2017. gada 4. aprīlī Noteikumi Nr. 193

Rīgā (prot. Nr. 18  35. §)

**Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 31. maija noteikumos Nr. 418 "Noteikumi par riska ūdensobjektiem"**

Izdoti saskaņā ar Ūdens apsaimniekošanas

likuma 5. panta desmitās daļas 11. punktu

Izdarīt Ministru kabineta 2011. gada 31. maija noteikumos Nr. 418 "Noteikumi par riska ūdensobjektiem" (Latvijas Vēstnesis, 2011, 86. nr.) šādus grozījumus:

1. Aizstāt noteikumu tekstā vārdu "kanāla" ar vārdu "kanālu".

2. Izteikt 9. punktu šādā redakcijā:

"9. Lai veicinātu Ūdens apsaimniekošanas likumā noteikto mērķu sasniegšanu riska ūdensobjektos, izstrādājot tiesību aktus un attīstības plānošanas dokumentus Eiropas Savienības finansējuma un citu finanšu instrumentu piesaistei un izmantošanai, tajos iekļauj pasākumus, kas ļauj kvantitatīvi samazināt negatīvo ietekmi uz riska ūdensobjektiem."

3. Izteikt 1., 2. un 3. pielikumu šādā redakcijā:

"1. pielikums
Ministru kabineta
2011. gada 31. maija
noteikumiem Nr. 418

**Upju un kanālu ūdensobjekti, kuros pastāv risks nesasniegt**[**Ūdens apsaimniekošanas likumā**](http://likumi.lv/ta/id/66885-udens-apsaimniekosanas-likums)**noteikto labu virszemes ūdeņu stāvokli**

