



## **ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA**

### **S P R E N D I M A S** **DĖL ROKIŠKIO MIESTO LIETAUS KANALIZACIJOS TINKLŲ** **EKSPLOATAVIMO TVARKOS PATVIRTINIMO**

2004 m. gruodžio 23 d. Nr.212  
Rokiškis

Remdamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos 2000 m. spalio 12 d. įstatymo Nr.VIII-2018 11 straipsnio 2 dalimi, 17straipsnio 21 punktu, 26 punktu, Rokiškio rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1 Pripažinti netekusiu galios Rokiškio rajono savivaldybės tarybos 2001 m. rugsėjo 28 d. sprendimą Nr.146 „Dėl Rokiškio miesto lietaus kanalizacijos tinklų eksploatavimo“.

2. Patvirtinti Rokiškio miesto lietaus kanalizacijos eksploatavimo tvarką pagal 1 priedą ir mokesčio už vandens transportavimą miesto kanalizacijos tinklais įkainius pagal 2 priedą.

Meras

Egidijus Vilimas

## **ROKIŠKIO MIESTO LIETAUS KANALIZACIJOS TINKLŲ EKSPLOATAVIMO**

### **T V A R K A**

#### **1. Bendrosios nuostatos**

1.1. Ši tvarka parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymu (Žin., 1992, Nr. 5-75; 1996, Nr. 57-1325; 1997, Nr. 65-1540), Lietuvos Respublikos vandens įstatymu (Žin., 1997, Nr. 104-2615), Paviršinių (lietaus) nuotėkų kanalizavimo ir išleidimo normatyvų nustatymo, mokesčių už taršą taikymo ir laboratorinės kontrolės vykdymo taisyklėmis LAND 3-95, patvirtintomis 2003-12-24 Nr.687, Žin. 2004 Nr. 10-289 Aplinkos apsaugos ministerijos įsakymu Nr. 29, su pakeitimais ir papildymais (Žin., 1997, Nr. 73-1889); Gamtos išteklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos išteklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka LAND 32-99, patvirtinta Žin. 1999 Nr. 106-3087 Aplinkos apsaugos ministerijos įsakymu Nr. 387; Nuotėkų užterštumo normomis LAND 10-96, patvirtintomis 2001-10-05 Nr.995 Žin 2001 Nr. 87-3054 Aplinkos apsaugos ministerijos 1997 07 24 įsakymu Nr. 127 (Žin. 1997, Nr. 73-1888); Lietuvos komunalinio ūkio ir buitinio aptarnavimo mokslinės techninės draugijos firmos „Baltveka“ 1992 m. parengtu Rokiškio miesto lietaus kanalizacijos tinklų eksploatavimo schemos projektu, Lietuvos statybos ir urbanistikos ministerijos projektavimo tobulinimo centro 1990 m. parengtomis Lietuvos teritorijos klimatinėms sąlygoms charakteristikomis; Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2000 10 12 raštu Nr. 06-1350 „Dėl kritulių kiekio“; SN i P 2.04.03.-85 Kanalizacija. Lauko tinklai ir įrenginiai (Informaciniai pranešimai, 2000, Nr.8-106).

1.2. Ši tvarka nustato Rokiškio miesto lietaus kanalizacijos tinklų eksploatuotojo ir naudotojo teises ir pareigas bei yra privaloma visoms Rokiškio mieste esančioms įmonėms, įstaigoms ir organizacijoms.

#### **2. Pagrindinės sąvokos**

Lietaus nuotekos – lietaus arba sniego tirpsmo vanduo, patenkantis į kanalizacijos tinklus.

Lietaus kanalizacijos tinklai – bendri miesto kanalizacijos tinklai lietaus nuotekoms surinkti ir nuvesti į atvirus vandens telkinius.

Vandens naudotojas-abonentas – fizinis ar juridinis asmuo išleidžiantis lietaus nuotekas į miesto kanalizacijos tinklus ar atvirus vandens telkinius.

Pagrindinės normos – nuotėkų užterštumo normos, pateikiamos aplinkos apsaugos normatyviniame dokumente LAND 10-96.

Lietaus kanalizacijos tinklų eksploatuotojas – miesto lietaus kanalizacijos tinklus eksploatuojanti įmonė.

