kokybės kontrolės skyriaus vadovo](#) rašytinio pritarimo.

## **9. REIKALAVIMAI APLINKOS ORO APSAUGAI IR TRIUKŠMO MAŽINIMUI**

- 9.1. Paslaugų teikėjas, prieš pradėdamas teikti paslaugas, privalo identifikuoti procesus, kuriuose galimas teršalų patekimas į aplinkos orą, numatyti atitinkamas prevencines priemones, mažinančias teršalų pateikimą į aplinką, ir jas taikyti paslaugos teikimo metu.
- 9.2. Paslaugų teikėjas turi numatyti priemones oro taršos mažinimui kietosiomis dalelėmis ir skystosiomis dalelėmis, pvz.: statybvietėje periodiškai turi būti laistomi privažiavimo keliai,

išvažiuojant iš statyb vietės plaunami autotransporto ratai, dulkančios medžiagos vežamos tik uždegus tentu, dulkančių medžiagų saugojimo metu turi būti numatytos priemonės dulkejimo mažinimui, smėliavimo ir dažymo darbų metu turi būti numatytos prevencinės priemonės, mažinančios kietųjų dalelių ir skystųjų dalelių patekimą į aplinką ir pan.

- 9.3. Siekiant mažinti lakiųjų organinių junginių (toliau – LOJ) patekimą į aplinką, cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra LOJ, turi būti saugomos sandariai uždarytos.
- 9.4. Išmetami teršalai į aplinkos orą iš naudojamo autotransporto ar kitų nesavaeigių ir stacionarių mašinų su vidaus degimo varikliais turi atitikti jų techniniuose dokumentuose nurodytoms išmetamų teršalų ribinėms vertėms.
- 9.5. Paslaugų teikėjas turi užtikrinti, kad jo naudojama technika yra techniškai tvarkinga ir jos skleidžiamas triukšmas atitinka įrengimų/įrenginių techniniuose dokumentuose nurodytus ribinius triukšmo lygius. Paslaugų teikėjas turi užtikrinti, kad dėl jo teikiamos paslaugos gyvenamoje aplinkoje nebus viršyti nustatyti ribiniai triukšmo dydžiai (dBA).
- 9.6. Jei teikiant paslaugas ar vykdant darbus paaiškėja, kad yra viršijami nustatyti triukšmo lygiai, paslaugų teikėjas privalo imtis priemonių triukšmo lygio sumažinimui, pvz.: mažesnę triukšmą skleidžiančių šaltinių parinkimas, triukšmo mažinimas šaltinyje, triukšmo mažinimas poveikio vietoje ir pan.

## 10. ĮGYVENDINIMAS IR KONTROLĖ

- 10.1. KN darbuotojai, atliekantys Paslaugų teikėjų priežiūrą, privalo užtikrinti, kad paslaugų teikimo metu būtų vadovaujama šia Instrukcija.
- 10.2. Instrukcijoje nustatytų reikalavimų įgyvendinimo kontrolę vykdo Aplinkos saugos vadovas ir (arba) Aplinkos saugos inžinierius.
- 10.3. Už šios Instrukcijos peržiūrą ir atnaujinimą atsakingas Aplinkos apsaugos vadovas.
- 10.4. Ši Instrukcija peržiūrima esant poreikiui, bet ne rečiau kaip karatą per 3 (trejus) metus.