

$Q_{oc}$  – elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo organizavimo licenciją turinčiai gamintojų ir importuotojų organizacijai Atliekų tvarkymo įstatyme elektros ir elektroninės įrangos gamintojams ir importuotojams nustatytų pareigų vykdymą pavedusių gamintojų ir importuotojų praėjusiais kalendoriniais metais Lietuvos Respublikos vidaus rinkai verslo tikslais tiekias buityje naudojamos elektros ir elektroninės įrangos kiekis tonomis (trys skaitmenys po kablelio).

7. Pakuočių atliekų tvarkymo organizavimo licenciją turinčios gamintojų ir importuotojų organizacijos užimama rinkos dalis apskaičiuojama:

$$D_{op} = (Q_{op}/Q_{bp}) \times 100;$$

$D_{op}$  – pakuočių atliekų tvarkymo organizavimo licenciją turinčios gamintojų ir importuotojų organizacijos užimama rinkos dalis procentais (šeši skaitmenys po kablelio);

$Q_{op}$  – pakuočių atliekų tvarkymo organizavimo licenciją turinčiai gamintojų ir importuotojų organizacijai Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų pareigų vykdymą pavedusių gamintojų ir importuotojų praėjusiais kalendoriniais metais Lietuvos Respublikos vidaus rinkai tiekias pakuočių kiekis tonomis (trys skaitmenys po kablelio) pagal mokesčio už aplinkos teršimą pakuotės atliekomis deklaracijose pateiktus duomenis;

$Q_{bp}$  – bendras praėjusiais kalendoriniais metais Lietuvos Respublikos vidaus rinkai tiekias gaminių pripildytų pakuočių kiekis tonomis (trys skaitmenys po kablelio) pagal mokesčio už aplinkos teršimą pakuotės atliekomis deklaracijose pateiktus duomenis.

### III. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

8. Tvarkos aprašo 7 punkte nurodytas einamųjų metų rinkos dalis pagal praėjusių metų pakuočių tiekimo Lietuvos Respublikos vidaus rinkai duomenis apskaičiuoja Aplinkos apsaugos agentūra, kasmet iki kovo 15 d. apskaičiuotas rinkos dalis paskelbdama Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt>.

9. Tvarkos aprašo 5–6 punktuose nurodytas einamųjų metų rinkos dalis pagal praėjusių metų elektros ir elektroninės įrangos tiekimo Lietuvos Respublikos vidaus rinkai duomenis apskaičiuoja Aplinkos apsaugos agentūra, kasmet iki balandžio 15 d. apskaičiuotas rinkos dalis paskelbdama Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt>.

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO IR  
LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTRO  
Į S A K Y M A S

## 4421 DĖL DIRBTINIŲ NEPRATEKAMŲ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ ĮRENGIMO IR PRIEŽIŪROS APLINKOSAUGOS REIKALAVIMŲ APRAŠO PATVIRTINIMO

2012 m. liepos 12 d. Nr. D1-590/3D-583  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo (Žin., 1992, Nr. 5-75; 2004, Nr. 60-2121; 2010, Nr. 54-2646) 6 straipsnio 5 dalies 3 punkto ir Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymo (Žin., 1993, Nr. 71-1326; 2004, Nr. 28-877) 6 straipsnio 4 punkto ir 7 straipsnio 1 dalies nuostatomis,

t v i r t i n a m e Dirbtinių nepratekamų paviršinių vandens telkinių įrengimo ir priežiūros aplinkosaugos reikalavimų aprašą (pridedama).

APLINKOS MINISTRAS

GEDIMINAS KAZLAUSKAS

ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS

KAZYS STARKEVIČIUS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro

2012 m. liepos 12 d. įsakymu Nr. D1-590/3D-583

### DIRBTINIŲ NEPRATEKAMŲ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ ĮRENGIMO IR PRIEŽIŪROS APLINKOSAUGOS REIKALAVIMŲ APRAŠAS

#### I. TAIKymo sritys ir bendrosios nuostatos

1. Dirbtinių nepratekamų paviršinių vandens telkinių (toliau – dirbtinis vandens telkinys) įrengimo ir priežiūros aplinkosaugos reikalavimų aprašas (toliau – Aprašas) nustato dirbtinių nepratekamų paviršinių vandens telkinių įrengimo ir priežiūros aplinkos apsaugos reikalavimus.

