



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

**DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS
2011 M. LIEPOS 29 D. NUTARIMO NR. O3-217 „DĖL NUOTEKŲ VALYMO KAINOS UŽ
PADIDĖJUSIĄ IR SPECIFINĘ TARŠĄ SKAIČIAVIMO TVARKOS APRAŠO
PATVIRTINIMO“ PAKAITIMO**

2014 m. liepos 11 d. Nr. O3-214

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos euro įvedimo Lietuvos Respublikoje įstatymu, Nacionalinio euro įvedimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. 604 „Dėl Nacionalinio euro įvedimo plano bei Lietuvos visuomenės informavimo apie euro įvedimą ir komunikacijos strategijos patvirtinimo“, III, IV skyriais, Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos priemonių, susijusių su euro įvedimu Lietuvos Respublikoje, plano, patvirtinto Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2014 m. birželio 20 d. įsakymu Nr. O1-47 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos priemonių, susijusių su euro įvedimu Lietuvos Respublikoje, plano patvirtinimo“, 2.1 punktu ir atsizvelgdama į Komisijos Teisės skyriaus 2014 m. liepos 9 d. pažymą Nr. O5-173 „Dėl su euro įvedimu susijusių Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimų pakeitimo“ Komisija n u t a r i a:

Pakeisti Nuotekų valymo kainos už padidėjusią ir specifinę taršą skaičiavimo tvarkos aprašą, patvirtintą Komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-217 „Dėl Nuotekų valymo kainos už padidėjusią ir specifinę taršą skaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas):

1. Išdėstyti Aprašo 6 punktą taip:

„6. Už padidėjusią ir specifinę nuotekų taršą nustatyta nuotekų valymo paslaugų kaina didinama, kai abonto deklaruotas sutartyje nuotekų užterštumas yra didesnis nei bazinė tarša. Abonentas už padidėjusios ir specifinės taršos nuotekų tvarkymą gali atsiskaityti pagal faktinį nuotekų užterštumą, jei abonentas įrengia ir savo lėšomis eksploatuoja, prižiūri įrenginius, reikalingus faktiniam nuotekų užterštumui nustatyti, taip pat atlieka jų metrologinę patikrą teisės aktų nustatyta tvarka. Padidėjusios nuotekų valymo sąnaudoms apskaičiuojamos pagal Aprašo IV dalyje pateiktus skaičiavimus, nuotekų valymo paslaugų kainą didinant proporcingai padidėjusioms sąnaudoms už padidėjusios ir specifinės taršos valymą (Eur/m³) už kiekvieną 6.1–6.4 punktuose nustatyto taršos žingsnio koncentracijos didėjimą:

6.1. Nustatyta nuotekų valymo paslaugų kaina didinama proporcingai padidėjusioms sąnaudoms už padidėjusios taršos valymą (Eur/m³) už kiekvieną 100 mg /l BDS₇ koncentracijos didėjimą.

6.2. Nustatyta nuotekų valymo paslaugų kaina didinama proporcingai padidėjusioms sąnaudoms už padidėjusios taršos valymą (Eur /m³) už kiekvieną 100 mg/l SM koncentracijos didėjimą.

6.3. Nustatyta nuotekų valymo paslaugų kaina didinama proporcingai padidėjusioms sąnaudoms už padidėjusios taršos valymą (Eur/m³) už kiekvieną 10 mg/l N koncentracijos didėjimą.

6.4. Nustatyta nuotekų valymo paslaugų kaina didinama proporcingai padidėjusioms sąnaudoms už padidėjusios taršos valymą (Eur/m³) už kiekvieną 1 mg/l P koncentracijos didėjimą.“

2. Išdėstyti Aprašo 16.1.2 punktą taip:

„16.1.2. Dumblo transportavimo ir sandėliavimo sąnaudos ($K_{\text{sand.+transp.BDS}}$) skaičiuojamos pagal formulę:

$$K_{\text{sand.+transp.BDS}} = K_{\text{sand.BDS}} + K_{\text{transp.BDS}}, \text{ Eur/metus} \quad (5)$$

čia:

$K_{\text{sand.BDS}}$ – dumblo sandėliavimo sąnaudos, Eur/metus;

$K_{\text{transp.BDS}}$ – dumblo transportavimo nuo nuotekų valymo įrenginių iki dumblo sandėliavimo vietos sąnaudos, Eur/metus.

