



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „KLAIPĖDOS RAJONO ENERGIJA“ 2021–2023 M. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO

2021 m. birželio 17 d. Nr. T11-189

Gargždai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 30 punktu, 16 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnio 6 punktu, 34 straipsnio 4 dalimi, Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-11 „Dėl geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių patvirtinimo“, ir atsižvelgdama į UAB „Klaipėdos rajono energija“, 2021-06-07 raštu Nr. 87 pateiktą 2021–2023 m. Įmonės paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos planą, Klaipėdos rajono savivaldybės taryba, n u s p r e n d ž i a:

1. Patvirtinti uždarnosios akcinės bendrovės „Klaipėdos rajono energija“ 2021–2023 m. Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos planą (pridedama).

2. Skelbti šį sprendimą Teisės aktų registre ir Klaipėdos rajono savivaldybės interneto svetainėje.

Savivaldybės meras

Bronius Markauskas

PATVIRTINTA
Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos
2021 m. birželio 17 d. sprendimu Nr. T11-189

**UAB „KLAIPĖDOS RAJONO ENERGIJA“
PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO
VEIKOS PLANAS 2021-2023 M.**

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

Uždarnosios akcinės bendrovės „Klaipėdos rajono energija“ (toliau – Bendrovė) 2021–2023 metų paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos planas (toliau – Planas) apima Bendrovės reguliuojamosios veiklos - paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų sritį ir yra parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo (toliau – Įstatymas) 34 straipsnio 4 dalimi, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. 03-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ 17 punktu bei Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-11 „Dėl geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių patvirtinimo“.

Veiklos plano tikslas – planuoti paviršinių nuotekų tvarkymo veiklą Klaipėdos rajone, užtikrinant visuomenės poreikius atitinkančios paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros būklę, bei sudaryti sąlygas fiziniams ir juridiniams asmenims gauti saugos ir kokybės reikalavimus atitinkančias paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas optimaliomis kainomis.

Planas apima trejų metų laikotarpį nuo 2021 iki 2023 metų.

II SKYRIUS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYTOJO VYKDOMA VEIKLA

2020 m. vasario 13 d. Klaipėdos rajono savivaldybės taryba sprendimu Nr. T11-58 „Dėl pavedimo UAB „Klaipėdos rajono energija“ tvarkyti Klaipėdos rajono paviršines nuotekas“ paskyrė Bendrovę paviršinių nuotekų tvarkytoja ir pavedė jai paviršinių nuotekų tvarkytojos teises ir pareigas. 2020 m. vasario 13 d. Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T11-47 „Dėl paviršinių nuotekų tinklų perdavimo valdyti patikėjimo teise UAB „Klaipėdos rajono energija“ šiai veiklai vykdyti Bendrovei perduotas Klaipėdos rajono savivaldybės turtas - paviršinių nuotekų tinklai. 2020 m. gegužės 7 d. Klaipėdos rajono savivaldybė ir Bendrovė pasirašė Klaipėdos rajono savivaldybės turto patikėjimo sutartį. Paviršinių nuotekų tvarkymo veikla priskiriama reguliuojamajai, tačiau nelicencijuojamai veiklai.

Bendrovės vykdoma veikla yra:

- Paviršinių nuotekų tvarkymas ir su tuo susijusi veikla;
- Šilumos tiekimas ir su tuo susijusi veikla (nuo 2012 m);

Vadovaujantis UAB „Klaipėdos rajono energija“ įstatais, Bendrovės organai yra visuotinis akcininkų susirinkimas ir Bendrovės vadovas (direktorius). Stebėtojų taryba ir valdyba Bendrovėje nesudaromos.

Visuotinis akcininkų susirinkimas yra aukščiausias Bendrovės valdymo organas, kuris turi teisę keisti ir papildyti Bendrovės įstatus, didinti bei mažinti įstatinį kapitalą bei spręsti kitus Bendrovės įstatuose jo kompetencijai priskirtus klausimus.