2. Aprašo reikalavimai taikomi asmenims, norintiems įrengti, įrenginėjantiems ir prižiūrintiems dirbtinius vandens telkinius, taip pat šią veiklą kontroliuojančioms institucijoms.

3. Aprašas netaikomas įrengiant žuvininkystės tvenkinius ir vandens telkinius naudingųjų iškasenų telkiniuose, kurių ištekliai skirti naudoti teisės aktų nustatyta tvarka.

4. Aprašo reikalavimai netaikomi asmenims, kurie dirbtinius nepratekamus paviršinius vandens telkinius įrengė ar pradėjo jų įrengimą iki šio Aprašo įsigaliojimo dienos.

5. Apraše vartojamos sąvokos:

5.1. **Dirbtinis nepratekamas paviršinis vandens telkinys** – vandens telkinys, įrengiamas iškasant daubą (iškasą) arba supilant pylimą ir nenaudojant hidroizoliacinių priemonių, atskiriančių šio telkinio vandenį nuo gruntinio vandens, nepapildomas iš upių, tvenkinių arba kanalų.

5.2. **Dirbtinio nepratekamo paviršinio vandens telkinio gylis** – atstumas nuo dirbtinio nepratekamo paviršinio vandens telkinio giliausio iškasos taško iki aukščiausio iškasos arba pylimo taško.

5.3. **Dirbtinio nepratekamo paviršinio vandens telkinio plotas** – dirbtinio nepratekamo paviršinio vandens telkinio kranto linijos ribojamas plotas.

5.4. **Dirbtinio nepratekamo paviršinio vandens telkinio kranto linija** – dirbtinio nepratekamo paviršinio vandens telkinio iškasos kraštų linija arba vandens paviršiaus ir sausumos sąlyčio linija, jeigu vandens telkiniui įrengti naudojami pylimai ir vandens lygis yra aukščiau už iškasos kraštus.

6. Kitos vartojamos sąvokos atitinka sąvokas, apibrėžtas Lietuvos Respublikos vandens įstatyme (Žin., 1997, Nr. 104-2615; 2003, Nr. 361-544), Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatyme (Žin., 1993, Nr. 63-1188; 2001, Nr. 108-3902), Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatyme (Žin., 1995, Nr. 63-1582; 2001, Nr. 35-1164).

## II. DIRBTINIŲ VANDENS TELKINIŲ ĮRENGIMO REIKALAVIMAI

7. Dirbtinį vandens telkinį įrengti draudžiama:

7.1. pelkių ir šaltynų teritorijoje, kurios plotas didesnis kaip 0,5 ha, o durpių sluoksnio storis didesnis kaip 1 metras;

7.2. nenaudojamuose naudingųjų iškasenų telkiniuose;

7.3. paviršinio vandens telkinio pakrantės apsaugos juostoje ir (arba) potvynio metu užliejamoje teritorijoje;

7.4. natūraliose pievose ir akmenynuose;

7.5. miško žemėje, išskyrus atvejus, kai įrengiamas iki 0,1 ha ploto dirbtinis vandens telkinys, kurio įrengimas numatytas miškotvarkos projekte.

8. Gamtiniame ir kompleksiniame draustinyje draudžiama įrengti naujus, su draustinio paskirtimi nesusijusius, didesnius kaip 0,1 ha vandens telkinius.

9. Įrengiant dirbtinį vandens telkinį, privaloma užtikrinti, kad nebus:

9.1. iškirsti saugotini medžiai, išskyrus atvejus, kai teisės aktų nustatyta tvarka gautas leidimas juos kirsti;

9.2. sunaikintos ar keičiamos saugomos reljefo formos, sunaikintos ar paveiktos saugomų augalų, gyvūnų ar grybų radavietės ar augavietės;

9.3. pažeistos valstybei priklausančios ar turinčios įtakos trečiųjų asmenų žemių sausinimui melioracijos sistemos ir statiniai.

10. Įrengiamo dirbtinio vandens telkinio kranto linija turi būti ne arčiau kaip 3 m iki storesnių kaip 30 cm skersmens saugotinių medžių kamienų.

11. Nuo potencialiai taršių objektų (tvartų, mėšlidžių, mechanizacijos dirbtuvių ir kitų taršos objektų) iki dirbtinio vandens telkinio kranto linijos atstumas turi būti ne mažesnis kaip 10 metrų. Ūkininko sodybos teritorijoje atstumas nuo įrengiamo dirbtinio vandens telkinio iki tvartų, mėšlo ir srutų kaupimo įrenginių ar kitų su ūkininko ūkiu veikla susijusių objektų gali būti mažinamas, tačiau visais atvejais atstumas turi būti ne mažesnis kaip 5 metrai.