Dumblo sandėliavimo ($K_{\text{sand.BDS}}$) ir transportavimo ($K_{\text{transp.BDS}}$) sąnaudos skaičiuojamos pagal formulę:

$$K_{\text{sand.BDS}} = \frac{I_{DA}}{N_{DA}} \cdot \frac{V_{\text{saus}}}{V_{DA}}, \text{ Eur/metus} \quad (5.1)$$

čia:

I_{DA} – pradinė dumblo aikštelių vertė, Eur;

N_{DA} – dumblo aikštelių nusidėvėjimo normatyvas, metai;

V_{DA} – dumblo aikštelės tūris, m³;

V_{saus} – sandėliuojamo ir transportuojamo sausinto dumblo kiekis, m³/metus;

$$K_{\text{transp.BDS}} = K_{\text{kuras}} + K_{\text{transp}} + K_{\text{amort}} + K_{\text{eksp+rem}} + K_{\text{du}}, \text{ Eur/metus} \quad (5.2)$$

čia:

K_{kuras} – išlaidos kurui, Eur/metus;

K_{transp} – dumblo transporto nuomos paslaugos, Eur/metus;

K_{amort} – autotransporto priemonių nusidėvėjimo sąnaudos, Eur/metus;

$K_{\text{eksp+rem}}$ – autotransporto priemonių eksploatacinės ir remonto sąnaudos, Eur/metus;

K_{du} – vairuotojų darbo užmokesčio sąnaudos, Eur/metus.“

3. Išdėstyti Aprašo 16.2.2 punktą taip:

„16.2.2. Pirminio dumblo nusausinimo sąnaudos (FL_{K1BDS}) skaičiuojamos pagal formulę:

$$FL_{K1BDS} = FL_{C1BDS} \cdot K_{FLc}, \text{ Eur} \quad (7)$$

čia:

K_{FLc} – flokulianto, skirto dumblui sausinti, kaina, Eur/kg.“

4. Išdėstyti Aprašo 16.2.4 punktą taip:

„16.2.4. Perteklinio dumblo nusausinimo mechaniniuose tankintuvuose sąnaudos (FL_{K2BDS}) skaičiuojamos pagal formulę:

$$FL_{K2BDS} = FL_{TBDS} \cdot K_{FL}, \text{ Eur} \quad (9)$$

čia:

K_{FL} – flokulianto, skirto dumbliui sausinti tankintuvuose, kaina, Eur/kg.“

5. Išdėstyti Aprašo 16.2.5 punktą taip:

„16.2.5. Papildomai perteklinio dumblo (kartu arba atskirai su pirminiu dumbliu) sausinimui mechaninio sausinimo įrenginiuose sunaudojamo flokulianto kiekis per metus (FL_{C2BDS}) skaičiuojamas pagal formulę:

$$FL_{C2BDS} = (V_{pd.BDS} + V_{pirm.BDS}) \cdot D_C, \text{ Eur} \quad (10)$$

čia:

D_C – flokulianto dozė mechaninio sausinimo įrenginiuose, kg/t sausos medžiagos.“

6. Išdėstyti Aprašo 16.2.6 punktą taip:

„16.2.6. Dumblo nusausinimo sąnaudos (FL_{K3BDS}) skaičiuojamos pagal formulę:

$$FL_{K3BDS} = FL_{C2BDS} \cdot K_{FLc}, \text{ Eur} \quad (11)“$$

7. Išdėstyti Aprašo 16.2.8 punktą taip:

„16.2.8. Bendros sąnaudos flokuliantams ($K_{FL.BDS}$), sausinant pirminį ir perteklinį dumblą, skaičiuojamos pagal formulę:

$$K_{FL.BDS} = FL_{K1BDS} + FL_{K2BDS} + FL_{K3BDS}, \text{ Eur} \quad (12)“$$

8. Išdėstyti Aprašo 16.3.1.5 punktą taip:

„16.3.1.5. Elektros energijos sąnaudos orui paduoti per metus ($K_{oras.BDS}$) skaičiuojamos pagal formulę:

$$K_{oras.BDS} = E_{oras} \cdot T_{EEK}, \text{ Eur/metus} \quad (18)$$

čia:

T_{EEK} – vidutinė paros elektros energijos kaina (pagal sutartį su elektros tiekimo tinklais), Eur/kWh.“