Bendrovė turi vienasmenį valdymo organą – Bendrovės vadovą (direktorių). Direktorius organizuoja kasdienę Bendrovės veiklą, efektyviai naudoja Bendrovės turtą ir kt.

Bendrovės direktorius yra Marius Žilius, kuris Bendrovei vadovauja nuo 2020 metų lapkričio mėnesio.

III SKYRIUS NUOSAVYBĖS TEISE VALDOMAS TURTAS

Bendrovės 100 proc. akcijų nuosavybės teise priklauso Klaipėdos rajono savivaldybei.

Kadangi 2020 m. Bendrovė pajamų iš paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos neturėjo, veiklos vykdymui būtinas finansavimas skirtas vieninteliam akcininkui padidinus Bendrovės įstatinį kapitalą piniginiu įnašu 59 972,00 Eur. Vadovaujantis Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2020 m. kovo 19

d. sprendimu Nr. T11-135 „Dėl piniginių įnašų investavimo ir UAB „Klaipėdos rajono energija“ įstatinio kapitalo didinimo“, Klaipėdos rajono administracijos direktoriaus 2020 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. AV-869 Bendrovės įstatinis kapitalas padidintas 59 972,00 Eur piniginių įnašų, išleidžiant 2068 vnt. paprastųjų vardinių akcijų, kurių kiekvienos nominali vertė yra 29,00 Eur. Bendrovės įstatinis kapitalas padidintas iki 91 872,00 Eur. Jis padalytas į 3168 vnt. paprastųjų vardinių 29,00 Eur nominalios vertės akcijų. Šios akcijos nuosavybės teise priklauso vieninteliam akcininkui – Klaipėdos rajono savivaldybei, jas patikėjimo teise valdo, naudoja ir jomis disponuoja Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktorius.

Bendrovės ilgalaikis turtas 2020-12-31

| Turtas | Su paviršinių nuotekų tvarkymo veikla susijusio ilgalaikio turto Likutinė vertė, tūkst. Eur | Su kita, nereguliuojama veikla susijusio ilgalaikio turto Likutinė vertė, tūkst. Eur |
|--|---|--|
| Pastatai, statiniai ir perdavimo įtaisai | - | - |
| Mašinos ir įrenginiai | - | 295,9 |
| Transporto priemonės | 23 | - |
| Kita įranga, įrankiai ir įrengimai | 0,4 | 1,4 |
| Nematerialusis turtas | - | - |
| Kitas ilgalaikis | - | - |
| Bendra suma, iš viso | 23,4 | 297,3 |

IV SKYRIUS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYTOJO VEIKLOS KRYPTYS

1 Didinti paviršinių nuotekų surinkimo paslaugų prieinamumą Klaipėdos rajone:

1.1 inventorizuoti paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūrą Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje;

1.2 Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje dalyvauti esamos infrastruktūros eksploatavimo ir naujos infrastruktūros planavimo, projektavimo ir statybos procesuose vykdant teisės aktuose numatytas prievoles;

1.3 įpareigojus ir tam skyrus finansavimą, vykdyti infrastruktūros kapitalinio remonto, rekonstravimo ir plėtros darbus;

1.4 teikti pasiūlymus Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai dėl Infrastruktūros vystymo poreikio Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje ir jos gretimybėse.

2 Užtikrinti aptarnaujamos paviršinių nuotekų infrastruktūros funkcionalumą teikiant klientams kokybiškas paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas:

2.1 surinkti informaciją apie potencialius abonentus, gaunančius paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas Bendrovės eksploatuojama infrastruktūra, įvertinti Bendrovės paslaugų teikimo sąnaudas ir pasitvirtinti paslaugų teikimo kainą. Išlaikyti patrauklią teikiamų paslaugų kainą, didinant veiklos efektyvumą bei tiksliai apskaitant paslaugų kiekius;