12. Įrengiant dirbtinį vandens telkinį, turi būti išsaugomas derlingasis dirvožemio sluoksnis ir panaudojamas pažeistoms teritorijoms rekultivuoti (gerinti).

13. Dirbtinio vandens telkinio įrengimo metu iškastas gruntas ir (arba) derlingasis dirvožemio sluoksnis negali būti parduodamas arba kitaip perleidžiamas kitiems asmenims. Toks gruntas ir derlingasis dirvožemio sluoksnis turi būti panaudojami reljefui formuoti ir pažeistoms teritorijoms rekultivuoti žemės sklype, kuriame įrengiamas dirbtinis vandens telkinys. Jei nėra galimybės to padaryti, dirbtinio vandens telkinio savininkas gali panaudoti šį gruntą ir (arba) derlingąjį dirvožemio sluoksnį kitame jam nuosavybės teise priklausančiame sklype.

14. Iškastas gruntas ir (arba) derlingasis dirvožemio sluoksnis negali būti sandėliuojamas ir paskleidžiamas pelkių ir šaltynų teritorijose, kurių plotas didesnis kaip 0,5 ha, o durpių sluoksnio storis didesnis kaip 1 metras, akmenynuose, vandens telkinių pakrančių apsaugos juostose, natūraliose pievose, potvynių užliejamose teritorijose.

## III. DIRBTINIŲ VANDENS TELKINIŲ ĮRENGIMO VIETOS DERINIMO REIKALAVIMAI

15. Planuojant įrengti didesnę kaip 0,1 ha ploto dirbtinį vandens telkinį arba kito dydžio telkinį karstiniame regione, privaloma raštu pateikti 17 punkte nurodytą informaciją Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui ir Lietuvos geologijos tarnybai.

16. Planuojant įrengti dirbtinį vandens telkinį valstybiniame parke, biosferos rezervate ar valstybinio rezervato buferinėje apsaugos zonoje, įskaitant šiose teritorijose esančias „Natura 2000“ teritorijas, dirbtinio vandens telkinio įrengimo vieta turi būti suderinta su valstybinio parko, biosferos rezervato, valstybinio rezervato direkcija. Kai dirbtinį vandens telkinį planuojama įrengti valstybiniame draustinyje, biosferos poligone ir „Natura 2000“ teritorijoje, kurioje nėra saugomos teritorijos direkcijos, dirbtinio vandens telkinio įrengimo vieta derinama su Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentu.

17. Asmuo, norintis suderinti dirbtinio vandens telkinio įrengimo vietą su Aprašo 16 punktuose nurodytomis institucijomis, raštu pateikia laisvos formos prašymą. Prašyme turi būti informacija apie Aprašo II skyriuje išdėstytų reikalavimų laikymąsi vykdant numatomą veiklą. Su prašymu teikiama ši informacija:

- 17.1. dirbtinio vandens telkinio brėžinys, kuriame nurodomas planuojamas dirbtinio vandens telkinio gylis, plotas ir profilis;
- 17.2. žemės sklypo planas su pažymėta dirbtinio vandens telkinio įrengimo vieta ir koordinatėmis;
- 17.3. kita su dirbtinio vandens telkinio įrengimu susijusi informacija, kuri teikiamam prašymui atrodo svarbi.
18. Aprašo 16 punkte nurodytos institucijos dirbtinio vandens telkinio įrengimo vietą derina, savo išvadoje nurodydamos esminę informaciją apie dirbtinį vandens telkinį (gylis, plotas, vietos koordinatės) arba atsisako derinti raštu nurodydamos motyvus Asmenų prašymų nagrinėjimo ir jų aptarnavimo viešojo administravimo institucijose, įstaigose ir kituose viešojo administravimo subjektuose taisyklių (Žin., 2007, Nr. 94-3779; 2008, Nr. 116-4422) nustatyta tvarka.
19. Aprašo 16 punkte nurodytos institucijos derindamos dirbtinio vandens telkinio įrengimo vietą gali pareikalauti atlikti poveikio aplinkai vertinimo procedūras Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai įstatymo nustatyta tvarka.
20. Planuojant įrengti dirbtinį vandens telkinį melioruotoje žemėje, jo įrengimo vieta turi būti suderinta su savivaldybe, kuri patikėjimo teise valdo ir naudoja valstybei nuosavybės teise priklausančius melioracijos statinius.
21. Asmuo, norintis suderinti dirbtinio vandens telkinio įrengimo vietą su savivaldybe, pateikia laisvos formos prašymą. Su prašymu teikiama 17.1 punkte nurodyta informacija ir melioracijos statinių planas masteliu 1:2000 su pažymėta dirbtinio vandens telkinio įrengimo vieta ir koordinatėmis.