#### **3. Rokiškio miesto lietaus kanalizacijos tinklų eksploatuotojo teisės ir pareigos**

3.1. Rokiškio miesto lietaus kanalizacijos tinklų eksploatavimą organizuoja Rokiškio miesto seniūnija, skelbdama tinklų eksploatavimo ir priežiūros konkursą.

3.2. Lietaus kanalizacijos eksploatavimą ir priežiūrą laimėjusios įstaigos, įmonės, organizacijos (toliau eksploatuotojas) pareigos:

3.2.1. vykdo Rokiškio miesto lietaus kanalizacijos tinklų eksploatavimą, lietaus nuotekų nuo įmonių, įstaigų, organizacijų ir komunalinių teritorijų transportavimą šiais tinklais iki išleidimo į atvirus vandens telkinius vadovaudamasi aplinkos apsaugos normatyviniais dokumentais LAND 3-95 bei LAND 10-96. Įsakymu paskiria asmenį, atsakingą už lietaus kanalizacijos tinklų kontrolę, eksploataciją ir teršėjų išaiškinimą;

3.2.2. derina Rokiškio mieste vykdomų lietaus kanalizacijos tinklų statybos bei rekonstravimo projektus;

3.2.3. teikia pasiūlymus Rokiškio rajono savivaldybei dėl lietaus kanalizacijos sistemų vystymo;

3.2.4. koordinuoja visų organizacijų, projektuojančių, statančių ar eksploatuojančių lietaus kanalizacijos tinklus veiklą;

3.2.5. organizuoja ir vykdo išleidžiamo lietaus vandens laboratorinę kontrolę (vadovaujantis aplinkos apsaugos normatyviniais dokumentais LAND 3-95 bei LAND 10-96);

3.2.6. kartą per ketvirtį informuoja Rokiškio miesto seniūniją apie lietaus kanalizacijos tinklų padėtį mieste. Kasmet iki vasario mėnesio 1 d. pateikia Rokiškio m. seniūnijai tvirtinti lietaus kanalizacijos tinklų eksploatavimo praėjusių metų išlaidų ataskaitą ir einamųjų metų sąmatą.

3.3. Rokiškio miesto lietaus kanalizacijos tinklų eksploatuotojo teisės:

3.3.1. tikrinti kaip įmonės, įstaigos ir organizacijos, sudariusios sutartis dėl lietaus vandens transportavimo miesto lietaus kanalizacijos tinklais, laikosi sutartinių įsipareigojimų.

3.3.2. nustačius, kad į miesto lietaus kanalizacijos tinklus ar atvirus vandens telkinius išleidžiamas virš leistinų normų užterštas vanduo, dalyvaujant Aplinkos apsaugos agentūros darbuotojams, išaiškinti teršimo kaltininkus.

#### **4. Rokiškio miesto seniūnija :**

4.1. kasmet iki sausio 1 d. gauna iš Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento Gamtos išteklių naudojimo II dalį „Teršalų išleidimas su nuotekomis“ lietaus vandens išleidimui į atvirus vandens telkinius;

4.2. kasmet iki sausio 1 d. sudaro sutartis su įmonėmis, įstaigomis ir organizacijomis, išleidžiančiomis vandenį į miesto lietaus kanalizacijos tinklus, dėl šių vandenų transportavimo. Sudarydama sutartis įvertina ir sąlyginai švarių vandenų transportavimą.

4.3. kartą per pusmetį informuoja Rokiškio rajono savivaldybės tarybą apie lietaus kanalizacijos tinklų padėtį mieste, gautas bei panaudotas lėšas. Kasmet iki vasario 15 d. pateikia Rokiškio rajono savivaldybės tarybai tvirtinti lietaus kanalizacijos tinklų eksploatavimo praėjusių metų išlaidų ataskaitą ir einamųjų metų sąmatą.

4.4. užtikrina, kad surinktos lėšos būtų panaudojamos pagal tikslinę paskirtį ( lietaus kanalizacijos tinklų eksploatavimas, remontas, rekonstravimas, aplinkos tvarkymas, šienavimas, krūmų kirtimas, mažosios mechanizacijos priemonių įsigijimas, kuro, tepalų, atsarginių detalių šioms priemonėms įsigijimas, transporto priemonės įsigijimas apžiūroms vykdyti ir medžiagoms įsigyti, transporto remontas, atsarginės detalės ir kuras, kad prižiūrimi hidrotechniniai statiniai būtų remontuojami, rekonstruojami, už kito ir gamybinio vandens transportavimą miesto lietaus kanalizacijos tinklais 25% panaudojama miesto ekologiškai būklei gerinti ir aplinkai tvarkyti – sodinami medeliai, įrengiamos žaliosios vejos, gėlynai, prižiūrimi paplūdimiai, įrengiami vandens telkiniai su poilsio zonomis.