2.2 reguliariai vykdyti perduotos eksploatuoti infrastruktūros apžiūrą, atlikti būklės vertinimą ir esant poreikiui atlikti valymo ar paprastojo remonto darbus. Savalaikiai teikti pasiūlymus infrastruktūros savininkui dėl jos kapitalinio remonto ar rekonstravimo poreikio;

2.3 priimti pranešimus apie avarijas, susijusias su eksploatuojama infrastruktūra, išsiaiškinti jų kilimo priežastis, organizuoti valymo ar paprastojo remonto darbus, o esant poreikiui informuoti infrastruktūros savininką dėl skubaus jos kapitalinio remonto ar rekonstravimo būtinybės.

3 Formuoti objektyvią nuomonę apie Bendrovę:

3.1 nuolatos informuoti visuomenę apie Bendrovės vykdomas veiklas, jų rezultatus;

3.2 sužinoti visuomenės nuomonę apie Bendrovės vykdomas veiklas ir jos poreikius.

V SKYRIUS

NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS

Paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos ir jų elementai, kaip nekilnojamasis turtas, teisiškai registruoti Lietuvoje pradėti tik 1990 metais, daugelyje savivaldybių nuo 2002 metų, o šiuo metu dažniausiai registruojama tik sukurta nauja paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Investicijos į neregistruotą, tai yra bešeimininkį turtą negalimos.

2020 m. vasario 13 d. Klaipėdos rajono savivaldybės taryba sprendimu Nr. T11-47 savivaldybės savarankiškai funkcijai vykdyti - paviršinių nuotekų tvarkymo organizavimui, perdavė Bendrovei valdyti pagal turto patikėjimo sutartį paviršinius nuotekų tinklus, priklausančius Klaipėdos rajono savivaldybei. Pasirašyta patikėjimo sutartimi perduotas **įregistruotas** ilgalaikis materialus paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros turtas (14,3 km), Klaipėdos rajono savivaldybei nuosavybės teise priklausantis nekilnojamojo turto registre **neįregistruotas** materialus paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros turtas (ilgis nežinomas) ir ilgalaikis materialus paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros turtas, **neįtrauktas į Klaipėdos rajono savivaldybės inventORIZACIJOS aprašus** (ilgis nežinomas). Vertinant tai, kad Klaipėdos rajone viso gali būti iki 300 km paviršinių nuotekų tinklų, iš kurių tik 14,3 km įregistruoti savivaldybės vardu ir galbūt dar apie 30 proc. priklauso privatiems asmenims, dar yra apie 65 proc. (~195 km) neinventorizuotų tinklų, kurių reguliari ir tinkama priežiūra nevykdoma. Tokia situacija apsunkina Infrastruktūros planavimo, projektavimo ir eksploatavimo darbus, darbai apimantys remontą ir rekonstravimą pagal teisės aktų reikalavimus visai negalimi.

Numatoma nuosekliai vykdyti rastos bešeimininkės infrastruktūros inventORIZAVIMĄ (fiziškai patikrinti tinklus vietoje, atlikti geodezinius matavimus, parengti kadastrines bylas, įregistruoti savivaldybės vardu) ir perdavimą eksploatuoti Bendrovei.

Paviršinių nuotekų priežiūrai būtina turėti kuo daugiau informacijos apie tinklų ir įrenginių parametrus (įrengimo vietą, pralaidumą, būklę, taršą ir pan.). Iki šiol tokia informacija buvo išskaidyta per keliolika informacinių sistemų, valdomų skirtingų įstaigų ir įmonių, informacija buvo padrika ir nesusisteminta. Šiuo metu Savivaldybės GIS'o bazėje sukurta aplikacija, kurioje surinkta visa aktuali informacija apie paviršinę nuotekų tvarkymo sistemą Klaipėdos rajone, parengti įrankiai informacijos suvedimui ir tikslinimui, kurie leis operatyviai įvertinti esamą būklę ir planuoti einamuosius ir ateities darbus.