9. Išdėstyti Aprašo 16.3.2.5 punktą taip:

„16.3.2.5. Sąnaudos dėl elektros energijos padidėjimo ($K_{EL.BDS}$) skaičiuojamos pagal formulę:

$$K_{EL.BDS} = E_{BDS} \cdot T_{EEK}, \text{ Eur/metus} \quad (23)$$

čia:

T_{EEK} – vidutinė paros elektros energijos kaina (pagal sutartį su elektros tiekimo tinklais), Eur/kWh.“

10. Išdėstyti Aprašo 16.4.1 punktą taip:

„16.4.1. Bendros sąnaudos, susijusios su BDS_7 koncentracijos 100 mg/l padidėjimu (S_{BDS}), skaičiuojamos pagal formulę:

$$S_{BDS} = K_{sand+transp.BDS} + K_{FL.BDS} + K_{oras.BDS} + K_{EL.BDS}, \text{ Eur/metus} \quad (24)“$$

11. Išdėstyti Aprašo 16.4.2 punktą taip:

„16.4.2. Bendros nuotekų valymo savikainos padidėjimas, susijęs su BDS₇ 100 mg/l padidėjimu (ST_{BDS}), skaičiuojamas pagal formulę:

$$ST_{BDS} = \frac{S_{BDS}}{Q_{metai}}, \text{ Eur/m}^3 \quad (25)$$

12. Išdėstyti Aprašo 17.1.2 punktą taip:

„17.1.2. Dumblo transportavimo ir sandėliavimo sąnaudos (K_{sand.+transp.SM}) skaičiuojamos pagal formulę :

$$K_{\text{sand+transpSM}} = K_{\text{sand.SM}} + K_{\text{transp.SM}}, \text{ Eur/metus} \quad (27)$$

čia:

K_{sand.SM} – dumblo sandėliavimo sąnaudos (Eur/metus) ir K_{transp.SM} – dumblo transportavimo sąnaudos (Eur/metus). Šios sąnaudos apskaičiuojamos pagal 16.1.2 punkte nurodytas formules.“

13. Išdėstyti Aprašo 17.2.2 punktą taip:

„17.2.2. Pirminio dumblo nusausinimo sąnaudos (FL_{K1SM}) skaičiuojamos pagal formulę:

$$FL_{K1SM} = FL_{C1SM} \cdot K_{FLc}, \text{ Eur} \quad (29)$$

čia:

K_{FLc} – flokulianto, skirto dumbliui sausinti, kaina, Eur/kg.“

14. Išdėstyti Aprašo 17.2.4 punktą taip:

„17.2.4. Perteklinio dumblo nusausinimo mechaniniuose tankintuvuose sąnaudos (FL_{K2SM}) skaičiuojamos pagal formulę:

$$FL_{K2SM} = FL_{TSM} \cdot K_{FLt}, \text{ Eur} \quad (31)$$

čia:

K_{FLt} – flokulianto, skirto dumbliui sausinti tankintuvuose, kaina, Eur/kg.“

15. Išdėstyti Aprašo 17.2.5 punktą taip:

„17.2.5. Papildomai perteklinio dumblo (kartu arba atskirai su pirminiu dumbliu) sausinimui mechaninio sausinimo įrenginiuose sunaudojamo flokulianto kiekis per metus (FL_{C2SM}) skaičiuojamas pagal formulę:

$$FL_{C2SM} = (V_{pd.SM} + V_{pirm.SM}) \cdot D_C, \text{ Eur} \quad (32)$$

čia:

D_C – flokulianto dozė mechaninio sausinimo įrenginiuose, kg/t sausos medžiagos.“

16. Išdėstyti Aprašo 17.2.6 punktą taip:

„17.2.6. Dumblo nusausinimo sąnaudos (FL_{K3SM}) skaičiuojamos pagal formulę:

$$FL_{K3SM} = FL_{C2SM} \cdot K_{FLc}, \text{ Eur} \quad (33)$$

17. Išdėstyti Aprašo 17.2.8 punktą taip:

„17.2.8. Bendros sąnaudos flokuliantams ($K_{FL.SM}$), sausinant pirminį ir perteklinį dumblą, skaičiuojamos pagal formulę:

$$K_{FL.SM} = FL_{K1SM} + FL_{K2SM} + FL_{K3SM}, \text{ Eur} \quad (34)$$

18. Išdėstyti Aprašo 17.3.1.5 punktą taip:

„17.3.1.5. Sąnaudos dėl elektros energijos padidėjimo ($K_{EL.SM}$) skaičiuojamos pagal formulę:

$$K_{EL.SM} = E_{SM} \cdot T_{EEK}, \text{ Eur/metus} \quad (38)$$

čia:

T_{EEK} – vidutinė paros elektros energijos kaina (pagal sutartį su elektros tiekimo tinklais), Eur/kWh.“

19. Išdėstyti Aprašo 17.4.1 punktą taip:

„17.4.1. Bendros sąnaudos, susijusios su SM koncentracijos 100 mg/l padidėjimu (S_{SM}), skaičiuojamos pagal formulę:

$$S_{SM} = K_{sand+transp.SM} + K_{FL.SM} + K_{EL.SM}, \text{ Eur/metus} \quad (39)“$$

20. Išdėstyti Aprašo 17.4.2 punktą taip:

„17.4.2. Bendros nuotekų valymo savikainos padidėjimas, susijęs su SM 100 mg/l padidėjimu (ST_{SM}), skaičiuojamas pagal formulę:

$$ST_{SM} = \frac{S_{SM}}{Q}, \text{ Eur/m}^3 \quad (40)“$$

21. Išdėstyti Aprašo 18.1.2 punktą taip:

„18.1.2. Dumblo transportavimo ir sandėliavimo sąnaudos ($K_{sand.+transp.N}$) skaičiuojamos pagal formulę:

$$K_{sand+transp.N} = K_{sand.N} + K_{transp.N}, \text{ Eur/metus} \quad (42)$$

čia:

$K_{sand.N}$ – dumblo sandėliavimo sąnaudos (Eur/metus) ir $K_{transp.N}$ – dumblo transportavimo sąnaudos (Eur/metus). Šios sąnaudos apskaičiuojamos pagal 16.1.2 punkte nurodytas formules.“

22. Išdėstyti Aprašo 18.2.2 punktą taip:

„18.2.2. Pirminio dumblo nusausinimo sąnaudos (FL_{K1N}) skaičiuojamos pagal formulę:

$$FL_{K1N} = FL_{C1N} \cdot K_{FLc}, \text{ Eur} \quad (44)$$

čia:

K_{FLc} – flokulianto, skirto dumbliui sausinti, kaina, Eur/kg.“

23. Išdėstyti Aprašo 18.2.4 punktą taip:

„18.2.4. Perteklinio dumblo nusausinimo mechaniniuose tankintuvuose sąnaudos (FL_{K2N}) skaičiuojamos pagal formulę:

$$FL_{K2N} = FL_{TN} \cdot K_{FLt}, \text{ Eur} \quad (46)$$

čia:

K_{FLt} – flokulianto, skirto dumbliui sausinti tankintuvuose, kaina, Eur/kg.“

24. Išdėstyti Aprašo 18.2.6 punktą taip:

„18.2.6. Dumblo nusausinimo sąnaudos (FL_{K3N}) skaičiuojamos pagal formulę:

$$FL_{K3N} = FL_{C2N} \cdot K_{FLc}, \text{ Eur} \quad (48)''$$

25. Išdėstyti Aprašo 18.2.8 punktą taip:

„18.2.8. Bendros sąnaudos flokuliantams ($K_{FL.N}$), sausinant pirminį ir perteklinį dumblą, skaičiuojamos pagal formulę:

$$K_{FL.N} = FL_{K1} + FL_{K2} + FL_{K3}, \text{ Eur} \quad (49)''$$

26. Išdėstyti Aprašo 18.3.1.5 punktą taip:

„18.3.1.5. Sąnaudos dėl elektros energijos padidėjimo ($K_{EL.N}$) skaičiuojamos pagal formulę:

$$K_{EL.N} = E_N \cdot T_{EEK}, \text{ Eur/metus} \quad (53)$$

čia:

T_{EEK} – vidutinė paros elektros energijos kaina (pagal sutartį su elektros tiekimo tinklais), Eur / kWh.“

27. Išdėstyti Aprašo 18.3.2.6 punktą taip:

„18.3.2.6. Elektros energijos sąnaudos orui tiekti (nitrifikacijos procesui) (K_{NITR}) skaičiuojamos pagal formulę:

$$K_{NITR} = E_{NITR} \cdot T_{EEK}, \text{ Eur/metus} \quad (59)$$

čia:

T_{EEK} – vidutinė paros elektros energijos kaina (pagal sutartį su elektros tiekimo tinklais), Eur/kWh.“

28. Išdėstyti Aprašo 18.4.1 punktą taip:

„18.4.1. Bendros sąnaudos, susijusios su N koncentracijos 10 mg/l padidėjimu (S_N), skaičiuojamos pagal formulę:

$$S_N = K_{sand+transp.N} + K_{FL.N} + K_{EL.N} + K_{NITR}, \text{ Eur} \quad (60)''$$

29. Išdėstyti Aprašo 18.4.2 punktą taip:

„18.4.2. Bendros nuotekų valymo savikainos padidėjimas, susijęs su N 10 mg/l padidėjimu (ST_N), skaičiuojamas pagal formulę:

$$ST_N = \frac{S_N}{Q}, \text{ Eur/m}^3 \quad (61)''$$

30. Išdėstyti Aprašo 21.1.2 punktą taip:

„19.1.2. Dumblo transportavimo ir sandėliavimo sąnaudos ($K_{sand.+transp.P}$) skaičiuojamos pagal formulę:

$$K_{sand+transp.P} = K_{sand.P} + K_{transp.P}, \text{ Eur/metus} \quad (63)$$

čia:

$K_{sand.P}$ – dumblo sandėliavimo sąnaudos (Eur/metus) ir $K_{transp.P}$ – dumblo transportavimo sąnaudos (Eur/metus). Šios sąnaudos apskaičiuojamos pagal 16.1.2 punkte nurodytas formules.“

31. Išdėstyti Aprašo 19.2.2 punktą taip:

„19.2.2. Pirminio dumblo nusausinimo sąnaudos (FL_{K1P}) skaičiuojamos pagal formulę:

$$FL_{K1P} = FL_{C1P} \cdot K_{FLc}, \text{ Eur} \quad (65)$$

čia:

K_{FLc} – flokulianto, skirto dumbliui sausinti, kaina, Eur/kg.“

32. Išdėstyti Aprašo 19.2.4 punktą taip:

„19.2.4. Perteklinio dumblo nusausinimo mechaniniuose tankintuvuose sąnaudos (FL_{K2P}) skaičiuojamos pagal formulę:

$$FL_{K2P} = FL_{TP} \cdot K_{FLt}, \text{ Eur} \quad (67)$$

čia:

K_{FLt} – flokulianto, skirto dumbliui sausinti tankintuvuose, kaina, Eur/kg.“

33. Išdėstyti Aprašo 19.2.5 punktą taip:

„19.2.5. Papildomai perteklinio dumblo (kartu arba atskirai su pirminiu dumbliu) sausinimui mechaninio sausinimo įrenginiuose sunaudojamo flokulianto kiekis per metus (FL_{C2P}) skaičiuojamas pagal formulę:

$$FL_{C2P} = (V_{pd.P} + V_{pirm.P}) \cdot D_C, \text{ Eur} \quad (68)$$

čia:

D_C – flokulianto dozė mechaninio sausinimo įrenginiuose, kg/t sausos medžiagos.“

34. Išdėstyti Aprašo 19.2.6 punktą taip:

„19.2.6. Dumblo nusausinimo sąnaudos (FL_{K3P}) skaičiuojamos pagal formulę:

$$FL_{K3P} = FL_{C2P} \cdot K_{FLc}, \text{ Eur} \quad (69)“$$

35. Išdėstyti Aprašo 19.3.1.2 punktą taip:

„19.3.1.2. Cheminių medžiagų sąnaudos (FL_{KCH}) skaičiuojamos pagal formulę:

$$FL_{KCH} = FL_{CH} \cdot K_{FLch}, \text{ Eur} \quad (71)$$

čia:

K_{FLch} – cheminių medžiagų kaina, Eur/kg.“

36. Išdėstyti Aprašo 19.3.1.3 punktą taip:

„19.3.1.3. Bendros sąnaudos reagentams dėl padidėjusio P, apdorojant pirminį ir perteklinį dumblą bei cheminiu būdu valant nuotekas ($K_{FL.P}$), skaičiuojamos pagal formulę:

$$K_{FL.P} = FL_{K1} + FL_{K2} + FL_{K3} + FL_{CH}, \text{ Eur/metus} \quad (72)“$$