#### IV. DIRBTINIŲ VANDENS TELKINIŲ PRIEŽIŪRA

22. Į dirbtinius vandens telkinius draudžiama išleisti nevalytas nuotekas.
23. Mažesniu kaip 2 m atstumu nuo dirbtinio vandens telkinio kranto linijos draudžiama naudoti augalų apsaugos priemones, mineralines ir skystas organines trąšas.
24. Atliekant dirbtinio vandens telkinio valymo darbus, iškastas dumblas ir pašalinti vandens augalai negali būti kaupiami arčiau kaip 2 m atstumu nuo dirbtinio vandens telkinio pakrantės šlaito viršutinės briaunos ir turi būti tvarkomi vadovaujantis biologškai skaidžių atliekų tvarkymo reikalavimais.
25. Aprašo 23 ir 24 punktų reikalavimai netaikomi, jeigu vadovaujantis teisės aktais dirbtiniam vandens telkiniui yra nustatyta pakrantės apsaugos juosta.

#### V. ATSAKOMYBĖ

26. Asmenys, pažeidę Dirbtinių nepratekamų paviršinių vandens telkinių įrengimo ir priežiūros aplinkosaugos reikalavimus, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

#### LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO Į S A K Y M A S

### **4422 DĖL FINANSAVIMO SKYRIMO PROJEKTAMS, FINANSUOJAMIEMS PAGAL 2007–2013 M. SANGLAUDOS SKATINIMO VEIKSMŲ PROGRAMOS 1 PRIORITETO „VIETINĖ IR URBANISTINĖ PLĖTRA, KULTŪROS PAVELDO IR GAMTOS IŠSAUGOJIMAS BEI PRITAIKYMAS TURIZMO PLĖTRAI“ VP3-1.4-AM-06-R PRIEMONĖ „PRAEITYJE UŽTERŠTŲ TERITORIJŲ TVARKYMAS“**

2012 m. liepos 12 d. Nr. D1-591  
Vilnius

Vadovaudamasis Atsakomybės ir funkcijų pasiskirstymo tarp institucijų, įgyvendinant Lietuvos 2007–2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir veiksmų programas, taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 17 d. nutarimu Nr. 1139 (Žin., 2007, Nr. 114-4637), 10.5 punktu, Projektų administravimo ir finansavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. gruodžio 19 d. nutarimu Nr. 1443 (Žin., 2008, Nr. 4-132; 2009, Nr. 131-5682; 2012, Nr. 56-2785), 100 ir 101 punktu, VP3-1.4-AM-06-R priemonės „Praeityje užterštų teritorijų tvarkymas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. lapkričio 17 d. įsakymu Nr. D1-615 (Žin., 2008, Nr. 136-5352; 2010, Nr. 39-1882), 84 ir 85 punktais ir atsižvelgdamas į Aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros 2012 m. liepos 2 d. projektų tinkamumo finansuoti vertinimo ataskaitą Nr. 23,

s k i r i u:

1. Finansavimą regionų projektų planavimo būdu pateiktam Alytaus rajono savivaldybės administracijos projektui „Apleistų pastatų likvidavimas Butrimonių seniūnijoje“ (paraiškos kodas Nr. VP3-1.4-AM-06-R-11-006) – iki 213 711,55 Lt (dviejų šimtų trylikos tūkstančių septynių šimtų vienuolikos litų penkiasdešimt penkių centų) iš Aplinkos taršos mažinimo ir prevencijos programos (programos kodas 01 31) (Europos Sąjungos lėšos, finansavimo šaltinio kodas 1.3.2.3.1) pagal Sanglaudos skatinimo veiksmų programos 1 prioriteto „Vietinė ir urbanistinė plėtra, kultūros paveldo ir gamtos išsaugojimas bei pritaikymas turizmo plėtrai“ VP3-1.4-AM-06-R priemonę „Praeityje užterštų teritorijų tvarkymas“.