Bendrovė veiklą vykdo 11 seniūnijų, 34 Klaipėdos rajono savivaldybės gyvenviečių teritorijose (1 lentelė), kuriose yra nustatyta (rasta) paviršinių nuotekų infrastruktūra ir kuriose paviršinės nuotekos surenkamos paviršinių nuotekų tinklais ir per išleistuvus išleidžiamos į atvirus vandens telkinius Minijos, Smeltalės, Vinkurės, Danės, Eketės, Cypos, Drevernos, Ringelio, Skinijos, Gagždupio, Žvelsos, Veiviržo, Lašupio, Vėžių upes ir upelius.

1 lentelė

| Eilės Nr. | Seniūnijos | Gyvenvietės, kuriose yra Bendrovės eksploatuojama paviršinių nuotekų infrastruktūra | Juridinių asmenų objektų, prisijungusių prie paviršinių nuotekų infrastruktūros, skaičius, t. y. potencialių abonentų skaičius |
|-----------|-------------------|---|--|
| 1 | Agluonėnų | Agluonėnai | 4 |
| 2 | Dauparų-Kvietinių | Dauparai | 0 |
| 3 | Dauparų-Kvietinių | Gobergiškė | 2 |
| 4 | Dauparų-Kvietinių | Kvietiniai | 1 |
| 5 | Dovilų | Dovilai | 2 |
| 6 | Dovilų | Ketvergiai | 0 |
| 7 | Dovilų | Šiūpariai | 0 |
| 8 | Endriejavo | Endriejavas | 0 |
| 9 | Gargždų | Gargždai | 50 |
| 10 | Judrėnų | Judrėnai | 0 |
| 11 | Kretingalės | Kretingalė | 4 |

| | | | |
|-------|-------------|-----------------|----|
| 12 | Kretingalės | Kalotė | 0 |
| 13 | Kretingalės | Plikiai | 0 |
| 14 | Kretingalės | Girkaliai | 1 |
| 15 | Kretingalės | Karklė | 0 |
| 16 | Priekulės | Priekulė | 10 |
| 17 | Priekulės | Priekulės II k. | 1 |
| 18 | Priekulės | Stragnų II k. | 0 |
| 19 | Priekulės | Dituva | 0 |
| 20 | Priekulės | Dreverna | 1 |
| 21 | Priekulės | Svencelė | 0 |
| 22 | Sendvario | Aukštkiemiai | 0 |
| 23 | Sendvario | Ginduliai | 0 |
| 24 | Sendvario | Mazūriškiai | 0 |
| 25 | Sendvario | Trušeliai | 0 |
| 26 | Sendvario | Klipščiai | 0 |
| 27 | Sendvario | Jakai | 3 |
| 28 | Sendvario | Sudmantai | 1 |
| 29 | Sendvario | Purmaliai | 0 |
| 30 | Veiviržėnų | Veiviržėnai | 2 |
| 31 | Vėžaičių | Vėžaičiai | 4 |
| 32 | Vėžaičių | Girininkai | 0 |
| 33 | Vėžaičių | Lapiai | 1 |
| 34 | Vėžaičių | Macuičiai | 0 |
| Viso: | | | 87 |

Iš 34 Klaipėdos rajono gyvenviečių, kuriose eksploatuojama paviršinių nuotekų infrastruktūra juridinių asmenų rasta 15-oje gyvenviečių, likusiose - fiziniai asmenys arba juridiniai asmenys, kurie neprisijungę prie paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos. Kadangi paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentai gali būti tik juridiniai asmenys planuojama, kad 87 juridinių asmenų objektai (įskaitant savivaldybės objektus), kurie yra prisijungę prie eksploatuojamos paviršinių nuotekų infrastruktūros taps Bendrovės abonentais, po to kai bus nustatyta paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinė kaina. Per ateinančius metus ištyrinėjus visą esamą paviršinių nuotekų infrastruktūrą, nustačius jos priklausomybę bei identifikavus juridinių asmenų prisijungimus prie jos, tikėtina, kad padidės potencialių abonentų skaičius. Didžiąją Klaipėdos rajono veikiančių ūkio subjektų dalį (83,0 proc.) sudaro smulkios įmonės, turinčios iki 10 samdomų darbuotojų, ir tik vienas labai stambus ūkio subjektas, turintis daugiau nei 1000 darbuotojų. Šis ir keli kiti stambūs ūkio subjektai turi savo paviršinių nuotekų sistemas su išleistuvais į atvirus vandens telkinius arba yra prisijungę prie Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų sistemos ir Bendrovės abonentais netaps.

