



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2014 M. GRUODŽIO 19 D. ĮSAKYMO NR. D1-1050 „DĖL 2014–2020 METŲ EUROPOS SAJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO PLANO IR NACIONALINIŲ STEBĖSENOS RODIKLIŲ SKAIČIAVIMO APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKAITIMO

2016 m. balandžio 6 d. Nr. D1-242
Vilnius

P a k e i ĉ i u Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 19 d. įsakymą Nr. D1-1050 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo plano ir Nacionalinių stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašo patvirtinimo“:

1. Pakeičiu nurodytu įsakymu patvirtinto 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo plano II skyrių „2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ įgyvendinimo priemonės“:

1.1. pakeičiu antrojo skirsnio „Veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonė Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, ūmonių valdymo tobulinimas“ 6 punkto lentelės 10 punktą ir jį išdėstau taip:

| | | | | | |
|------|---------|--|--------|----|-----|
| „10. | P.S.334 | „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo ūmonės, kuriose įgyvendinti valdymo ir veiklos tobulinimo veiksmai“ | ūmonės | 48 | 48“ |
|------|---------|--|--------|----|-----|

1.2. pakeičiu ketvirtojo skirsnio „Veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonė Nr. 05.2.1-APVA-R-008 „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ 6 punkto lentelės 2 punktą ir jį išdėstau taip:

| | | | | | |
|-----|---------|---|-----------|----|-----|
| „2. | R.S.325 | „Komunalinių atliekų sraute esančių popieriaus, plastiko, metalo, stiklo atliekų dalis, paruošta pakartotinai naudoti ar perdirbti“ | procentai | 45 | 50“ |
|-----|---------|---|-----------|----|-----|

1.3. pakeičiu šeštojo skirsnio „Veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonė Nr. 05.4.1-APVA-V-017 „Visuomenės informavimas apie aplinką ir aplinkosauginių–rekreacinių objektų tvarkymas“ 6 punkto lentelės 3 punktą ir jį išdėstau taip:

| | | | | | |
|-----|---------|---|------------------------|---|---------|
| „3. | P.B.209 | „Numatomų apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas“ | apsilankymai per metus | 0 | 70 000“ |
|-----|---------|---|------------------------|---|---------|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|-------------|-------------|--|
| | | | <p><i>Genetiškai modifikuotas mikroorganizmas (GMM)</i> – mikroorganizmas, kuriame genetinė medžiaga pakeista tokiu būdu, kuris natūraliai nepasitaiko poruojantis ir (arba) natūralios rekombinacijos būdu (šaltinis: Lietuvos Respublikos genetiškai modifikuotų organizmų įstatymas).</p> <p>Pagal šią apibrėžtį genetinė modifikacija įvyksta taikant:</p> <p><i>rekombinantinių nukleorūgščių metodus</i>, kuriais gaunami nauji genetinės medžiagos junginiai įterpiant kokiu nors būdu į bet kurį virusą, bakterines plazmidės ar kitas vektorių sistemas už organizmo ribų paimtas nukleorūgšties molekules ir įvedant jas į šeimininką, kuriame tokių molekulių nepasitaiko, tačiau kuriame jos gali toliau daugintis;</p> <p>metodus, kuriais į organizmą tiesiogiai įterpiama ne pačiame organizme paruošta paveldima medžiaga, įskaitant mikroinjekcijas, makroinjekcijas ir mikrokapsuliuimą;</p> <p>ląstelių suliejimo (įskaitant protoplazminį suliejimą) ar hibridizacijos metodus, kai gaunamos naujos gyvos ląstelės su naujais paveldimos genetinės medžiagos junginiais, suliejant dvi ar daugiau ląstelių tokiomis metodais, kurie natūraliai gamtoje neegzistuoja.</p> <p>Pagal šią apibrėžimą genetinė modifikacija neįvyksta, jei rekombinantinės nukleorūgšties molekulės gautos taikant kitus, nei nurodyta šios Tvarkos 6.3.1 punkte, metodus arba jei nesukurti genetiškai modifikuoti organizmai: <i>in vitro</i> apvaisinimas; tokie natūralūs procesai kaip konjugacija, transdukcija, transformacija; poliiploidų sužadinimas (šaltinis: Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugpjūčio 4 d. įsakymas</p> | | | pažymėjimas | pažymėjimas | pasiekimą teikimą įgyvendinančiai institucijai yra atsakingas projekto vykdytojas“ |
|--|--|--|---|--|--|-------------|-------------|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Nr. 413 „Dėl Genetiškai modifikuotų mikroorganizmų riboto naudojimo Lietuvos Respublikoje tvarkos aprašo patvirtinimo“) <i>GMO ir jų naudojimo stebėseną</i> – sistemingas GMO ir jų naudojimo poveikių žmonių sveikatai ir aplinkai, jų kitimo laiko atžvilgiu stebėjimas, informacijos kaupimas, vertinimas ir prognozė (šaltinis: Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. D1-236 patvirtintos Patiektų rinkai genetiškai modifikuotų organizmų ar jų produktų stebėsenos plano rengimo taisyklės) <i>Genetiškai modifikuoto produkto saugos kontrolė</i> – pagal kompetenciją Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos arba Sveikatos apsaugos ministerijos ar jos įgaliotos institucijos vykdoma genetiškai modifikuoto produkto saugos kontrolė, siekiant nustatyti, ar teikiamas į rinką genetiškai modifikuotas produktas atitinka privalomus saugos reikalavimus, GMO išleidimo į aplinką saugos kontrolę vykdo Valstybinė aplinkos apsaugos inspekcija (šaltinis: Lietuvos Respublikos genetiškai modifikuotų organizmų įstatymas)</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