1. tabula

**Upes un kanāls – riska ūdensobjekti Daugavas upju baseinu apgabalā**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Kods | Nosaukums | Posma apraksts | Ūdensobjekta sateces baseinā esošās republikas pilsētas un novadi (šo novadu pagasti un novadu pilsētas)1 | Būtiskākie riska cēloņi |
| 1. | D406 | Lielā Jugla | No iztekas līdz ietekai Juglas upē  | Garkalnes novads, Inčukalna novads, Mālpils novads, Ogres novads (Suntažu pagasts), Ropažu novads, Siguldas novads (Allažu pagasts, Siguldas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni2), izkliedētais piesārņojums, hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 2. | D408 | Mergupe | No iztekas līdz Lielajai Juglai | Amatas novads (Nītaures pagasts, Skujenes pagasts, Zaubes pagasts), Mālpils novads, Ogres novads (Ķeipenes pagasts, Suntažu pagasts), Siguldas novads (Mores pagasts) | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 3. | D413 SP | Daugava | No Ogres līdz Longai | Rīga, Baldones novads, Ikšķiles novads, Ķeguma novads, Ķekavas novads, Mārupes novads, Ogres novads (Ogre, Ogresgala pagasts), Olaines novads, Stopiņu novads, Salaspils novads, Vecumnieku novads (Vecumnieku pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni, piesārņotas vietas), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 4. | D414 | Ķekava | No iztekas līdz ietekai Sausajā Daugavā | Baldones novads, Ķekavas novads (Baloži, Ķekavas pagasts), Olaines novads, Salaspils novads (Salaspils pagasts), Vecumnieku novads (Vecumnieku pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 5. | D416 | Ogre | No Lobes līdz ietekai Daugavā | Ikšķiles novads (Tīnūžu pagasts), Ķeguma novads (Rembates pagasts), Lielvārdes novads, Ogres novads (Lauberes pagasts, Madlienas pagasts, Ogre, Ogresgala pagasts, Suntažu pagasts)  | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 6. | D419 | Ogre | No Līčupes līdz Lobei | Aizkraukles novads (Aizkraukles pagasts), Ērgļu novads (Sausnējas pagasts), Kokneses novads (Bebru pagasts, Iršu pagasts, Kokneses pagasts), Lielvārdes novads (Lēdmanes pagasts), Ogres novads (Krapes pagasts, Mazozolu pagasts, Ķeipenes pagasts, Madlienas pagasts, Meņģeles pagasts, Taurupes pagasts), Skrīveru novads | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 7. | D421 | Ogre | No Valolas līdz Līčupei | Amatas novads (Skujenes pagasts, Zaubes pagasts), Ērgļu novads, Ogres novads (Mazozolu pagasts, Meņģeles pagasts, Taurupes pagasts), Madonas novads (Vestienas pagasts), Vecpiebalgas novads (Kaives pagasts) | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 8. | D425 | Ogre | No iztekas līdz Sustalai | Cesvaines novads (Cesvaines pagasts), Ērgļu novads (Jumurdas pagasts), Madonas novads (Aronas pagasts, Bērzaunes pagasts, Liezēres pagasts, Vestienas pagasts), Vecpiebalgas novads (Inešu pagasts, Taurenes pagasts, Vecpiebalgas pagasts) | Izkliedētais piesārņojums |
| 9. | D427 SP | Daugava | No Aiviekstes līdz Ogrei | Aizkraukles novads, Jaunjelgavas novads (Jaunjelgava, Jaunjelgavas pagasts, Sērenes pagasts, Seces pagasts, Staburaga pagasts, Sunākstes pagasts), Kokneses novads (Koknese, Kokneses pagasts), Ķeguma novads, Lielvārdes novads, Ogres novads (Krapes pagasts, Ogre, Ogresgala pagasts), Pļaviņu novads (Aiviekstes pagasts, Klintaines pagasts, Pļaviņas), Salas novads (Sēlpils pagasts), Skrīveru novads, Vecumnieku novads (Valles pagasts, Vecumnieku pagasts), Viesītes novads (Viesīte, Viesītes pagasts) | Izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 10. | D430 | Pērse | No iztekas līdz ietekai Daugavā | Aizkraukles novads (Aizkraukles pagasts), Ērgļu novads (Ērgļu pagasts, Sausnējas pagasts), Kokneses novads (Bebru pagasts, Iršu pagasts), Pļaviņu novads (Aiviekstes pagasts, Klintaines pagasts, Vietalvas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 11. | D432 | Aiviekste | No Pededzes līdz ietekai Daugavā | Ērgļu novads (Sausnējas pagasts), Krustpils novads (Krustpils pagasts, Kūku pagasts, Mežāres pagasts, Variešu pagasts), Lubānas novads, Madonas novads (Aronas pagasts, Barkavas pagasts, Bērzaunes pagasts, Kalsnavas