Klaipėdos rajono teritorijoje paviršinių nuotekų infrastruktūros fizinė priežiūra iki šiol vykdoma Savivaldybės sudarytos sutarties su paslaugų teikėju pagrindu. Nors sutarties apimtyje numatyta 27 skirtingo pobūdžio darbai infrastruktūros priežiūrai ir remontui, trūkstant informacijos apie pačią infrastruktūrą, numatyti ne visi būtini darbai jai eksploatuoti, netikslios planuojamų darbų apimtys. Vertinant prižiūrimos infrastruktūros apimtis, jos statybos amžių ir įvykusius pokyčius per eilę metų, akivaizdžiai matosi, kad priežiūrai skirtas finansavimas nepakankamas. Tai sąlygoja, kad darbai vykdomi ten kur jau kilo problemos, nežiūrint į infrastruktūrą kompleksiskai, neužtikrinamas savitakinių tinklų „savivaldos“ principas.

Pirmiausia būtina sukurti vieningą problemų registravimo, įvertinimo ir prioritetų darbų planavimo sistemą. Tai leistų tikslingai planuoti einamuosius darbus dar iki problemų atsiradimo, identifikuoti avaringas vietas bei nustatyti jų nuolatinės priežiūros, paprastojo, kapitalinio remonto ar rekonstravimo poreikius. Atskirai spręstinas naujų tinklų statybos poreikio ir techninių sprendinių parinkimo klausimas dalyvaujant paskirtam paviršinių nuotekų tvarkytojui.

Pagrindinės priemonės, siekiant mažinti avarių skaičių, yra reguliarus paviršinių nuotekų

tinklų tikrinimas atliekant išorinę ir vidinę tinklų apžiūrą, nuolatinis nuotekų tinklų valymas vietose, kuriose kaupiasi nešmenys ir pagal poreikį vykdomas tinklų remontas ar rekonstravimas. Darbų vertinimui sukurta rodiklių pildymo ir vertinimo lentelė, kurios pagrindu metų pabaigoje bus sprendžiama apie einamųjų metų rezultatus.

VI SKYRIUS RACIONALIAUS GAMTOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO, APLINKOS TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Svarbi Bendrovės veiklos sritis - gamtosauga. Didelė reikšmė yra teikiama paviršinių nuotekų infrastruktūros priežiūros, remonto darbų atlikimo kultūrai, ekologiniams reikalavimams bei autotransporto taršos kontrolei. Bendrovė, eksploatuodama paviršinių nuotekų tinklus ir rasdama nevalytų buitinių nuotekų pajungimus į paviršinių nuotekų infrastruktūrą informuoja teršėją, kad imtųsi kuo skubesnių priemonių taršai nutraukti: prisijungtų prie buitinių nuotekų tinklų (jeigu tokie yra) arba išleistų valytas nuotekas, kaip numatyta teisės aktuose.