2.3. pakeičiu 16 punktą ir jį išdėstu taip:

| „16. Priemonė Nr. 05.3.2-FM-F-015 „Vandentvarkos fondas“ | | | | | | | | | |
|--|------------|--|-----------------------|---|------------------------------|---|--|--|--|
| 16.1. | R.N. 056 | Geriamojo vandens nuostolių sumažėjimas per metus | Procentai | Vandens nuostoliai – visas iš vandens šaltinio prarasto vandens kiekis – nuo vandens paėmimo pradžios iki galutinio suvartojimo (filtracija, išgaravimas, nutekėjimas, avarijos ir kt.) neįskaičiuojant kitiems ūkinės veiklos objektams perduoto vandens kiekio. Prie vandens nuostolių negali | Automatiškai apskaičiuojamas | Skaičiuojama pagal formulę: 100% – P/B*100% | Pirminiai šaltiniai: vandens naudojimo apskaitos metinė ataskaita Antriniai šaltiniai: paraiška ir ataskaita po projekto pabaigos | Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai pateikiama ataskaita po projekto pabaigos | Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas |
| 16.1.1. | R.N. 056-1 | B – bazinis stebėsenos rodiklis (fiksuojamasis): „Įmonės bendri vandens nuostoliai prieš projektą“ | Tūkst. m ³ | | | Teikiant paraišką fiksuojami įmonės bendri vandens nuostoliai pagal praėjusių metų Vandens naudojimo apskaitos metinę ataskaitą (7.1 punkto 5.1 stulpelio suma) | | | |
| 16.1.2. | R.N. 056-2 | P – pokyčio stebėsenos rodiklis | Tūkst. m ³ | | | Pabaigus projektą fiksuojami | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|-----------------------|--|------------------------------|--|---|--|---|
| | | (kintamasis): „Įmonės bendri vandens nuostoliai įgyvendinus projektą“ | | būti priskiriamas neapmokėtas ar abonentų nuslėptas suvartotas vandens kiekis (Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. D1-1120). | | įmonės bendri nuostoliai pagal ateinančių ir vėlesnių metų Vandens naudojimo apskaitos metinę ataskaitą (7.1 punkto 5.1 stulpelio suma) | | | |
| 16.2. | R.N. 057 | Infiltracijos nuotekų surinkimo tinkluose sumažėjimas per metus | Procentai | Nuotekų kiekis susidaręs iš kritulių ir infiltracinio vandens – atitinkamai į komunalinių nuotekų surinkimo sistemą patekęs kritulių, infiltracinio vandens kiekis (Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. D1-1120) | Automatiškai apskaičiuojamas | Skaičiuojama pagal formulę: $100\% - P/B * 100\%$ | Pirminiai šaltiniai: nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitos Antriniai: paraiška ir ataskaita po projekto pabaigos | Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai pateikiama ataskaita po projekto pabaigos | Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas“ |
| 16.2.1. | R.N. 057-1 | B – bazinis stebėsenos rodiklis (fiksuočiasis): „Įmonės bendras nuotekų kiekis, susidaręs iš kritulių ir infiltracinio vandens, prieš projektą“ | Tūkst. m ³ | | | Teikiant paraišką fiksuojamas įmonės bendras nuotekų kiekis susidaręs iš kritulių ir infiltracinio vandens pagal praėjusių metų Nuotekų tvarkymo apskaitos metinę ataskaitą (7.1 punkto 3 stulpelio suma) | | | |
| 16.2.2. | R.N. 057-2 | P – pokyčio stebėsenos rodiklis (kintamasis): „Įmonės bendras nuotekų kiekis, susidaręs iš kritulių ir infiltracinio vandens, įgyvendinus projektą“ | Tūkst. m ³ | | | Pabaigus projektą fiksuojamas įmonės bendras nuotekų kiekis susidaręs iš kritulių ir infiltracinio vandens pagal ateinančių ir vėlesnių metų Nuotekų tvarkymo apskaitos metinę ataskaitą (7.1 punkto 3 stulpelio suma) | | | |