pagasts, Lazdonas pagasts, Ļaudonas pagasts, Mārcienas pagasts, Mētrienas pagasts, Ošupes pagasts, Praulienas pagasts, Sarkaņu pagasts, Vestienas pagasts), Pļaviņu novads (Aiviekstes pagasts, Pļaviņas, Vietalvas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 12. | D437 | Kuja | No Padaukļa līdz ietekai Aiviekstē | Lubānas novads (Indrānu pagasts), Madonas novads (Dzelzavas pagasts, Ļaudonas pagasts, Praulienas pagasts, Sarkaņu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 13. | D438 | Kuja | No iztekas līdz Padauklim | Cesvaines novads, Madonas novads (Aronas pagasts, Dzelzavas pagasts, Lazdonas pagasts, Liezēres pagasts, Madona, Mārcienas pagasts, Praulienas pagasts, Sarkaņu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 14. | D439 | Isliena | No iztekas līdz ietekai Aiviekstē | Krustpils novads (Atašienes pagasts), Madonas novads (Barkavas pagasts, Mētrienas pagasts), Varakļānu novads (Murmastienes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 15. | D441 SP | Meirānu kanāls | Visā garumā | Krustpils novads (Atašienes pagasts), Madonas novads (Barkavas pagasts, Ošupes pagasts), Rēzeknes novads (Nagļu pagasts, Rikavas pagasts), Riebiņu novads (Sīļukalna pagasts), Varakļānu novads, Viļānu novads (Dekšāres pagasts, Viļānu pagasts)  | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 16. | D444 | Pededze | No Alūksnes līdz ietekai Aiviekstē | Alūksnes novads (Alsviķu pagasts, Alūksne, Annas pagasts, Jaunalūksnes pagasts, Jaunannas pagasts, Kalncempju pagasts, Liepnas pagasts, Malienas pagasts, Mālupes pagasts), Balvu novads (Kubuļu pagasts, Vīksnas pagasts), Gulbenes novads (Beļavas pagasts, Daukstu pagasts, Galgauskas pagasts, Gulbene, Jaungulbenes pagasts, Līgo pagasts, Litenes pagasts, Stāmerienas pagasts, Stradu pagasts), Krāslavas novads (Indrānu pagasts), Rugāju novads (Rugāju pagasts) | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 17. | D451 | Bolupe | No iztekas līdz ietekai Vecpededzē | Alūksnes novads (Liepnas pagasts), Balvu novads (Balvi, Balvu pagasts, Bērzkalnes pagasts, Kubulu pagasts, Lazdulejas pagasts, Vectilžas pagasts, Vīksnas pagasts), Gulbenes novads (Litenes pagasts, Stradu pagasts), Lubānas novads (Indrānu pagasts), Rugāju novads, Viļakas novads (Kupravas pagasts, Medņevas pagasts, Susāju pagasts, Žīguru pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un plūdu risks |
| 18. | D462 SP | Rēzekne | No Sūļupes līdz Lubānam | Rēzeknes novads (Gaigalavas pagasts, Nagļu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 19. | D463 | Rēzekne | No Taudejāņu upītes līdz Sūļupei | Rēzeknes novads (Rēzekne, Audriņu pagasts, Čornajas pagasts, Gaigalavas pagasts, Griškānu pagasts, Ilzeskalna pagasts, Kantinieku pagasts, Nagļu pagasts, Ozolaines pagasts, Ozolmuižas pagasts, Rikavas pagasts, Sakstagala pagasts, Silmalas pagasts, Vērēmu pagasts), Viļānu novads (Sokolku pagasts, Viļānu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni, prioritārās un bīstamās vielas), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
|
|
| 20. | D466 | Sūļupe | No iztekas līdz ietekai Rēzeknē | Rēzeknes novads (Audriņu pagasts, Dricānu pagasts, Gaigalavas pagasts, Kantinieku pagasts, Rikavas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 21. | D469 | Daugava | No Sakas līdz Aiviekstei | Jēkabpils, Krustpils novads (Krustpils pagasts), Salas novads | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 22. | D470 | Ziemeļsusēja | No iztekas līdz ietekai Sakas attekā un Sakas attekas posms no Ziemeļsusējas līdz Daugavai | Jēkabpils, Jēkabpils novads (Ābeļu pagasts, Dignājas pagasts, Kalna pagasts, Leimaņu pagasts, Rubenes pagasts, Zasas pagasts), Salas novads, Viesītes novads (Viesītes pagasts, Viesīte) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums, hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 23. | D473 | Nereta  | No iztekas līdz ietekai Daugavā | Krustpils novads (Atašienes pagasts, Kūku pagasts, Mežāres pagasts, Variešu pagasts, Vīpes pagasts), Līvānu novads (Rožupes pagasts, Turku pagasts), Madonas novads (Ļaudonas pagasts, Mētrienas pagasts), Varakļānu novads (Murmastienes pagasts) | Izkliedētais piesārņojums, hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 24. | D476 | Daugava | No Dubnas līdz Daugavsalas ziemeļrietumu galējam punktam | Jēkabpils, Jēkabpils novads (Ābeļu pagasts, Dignājas pagasts), Krustpils novads (Krustpils pagasts, Kūku pagasts, Variešu pagasts, Vīpes pagasts), Līvānu novads (Turku pagasts, Līvāni), Salas novads (Salas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni, prioritārās un bīstamās vielas) un izkliedētais piesārņojums |