Paviršinių nuotekų kontrolė šiuo metu nėra vykdoma. Bendrovei nėra perduoti eksploatuoti lietaus nuotekų valymo įrenginiai, tačiau šiuo metu dviejuose Gargždų m. paviršinių nuotekų baseinuose (teritorijose su bendra infrastruktūra ir nuotekų išleistuvu) įvertinus perspektyvinį poreikį įrengti lietaus valymo įrenginiai. Kadangi šiuo metu baseinuose teisės aktais nuotekų valymas dar nėra būtinas, valymo įrenginiai bus eksploatuojami minimaliai, teršalai valomi ir utilizuojami nebus. Tikimasi, kad gavus šiuos įrenginius eksploatuoti nebus privaloma turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK) leidimą.

Bendrovės veiklos teritorijoje eksploatuojamiems išleistuvams į paviršinius vandens telkinius kontrolės poreikis, remiantis teisės aktų reikalavimais, nėra būtinas (įprastai tiriami šie parametrai: vandenilio jonų koncentracija (pH), skendinčios medžiagos, cheminis deguonies suvartojimas (ChDScr), biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS7), naftos produktai), todėl TIPK išimti nereikia.

Neturima žinių, kad Klaipėdos rajone esančiuose paviršiniuose vandens telkiniuose ties Bendrovės prižiūrimais išleistuvais būtų nustatyta Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos teisės aktuose normatyvus viršijanti tarša. Paviršinių nuotekų valymo procese susidaro dumblas ir naftos produktai, kurių utilizavimas privalomas, ateityje atsiradus poreikiui, šių atliekų tvarkymas būtų vykdomas įsigyjant paslaugą ir pristatant atliekas į jas utilizuojančias įmones.

VII SKYRIUS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KOKYBĖS GERINIMO PRIEMONĖS

Pagrindinis Bendrovės tikslas – teikti paslaugas atitinkančias įstatymuose ir kituose teisės aktuose nustatytus sveikatos apsaugos, aplinkos apsaugos ir paslaugų kokybės reikalavimus, užtikrinant optimalias kainas.

Bendrovėje šiuo metu nėra įdiegtų tarptautinių kokybės, aplinkos apsaugos, darbų saugos ir sveikatos, energijos naudojimo vadybos standartų, tačiau plečiant Bendrovės veiklos apimtį ir ateityje atsiradus poreikiui, tokių standartų įdiegimas bus svarstomas.

VIII SKYRIUS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS, IŠPIRKIMO, RENOVACIJOS PRIEMONĖS

Bendrovė 2021-2023 m. neplanuoja vykdyti paviršinių nuotekų infrastruktūros rekonstravimo ir statybos (plėtos) darbų, šiuos darbus numato finansuoti ir vykdyti Klaipėdos rajono savivaldybė, pagal paviršinių nuotekų tvarkytojo pateiktą informaciją. 2021-2023 m. paviršinių nuotekų tvarkymui Bendrovė nėra numačiusi darbų, susijusių su ES finansavimo skyrimu.

Bendrovė veiklos plano periodu 2021-2023 m. neplanuoja išpirkti paviršinių nuotekų tinklų infrastruktūros iš privačių asmenų. Infrastruktūros išpirkimą, jeigu ji yra būtina ir atitinka 2007 m.

sausio 29 d. LR Vyriausybės nutarimu Nr.88 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų išpirkimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtinto aprašo reikalavimus, atlieka Klaipėdos rajono savivaldybė.

IX SKYRIUS LĖŠŲ POREIKIS VEIKLOS PLANAMS ĮGYVENDINTI IR FINANSAVIMO ŠALTINIAI

Bendrovė savo lėšomis planuoja priemones, kurių įgyvendinimas atitiktų pagrindines Bendrovės veiklos kryptis. 2021–2023 metais planuojami ilgalaikio turto lėšų įsigijimo šaltiniai: pajamos, gautos už paviršinių nuotekų paslaugas, gauto pelno dalis, ankstesniais metais sukauptos lėšos, nereguliuojamos veiklos pelno dalis.