37. Išdėstyti Aprašo 19.4.1 punktą taip:

„19.4.1. Metinės cheminio fosforo valymo įrenginių nusidėvėjimo sąnaudos ($K_{nusid.P}$) skaičiuojamos pagal formulę:

$$K_{nused.P} = \frac{K_{chP}}{14}, \text{ Eur} \quad (73)$$

čia:

K_{chP} – cheminio fosforo valymo įrenginių vertė, Eur;

14 – vidutinis cheminio fosforo valymo įrenginių nusidėvėjimo laikotarpis.“

38. Išdėstyti Aprašo 19.5.1.5 punktą taip:

„19.5.1.5. Sąnaudos dėl elektros energijos padidėjimo ($K_{EL.P}$) skaičiuojamos pagal formulę:

$$K_{EL.P} = E_P \cdot T_{EEK}, \text{ Eur/metus} \quad (77)$$

čia:

T_{EEK} – vidutinė paros elektros energijos kaina (pagal sutartį su elektros tiekimo tinklais), Eur/kWh.“

39. Išdėstyti Aprašo 19.6.1 punktą taip:

„19.6.1. Bendros sąnaudos, susijusios su P koncentracijos 1 mg/l padidėjimu (S_P), skaičiuojamos pagal formulę:

$$S_P = K_{sand+transp.P} + K_{FL.P} + FL_{nused.P} + K_{EL.P}, \text{ Eur} \quad (78)“$$

40. Išdėstyti Aprašo 19.6.2 punktą taip:

„19.6.2. Bendros nuotekų valymo savikainos padidėjimas, susijęs su P 1 mg/l padidėjimu (ST_P), skaičiuojamas pagal formulę:

$$ST_P = \frac{S_P}{Q}, \text{ Eur/m}^3 \quad (79)“$$

41. Išdėstyti Aprašo 20 punktą taip:

„20. Nuotekų valymo kaina už padidėjusią ir specifinę taršą (T) skaičiuojama pagal formulę:

$$T = T_{BDS7} \cdot (1 + (ChDS/BDS7 - 3)) + T_{SM} + T_N + T_P + T_X + \dots + T_Z + T_{DTP}, \text{ Eur/m}^3 \quad (80)$$

čia:

T – kaina už padidėjusios ir specifinės taršos nuotekų valymą, Eur/m³;

T_{BDS7} – padidėjusios ir specifinės taršos nuotekų valymo kainos dalis už padidėjusią taršą pagal BDS₇, Eur/m³;

T_{SM} – padidėjusios ir specifinės taršos nuotekų valymo kainos dalis už padidėjusią taršą pagal SM, Eur/m³;

T_N – padidėjusios ir specifinės taršos nuotekų valymo kainos dalis už padidėjusią taršą pagal N, Eur/m³;

T_P – padidėjusios ir specifinės taršos nuotekų valymo kainos dalis už padidėjusią taršą pagal P, Eur/m³;

$T_X + \dots + T_Z$ – specifinės taršos nuotekų valymo kainos dalis už padidėjusią taršą skaičiuojama pagal 7 punkto nuostatas, Eur/m³;

$ChDS/BDS_7$ – nuotekų išleidžiamų į nuotekų surinkimo sistemą cheminio deguonies suvartojimo ir bendro deguonies suvartojimo santykis. Jei šis santykis didesnis kaip 3, tai nuotekų valymo kaina už padidėjusią ir specifinę taršą pagal BDS₇ didinama pagal 80 formulėje pateiktą

skaičiavimą. Jei šis santykis mažesnis kaip 3, tai nuotekų valymo kaina už padidėjusią ir specifinę taršą pagal BDS₇ dauginama iš 1;

T_{DTP} – dumblo tvarkymo paslaugų kaina, Eur/m³. Dumblo tvarkymo paslaugos įvertinamos tuo atveju, jei dumblas atiduodamas tvarkyti kitai dumblo tvarkymo įmonei.“

42. Išdėstyti Aprašo 20.1 punktą taip:

„20.1. Padidėjusios ir specifinės taršos nuotekų valymo kainos dalis už padidėjusią taršą pagal BDS₇ (T_{BDS}) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{BDS} = \left(\frac{L_{BDS7}^s - L_{BDS7}^b}{100} \right) \cdot ST_{BDS7}, \text{ Eur/m}^3 \quad (81)$$

čia:

L_{BDS7}^s – faktinė padidėjusi tarša pagal BDS₇, mg /l;