## **5. Vandens naudotojų – abonentų pareigos**

5.1. Vandens naudotojai – abonentai yra visos Rokiškio mieste veikiančios įmonės, įstaigos ir organizacijos, kurios išleidžia lietaus ar kitokį vandenį į Rokiškio miesto lietaus kanalizacijos tinklus.

5.2. Vandens naudotojų – abonentai privalo :

5.2.1. užtikrinti, kad į miesto lietaus kanalizacijos tinklus bei atvirus vandens telkinius išleidžiamo vandens užterštumas neviršytų leistinių normų, nurodytų aplinkos apsaugos normatyviniuose dokumentuose LAND 3-95 ir LAND 10-96 ;

5.2.2. atlikti žinybinę lietaus ar kitokio vandens, išleidžiamo į miesto lietaus kanalizacijos tinklus, laboratorinę kontrolę ( pagal aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 3-95 reikalavimus ). Apie laboratorinių tyrimų rezultatus informuoti lietaus kanalizacijos tinklų eksploatuotoją ;

5.2.3. įsakymais paskirti asmenis, atsakingus už turimų lietaus kanalizacijos tinklų bei įrenginių eksploatavimą ir išleidžiamo vandens kokybę. Apie paskirtą atsakingą asmenį informuoti lietaus kanalizacijos tinklų eksploatuotoją;

5.2.4. vandens naudotojams – abonentams, kuriems pagal aplinkos apsaugos normatyvinį dokumentą LAND 32-99 reikia gauti Gamtos išteklių naudojimo leidimo II dalį „ Teršalų išleidimas su nuotekomis“ lietaus nuotekų išleidimui į atvirus vandens telkinius, nustatytu laiku gauti leidimą iš Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento ;

5.2.5. kasmet iki sausio 1 d. pateikti Rokiškio miesto seniūnijai savo teritorijos ir statinių schemas, nurodant detalizuotą plotą, nuo kurio lietaus vanduo patenka į miesto lietaus kanalizacijos tinklus, patenkančių vandenų ( lietaus, drenažinių, gamybinių ) kiekius ir užterštumus. Tiriant šiuos vandenį vadovautis aplinkos apsaugos normatyviniu dokumentu LAND 3-95 ir nustatyti ten nurodytus rodiklius. Paruošti jų balanse esančių lietaus kanalizacijos tinklų išpildomasias nuotraukas ir po 1 egzempliorių pateikti lietaus kanalizacijos tinklų eksploatuotojui bei Rokiškio miesto seniūnijai. Pasikeitus plotui, nedelsiant informuoti Rokiškio miesto seniūniją.

5.2.6. kartu su lietaus kanalizacijos tinklų eksploatuotoju nustatyti lietaus nuotekų pajungimo į miesto kanalizacijos tinklus vietas ir jas pažymėti specialiais ženklais. Atsakomybės riba yra pirmas šulinys už įmonės teritorijos, nesant apibrėžtos teritorijos - pirmas šulinys nuo pastato sienos ;

5.2.7. kasmet iki sausio 1 d. sudaryti sutartis dėl lietaus ar kitokio vandens transportavimo miesto kanalizacijos tinklais į atvirus vandens telkinius su Rokiškio miesto seniūnija;

5.2.8. laikytis sutartyje numatytų įsipareigojimų;

5.2.9. laikantis sutartyje numatytų terminų mokėti mokesčius į lietaus kanalizacijos tinklų Rokiškio miesto seniūnijos sąskaitą už lietaus ar kitokio vandens transportavimą miesto lietaus kanalizacijos tinklais

## **6. Lietaus vandens transportavimo miesto lietaus kanalizacijos tinklais ekonominės ir finansinės priemonės**

6.1. Vandens naudotojas – abonentas privalo kasmet sudaryti sutartį su Rokiškio miesto seniūnija dėl lietaus ar kitokio vandens transportavimo miesto kanalizacijos tinklais į atvirus vandens telkinius.