Lėšų poreikis (tūkst. Eur) 2021-2023 m.

| Priemonės | Aprašymas | 2021-2023 m. Lėšų poreikis (tūkst. Eur) |
|---|--|--|
| Transporto, mechaninių priemonių įsigijimas | Asenizacinė ir hidrodinaminė mašinos | 50 |
| Mažosios mechanizacijos ir įrankių, darbo saugos priemonių, spec. drabužių įsigijimas | Siurblys, dūmų generatorius, elektros generatorius, gręžtuvas, šlifuoklis ir kt. | 24 |
| Transporto, mechaninių priemonių, mažosios mechanizacijos paslaugos ir eksploatacija bei remontas | Kuras, remontas, eksploatacinės medžiagos ir paslaugos | 24 |
| Nuosavų pastatų ir statinių remontas | Gamybinių patalpų remontas, transporto garažo remontas. | 20 |
| Kompiuterinės ir programinės įrangos, informacinių sistemų įsigijimas ir atnaujinimas | Programa Office, kompiuteris, monitorius, atmintinės ir kt. | 6 |
| Medžiagos remontui | Įvairios medžiagos remontui | 9 |
| Iš viso: | | 133 |

X SKYRIUS PROGNOZUOJAMA ĮTAKA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KAINOMS

2021 m. pirmą kartą teiksime Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai derinti paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų projektus. Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainai Veiklos plane numatytų priemonių įgyvendinimas didesnės įtakos neturės.

Pagal įprastą kitų vandentvarkos įmonių praktiką didžiąją dalį visų paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos sąnaudų sudaro pastoviosios sąnaudos, kurios būtinos ilgalaikio turto eksploatavimui bei klientų aptarnavimui, užtikrinant teisės aktų reikalavimus atitinkantį paslaugų teikimą. Tik nedidelė dalis sąnaudų yra kintamos, jas sudaro technologinės medžiagos, kuras, elektros energija, mokesčiai už taršą, jos priklauso nuo sutvarkytų nuotekų kiekio.

Atitinkamai pagrindinės veiklos sąnaudose didžiausiąją dalį visų sąnaudų sudarys darbo apmokėjimo bei ilgalaikio turto nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos.

**XI SKYRIUS
KITA INFORMACIJA**

Veiklos plano rengėjas:

| | | | |
|------------------------------|--|---|------------------------------------|
| Ūkio subjekto pavadinimas | Uždaroji akcinė bendrovė „Klaipėdos rajono energija“ | Kontaktinio asmens vardas, pavardė | Marius Žilius |
| | | Pareigos | Direktorius |
| | | Telefono numeris | +370 676 51057 |
| Kodas | 302827126 | El. paštas | Marius@klaipedosrajonoennergija.lt |
| Buveinės adresas | Sodžiaus g. 17, Vėžaičiai, 96219 Klaipėdos rajonas | Asmens, rengusio Veiklos planą, vardas, pavardė | Daiva Niedvarienė |
| Telefonas | +370 676 51057 | Pareigos | Vyresn. inžinierė |
| | | Telefono numeris | +370 656 91994 |
| El. paštas | Info@klaipedosrajonoennergija.lt | El. paštas | Daiva@klaipedosrajonoennergija.lt |
| Veiklos plano parengimo data | | 2021-06-07 | |

| DETALŪS METADUOMENYS | |
|---|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Klaipėdos rajono savivaldybė |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Klaipėdos rajono energija“ 2021–2023 m. paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos plano patvirtinimo |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2021-06-17 Nr. T11-189 |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris | - |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Bronius Markauskas Meras |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2021-06-21 16:02 |
| Parašo formatas | Einamojo galiojimo (XAdES-EPES) |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | RCSC IssuingCA |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2020-01-24 08:12 - 2022-01-23 08:12 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | - |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | 1 |
| Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius | 0 |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai) | - |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė) | T11-189_1.docx |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | - |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | Elpako v.20210601.1 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2021-06-22) |
| Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas | 2021-06-22 nuorašą suformavo Feliksas Žemgulys |
| Paieškos nuoroda | - |
| Papildomi metaduomenys | - |