| 25. | D480 SP | Feimanka | No iztekas līdz ietekai Dubnā | Līvānu novads (Rožupes pagasts, Sutru pagasts), Preiļu novads (Preiļu pagasts, Saunas pagasts), Rēzeknes novads (Feimaņu pagasts), Riebiņu novads (Riebiņu pagasts, Rušonas pagasts, Silajāņu pagasts), Vārkavas novads (Vārkavas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 26. | D486 | Dubna | No iztekas līdz Feimankai | Aglonas novads (Aglonas pagasts, Grāveru pagasts, Šķeltovas pagasts), Dagdas novads (Andrupenes pagasts, Konstantinovas pagasts), Daugavpils novads (Ambeļu pagasts, Višķu pagasts), Krāslavas novads (Aulejas pagasts, Izvaltas pagasts, Kombuļu pagasts, Krāslavas pagasts, Skaistas pagasts) | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 27. | D489 | Dviete | No iztekas līdz satekai ar Ilūksti | Aknīstes novads (Asares pagasts), Ilūkstes novads (Bebrenes pagasts, Dvietes pagasts, Pilskalnes pagasts, Prodes pagasts, Subate), Jēkabpils novads (Dunavas pagasts, Rubenes pagasts) | Izkliedētais piesārņojums |
| 28. | D491 | Ilūkste | No iztekas līdz satekai ar Dvieti | Daugavpils novads (Medumu pagasts, Sventes pagasts), Ilūkstes novads (Bebrenes pagasts, Dvietes pagasts, Eglaines pagasts, Ilūkste, Pilskalnes pagasts, Šēderes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums, hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 29. | D494 | Līksna | No iztekas līdz ietekai Daugavā | Daugavpils, Daugavpils novads (Ambeļu pagasts, Biķernieku pagasts, Kalupes pagasts, Līksnas pagasts, Maļinovas pagasts, Naujenes pagasts, Sventes pagasts, Vaboles pagasts, Višķu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un plūdu risks |
| 30. | D500 | Daugava | No valsts robežas līdz Laucesai | Daugavpils, Aglonas novads (Šķeltovas pagasts), Daugavpils novads (Ambeļu pagasts, Biķernieku pagasts, Laucesas pagasts, Naujenes pagasts, Salienas pagasts, Skrudalienas pagasts, Tabores pagasts, Vecsalienas pagasts), Krāslavas novads (Indras pagasts, Izvaltas pagasts, Kalniešu pagasts, Kaplavas pagasts, Kombuļu pagasts, Krāslavas pagasts, Krāslava, Piedrujas pagasts, Skaistas pagasts, Ūdrīšu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un pārrobežu piesārņojums |
| 31. | D512 | Kūkova | No iztekas līdz Veļikajai | Baltinavas novads, Balvu novads (Bērzkalnes pagasts, Briežuciema pagasts, Lazdulejas pagasts, Tilžas pagasts, Vectilžas pagasts), Krāslavas novads (Salnavas pagasts), Viļakas novads (Medņevas pagasts, Šķilbēnu pagasts, Vecumu pagasts)  | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un pārrobežu piesārņojums |
| 32. | D514 | Rītupe | No valsts robežas līdz Veļikajai | Rēzekne, Baltinavas novads, Ciblas novads (Blontu pagasts, Pušmucovas pagasts, Zvirgzdenes pagasts), Kārsavas novads, (Bērzgales pagasts, Ilzeskalna pagasts, Lendžu pagasts, Vērēmu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 33. | D516 | Ludza | No Čodarānu upes līdz robežai | Ciblas novads (Blontu pagasts, Līdumnieku pagasts), Kārsavas novads (Goliševas pagasts) | Izkliedētais piesārņojums, hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 34. | D517 | Ludza | No iztekas līdz Čodarānu upei | Ciblas novads, Ludzas novads (Isnaudas pagasts), Kārsavas novads (Mērdzenes pagasts) | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 35. | D530 SP | Aiviekste | No iztekas līdz Ičai | Balvu novads (Bērzpils pagasts), Lubānas novads (Indrānu pagasts), Madonas novads (Barkavas pagasts, Ošupes pagasts), Rēzeknes novads (Dricānu pagasts, Gaigalavas pagasts, Nagļu pagasts, Stružānu pagasts) | Izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |

2. tabula

**Upes – riska ūdensobjekti Gaujas upju baseinu apgabalā**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Kods | Nosaukums | Posma apraksts | Ūdensobjekta sateces baseinā esošās republikas pilsētas un novadi (šo novadu pagasti un novadu pilsētas)1 | Būtiskākie riska cēloņi |
| 1. | G205 | Gauja | No Braslas līdz Lorupei | Krimuldas novads (Krimuldas pagasts), Līgatnes novads (Līgatnes pagasts), Siguldas novads (Sigulda, Siguldas pagasts) | Izkliedētais piesārņojums un plūdu risks |
| 2. | G209 | Gauja | No Amatas līdz Braslai | Amatas novads (Amatas pagasts, Drabešu pagasts, Nītaures pagasts), Cēsu novads, Līgatnes novads, Pārgaujas novads, Priekuļu novads (Priekuļu pagasts), Siguldas novads (Mores pagasts, Siguldas pagasts) | Punktveida piesārņojums (prioritārās un bīstamās vielas, piesārņotas vietas), izkliedētais piesārņojums un plūdu risks |
| 3. | G215 | Gauja | No Abula līdz Strīķupei | Valmiera, Beverīnas novads (Brenguļu pagasts, Kauguru pagasts, Trikātas pagasts), Burtnieku novads (Burtnieku pagasts, Valmieras pagasts), Cēsu novads (Cēsis), Kocēnu novads (Bērzaines pagasts, Kocēnu pagasts, Vaidavas pagasts), Pārgaujas novads (Raiskuma pagasts), Priekuļu novads (Liepas pagasts, Mārsnēnu pagasts, Priekuļu pagasts)  | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un izkliedētais piesārņojums |
| 4. | G220 | Abuls | No iztekas līdz ietekai Gaujā | Smiltenes novads (Blomes pagasts, Brantu pagasts, Launkalnes pagasts, Smiltene, Smiltenes pagasts), Beverīnas novads (Brenguļu pagasts, Trikātas pagasts), Priekuļu novads (Mārsnēnu pagasts), Strenču novads (Plāņu pagasts), Raunas novads | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 5. | G261 SP | Aģe | No Mazupītes līdz grīvai | Limbažu novads (Skultes pagasts), Saulkrastu novads | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 6. | G264 | Aģe | No iztekas līdz Mazupītei | Krimuldas novads, Salacgrīvas novads (Liepupes pagasts), Limbažu novads (Limbažu pagasts, Skultes pagasts, Vidrižu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 7. | G268 | Svētupe | No iztekas līdz ietekai jūrā | Alojas novads (Alojas pagasts, Brīvzemnieku pagasts), Limbažu novads (Katvaru pagasts, Limbaži, Limbažu pagasts, Pāles pagasts, Umurgas pagasts, Viļķenes pagasts), Salacgrīvas novads (Salacgrīvas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un plūdu risks |
| 8. | G303 SP | Salaca | No Korģes līdz grīvai | Salacgrīvas novads (Salacgrīvas pagasts, Salacgrīva) | Izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 9. | G306 | Salaca | No iztekas līdz Iģei | Alojas novads (Alojas pagasts, Braslavas pagasts), Burtnieku novads (Vecates pagasts), Mazsalacas novads (Mazsalaca, Mazsalacas pagasts, Ramatas pagasts, Skaņkalnes pagasts) | Iespējami vēl neapzināti punktveida un izkliedētā piesārņojuma avoti |
| 10. | G312 | Rūja | No iztekas līdz Pestavai (Saprašai) | Naukšēnu novads, Rūjienas novads, Valkas novads (Ērģemes pagasts, Kārķu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 11. | G316 | Seda | No iztekas līdz ietekai Burtnieku ezerā  | Burtnieku novads (Burtnieku pagasts, Ēveles pagasts, Rencēnu pagasts, Vecates pagasts), Naukšēnu novads (Naukšēnu pagasts), Rūjienas novads (Jeru pagasts), Strenču novads (Jērcēnu pagasts), Valkas novads (Ērģemes pagasts, Kārķu pagasts, Valkas pagasts, Valka) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un hidromofoloģiskie pārveidojumi |