6.2. Patvirtinti mokesčių už lietaus vandens nuo įmonių, įstaigų ir organizacijų teritorijų transportavimą miesto lietaus kanalizacijos tinklais normatyvą. Mokestis kas ketvirtį

indeksuojamas Statistikos departamento skelbiamu vidutiniu statybos darbų kainų padidėjimo indeksu.

6.3. Nustatyti, kad baudas už lietaus kanalizacijos tinklų bei atvirų vandens telkinių užteršimą moka tiesioginis kaltininkas, tai yra vandens naudotojas – abonentas, dėl kurio kaltės jie buvo užteršti.

### **7. Teisinė atsakomybė**

7.1. Vandens naudotojai – abonentai, atsisakę sudaryti sutartį su Rokiškio miesto seniūnija arba nesilaikantys sutartinių įsipareigojimų, pažeidę šios tvarkos reikalavimus ar nesilaikantys šios tvarkos, atsako įstatymu nustatyta tvarka.

Meras

Egidijus Vilimas

## Mokesčio už vandens transportavimą miesto lietaus kanalizacijos tinklais N O R M A T Y V A S

Šis normatyvas parengtas vadovaujantis Paviršinių (lietaus) nuotekų kanalizavimo ir išleidimo normatyvų nustatymo, mokesčių už aplinkos taršą taikymo ir laboratorinės kontrolės vykdymo taisyklėmis LAND 3-95, patvirtintomis 1995 02 28 Aplinkos apsaugos ministerijos įsakymu Nr. 29, su pakeitimais ir papildymais (Žin., 1997, Nr. 73-1889); SN i P 2.04.03-85 Kanalizacija. Lauko tinklai ir įrenginiai (Informaciniai pranešimai, 2000, Nr. 8-106); Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2000 10 12 raštu Nr. 06-1350 „Dėl kritulių kiekio“.

Vidutinis metinis skaičiuotinas lietaus nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$W_s = 10 \times H \times \varphi \times F \times k, \text{ (m}^3\text{/metus)}$$

**H** - vidutinis daugiameis metinis kritulių kiekis, mm (priimamas pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis). Rokiškio mieste H=694 mm.

**φ** - paviršinio nuotėkio koeficientas (priimamas pagal SN i P 2.04.03-85):

Eil Nr.	Teorija	Paviršinio nuotėkio koeficientas	1 ha kaina per metus (Lt be PVM)*
1.	Daugiaaukščio užstatymo teritorijos	0,496	1036,45
2.	Mažaaaukščio užstatymo teritorijos	0,300	626,17
3.	Pramonės įmonių ir mazgų teritorijos	0,587	1223,59
4.	Žaliųjų plotų teritorijos	0,100	208,72
5.	Užstatytas pastatais plotas	0,950	1980,79
6.	Asfaltuotos gatvės ir aikštės	0,950	1980,79
7.	Šaligatviai	0,950	1980,79
8.	Žvyruotos gatvės ir aikštės	0,300	626,17
9.	Sporto ir žaidimų aikšteles	0,450	938,57
10.	Vaikų žaidimų aikštelės	0,400	834,91
11.	Geležinkeliai	0,200	417,48
12.	Rezervinės pramonės teritorijos	0,200	417,48

\*- kainos indeksuotos 2004 metų III ketvirčio Statistikos departamento skelbiamu vidutiniu statybos darbų kainų padidėjimo indeksu

**F** – baseino plotas (ha).

**k** – paviršinio nuotėkio koeficiento pataisa, įvertinanti sniego išvežimą. Jei sniegas išvežamas k=0,85, jei neišvežamas k=1.

### PASTABOS:

1. Tarifais apskaičiuoti mokesčiai tik už neužteršto lietaus vandens išleidimą į miesto lietaus kanalizacijos tinklus (atitinkantys LAND 3-95 reikalavimus). Teritorijų savininkai rūpinasi išleidžiamo vandens valymu ir atsako už jo kokybę.

2. Už kito ir gamybinio vandens (atitinkančio LAND 3-95 reikalavimus) transportavimą miesto lietaus kanalizacijos tinklais imama fiksuotas 0,16 (be PVM) Lt mokestis už 1 kubinį metrą vandens.

3. Normatyvas bei kito ir gamybinio vandens kaina kas ketvirtį indeksuojama Statistikos departamento skelbiamu vidutiniu statybos darbų kainų padidėjimo indeksu.

4. Biudžetinės įstaigos neapmokestinamos.