L_{BDS7}^b – bazinė tarša pagal BDS₇, mg /l;

100 – skaičiavimuose priimtas BDS₇ koncentracijos intervalas, mg /l;

ST_{BDS7} – nuotekų išvalymo savikaina (Eur/m³), kai atitekančio BDS₇ koncentracija 100 mg/l.“

43. Išdėstyti Aprašo 20.2 punktą taip:

„20.2. Padidėjusios ir specifinės taršos nuotekų valymo kainos dalis už padidėjusią taršą pagal SM (T_{SM}) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{SM} = \left(\frac{C_{SM}^s - C_{SM}^b}{100} \right) \cdot ST_{SM}, \text{ Eur/m}^3 \quad (82)$$

čia:

C_{SM}^s – faktinė padidėjusi tarša pagal SM, mg/l;

C_{SM}^b – bazinė tarša pagal SM, mg/l;

100 – skaičiavimuose priimtas SM koncentracijos intervalas, mg/l;

ST_{SM} – nuotekų išvalymo savikaina (Eur/m³), kai atitekančio SM koncentracija 100 mg/l.“

44. Išdėstyti Aprašo 20.3 punktą taip:

„20.3. Padidėjusios ir specifinės taršos nuotekų valymo kainos dalis už padidėjusią taršą pagal N (T_N) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_N = \left(\frac{N^s - N^b}{10} \right) \cdot ST_N, \text{ Eur/m}^3 \quad (83)$$

čia:

N^s – faktinė padidėjusi tarša pagal N, mg/l;

N^b – bazinė tarša pagal N, mg/l;

10 – skaičiavimuose priimtas N koncentracijos intervalas, mg/l;

ST_N – nuotekų išvalymo savikaina (Eur/m³), kai atitekančio N koncentracija 10 mg/l.“

45. Išdėstyti Aprašo 20.4 punktą taip:

„20.4. Padidėjusios ir specifinės taršos nuotekų valymo kainos dalis už padidėjusią taršą pagal P (T_P) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_P = \left(\frac{P^s - P^b}{1} \right) \cdot ST_P, \text{ Eur/m}^3 \quad (84)$$

čia:

P^s – faktinė padidėjusi tarša pagal P, mg/l;

P^b – bazinė tarša pagal P, mg/l;

l – skaičiavimuose priimtas P koncentracijos intervalas, mg/l;

ST_P – nuotekų išvalymo savikaina (Eur/m³), kai atitekančio P koncentracija 1 mg/l.“

46. Nustatyti, kad šis nutarimas įsigalioja euro įvedimo Lietuvos Respublikoje dieną.

Komisijos pirmininko pavaduotojas,
laikinei vykdančias Komisijos pirmininko funkcijas

Darius Biekša

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija 188706554, Algirdo g. 27, 03219 Vilniaus m.
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2011 M. LIEPOS 29 D. NUTARIMO NR. O3-217 „DĖL NUOTEKŲ VALYMO KAINOS UŽ PADIDĖJUSIĄ IR SPECIFINĘ TARŠĄ SKAIČIAVIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2014-07-11 Nr. O3-214
Dokumento registracijos data ir numeris	2014-07-14 Nr. 2014-10200
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2014-07-14 Nr. 9439
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Martyna Alionytė, TAR duomenų teikėjas
Sertifikatas išduotas	DARIUS BIEKŠA, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2014-07-14 11:32:07
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2014-07-14 11:32:19
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Nacionalinis sertifikavimo centras (IssuingCA-A), Gyventojų registro tarnyba prie LR VRM - i.k. 188756767 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2013-07-30 - 2016-07-29
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Gauto dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "SSC GDL NH CA, Skaitmeninio sertifikavimo centras LT" išduotą sertifikatą "TEISĖS AKTŲ REGISTRAS, Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija LT", sertifikatas galioja nuo 2013-12-31 iki 2014-12-31 "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "SSC GDL NH CA, Skaitmeninio sertifikavimo centras LT" išduotą sertifikatą "TEISĖS AKTŲ REGISTRAS, Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija LT", sertifikatas galioja nuo 2013-12-31 iki 2014-12-31
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Teisės aktų registras, versija 1.1.10
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2014-07-15)
Paieškos nuoroda	https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=5d1b32100b9a11e497f0ec0f2b563356
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2014-07-15 00:06:26 TAIS