3. tabula

**Upes un kanāls – riska ūdensobjekti Lielupes upju baseinu apgabalā**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Kods | Nosaukums | Posma apraksts | Ūdensobjekta sateces baseinā esošās republikas pilsētas un novadi (šo novadu pagasti un novadu pilsētas)1 | Būtiskākie riska cēloņi |
| 1. | L100 SP | Lielupe | No Vecbērzes poldera apvadkanāla līdz Vecslocenei | Jūrmala, Rīga, Babītes novads, Engures novads (Lapmežciema pagasts), Jelgavas novads (Kalnciema pagasts, Valgundes pagasts), Tukuma novads (Džūkstes pagasts, Slampes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni, prioritārās un bīstamās vielas, piesārņotas vietas), izkliedētais piesārņojums, hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 2. | L102 | Vecslocene | No iztekas līdz ietekai Lielupē | Babītes novads (Salas pagasts), Engures novads (Lapmežciema pagasts, Smārdes pagasts), Jūrmala, Tukuma novads (Slampes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni, piesārņotas vietas), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 3. | L106 SP | Vecbērzes poldera apvadkanāls | Visā garumā | Dobeles novads (Bērzes pagasts, Dobeles pagasts, Jaunbērzes pagasts), Jelgavas novads (Kalnciema pagasts, Līvbērzes pagasts, Valgundes pagasts), Tukuma novads (Degoles pagasts, Džūkstes pagasts, Irlavas pagasts, Lestenes pagasts, Slampes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 4. | L107 | Lielupe | No Mēmeles līdz Vecbērzes poldera apvadkanālam | Dobeles novads (Jaunbērzes pagasts), Jelgavas novads (Kalnciema pagasts, Kalnciems, Līvbērzes pagasts, Valgundes pagasts), Ozolnieku novads (Cenu pagasts), Babītes novads (Babītes pagasts), Olaines novads (Olaines pagasts) | Iespējami vēl neapzināti punktveida un izkliedētā piesārņojuma avoti |
| 5. | L108 SP | Svēte | No Tērvetes līdz ietekai Lielupē | Jelgava, Jelgavas novads (Līvbērzes pagasts) | Punktveida piesārņojums (piesārņotas vietas), izkliedētais piesārņojums, hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 6. | L111 | Bērze | No iztekas līdz Sesavai | Dobeles novads (Annenieku pagasts, Auru pagasts, Bērzes pagasts, Bikstu pagasts, Dobele, Dobeles pagasts, Krimūnu pagasts, Naudītes pagasts, Zebrenes pagasts), Auces novads (Īles pagasts, Lielauces pagasts, Vītiņu pagasts), Brocēnu novads (Blīdenes pagasts, Remtes pagasts), Saldus novads (Zvārdes pagasts), Tukuma novads (Džūkstes pagasts), Jaunpils novads (Jaunpils pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni, prioritārās un bīstamās vielas), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 7. | L114 | Bikstupe | No iztekas līdz ietekai Bērzē | Brocēnu novads (Blīdenes pagasts, Remtes pagasts), Dobeles novads (Annenieku pagasts, Bikstu pagasts), Jaunpils novads (Jaunpils pagasts), Tukuma novads (Džūkstes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 8. | L117 SP | Auce | No Rīgavas līdz ietekai Svētē | Auces novads (Bēnes pagasts), Dobeles novads (Auru pagasts, Bērzes pagasts, Krimūnu pagasts, Penkules pagasts), Jelgavas novads (Glūdas pagasts, Līvbērzes pagasts, Zaļenieku pagasts), Tērvetes novads (Bukaišu pagasts, Tērvetes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 9. | L120 | Tērvete | No iztekas līdz ietekai Svētē | Auces novads (Ukru pagasts), Dobeles novads (Krimūnu pagasts), Jelgavas novads (Glūdas pagasts, Līvbērzes pagasts, Svētes pagasts, Vilces pagasts, Zaļenieku pagasts) | Izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 10. | L121 | Skujaine | No iztekas līdz ietekai Tērvetē | Auces novads (Bēnes pagasts, Ukru pagasts, Vītiņu pagasts), Dobeles novads (Krimūnu pagasts, Penkules pagasts), Tērvetes novads (Bukaišu pagasts, Tērvetes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 11. | L123 | Svēte | No valsts robežas līdz Svētei | Jelgava, Jelgavas novads (Glūdas pagasts, Līvbērzes pagasts, Svētes pagasts, Vilces pagasts, Zaļenieku pagasts), Tērvetes novads (Augstkalnes pagasts) | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi, plūdu risks un pārrobežu piesārņojums |
| 12. | L124 | Vilce | No iztekas līdz ietekai Svētē | Jelgavas novads (Vilces pagasts), Tērvetes novads (Augstkalnes pagasts) | Izkliedētais piesārņojums, hidromorfoloģiskie pārveidojumi un pārrobežu piesārņojums |
| 13. | L127 | Iecava | No iztekas līdz ietekai Lielupē | Bauskas novads (Dāviņu pagasts, Vecsaules pagasts), Iecavas novads (Iecavas pagasts), Jaunjelgavas novads (Daudzeses pagasts, Sērenes pagasts), Jelgavas novads (Līvbērzes pagasts, Valgundes pagasts), Ozolnieku novads (Cenu pagasts, Ozolnieku pagasts), Vecumnieku novads (Bārbeles pagasts, Kurmenes pagasts, Valles pagasts, Skaistkalnes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni, piesārņotas vietas), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 14. | L129 | Misa | No Zvirgzdes līdz ietekai Iecavā | Babītes novads (Babītes pagasts), Baldones novads (Baldones pagasts), Iecavas novads, Jelgavas novads (Valgundes pagasts), Ķeguma novads (Birzgales pagasts, Tomes pagasts), Ķekavas novads (Ķekavas pagasts), Mārupes novads, Olaines novads, Ozolnieku novads (Cenu pagasts), Vecumnieku novads (Bārbeles pagasts, Stelpes pagasts, Valles pagasts, Vecumnieku pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni, prioritārās un bīstamās vielas) un plūdu risks |
| 15. | L132 | Taļķe | No iztekas līdz ietekai Misā | Ķeguma novads (Birzgales pagasts), Vecumnieku novads (Valles pagasts, Vecumnieku pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 16. | L143 | Lielupe | No Mūsas un Mēmeles satekas līdz Svētei | Bauskas novads (Bauska, Codes pagasts, Gailīšu pagasts, Īslīces pagasts, Mežotnes pagasts), Iecavas novads, Jelgava, Jelgavas novads (Jaunsvirlaukas pagasts, Līvbērzes pagasts, Valgundes pagasts), Ozolnieku novads, Rundāles novads (Rundāles pagasts, Viesturu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums un plūdu risks |
| 17. | L144 SP | Platone | No Lielplatones grāvja līdz Lielupei | Jelgava, Jelgavas novads (Elejas pagasts, Lielplatones pagasts, Platones pagasts, Svētes pagasts, Vilces pagasts, Vircavas pagasts, Zaļenieku pagasts) | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 18. | L146 | Platone | No valsts robežas līdz Lielplatones grāvim | Jelgavas novads (Elejas pagasts, Lielplatones pagasts, Vilces pagasts) | Izkliedētais piesārņojums, hidromorfoloģiskie pārveidojumi un pārrobežu piesārņojums |
| 19. | L147 | Vircava | No iztekas līdz ietekai Lielupē | Jelgava, Jelgavas novads (Elejas pagasts, Jaunsvirlaukas pagasts, Lielplatones pagasts, Platones pagasts, Sesavas pagasts, Vircavas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums, hidromorfoloģiskie pārveidojumi un pārrobežu piesārņojums |
| 20. | L148 SP | Sesava | No iztekas līdz ietekai Lielupē | Jelgavas novads (Jaunsvirlaukas pagasts, Sesavas pagasts, Vircavas pagasts), Ozolnieku novads (Cenu pagasts), Rundāles novads (Viesturu pagasts) | Izkliedētais piesārņojums, hidromorfoloģiskie pārveidojumi, plūdu risks un pārrobežu piesārņojums |
| 21. | L149 | Svitene | No iztekas līdz ietekai Lielupē | Jelgavas novads (Jaunsvirlaukas pagasts, Sesavas pagasts, Vircavas pagasts), Ozolnieku novads (Salgales pagasts), Rundāles novads | Izkliedētais piesārņojums, hidromorfoloģiskie pārveidojumi, plūdu risks un pārrobežu piesārņojums |
| 22. | L153 | Īslīce | No iztekas līdz ietekai Lielupē | Bauskas novads (Gailīšu pagasts, Īslīces pagasts), Jelgavas novads (Jaunsvirlaukas pagasts), Rundāles novads | Izkliedētais piesārņojums, hidromorfoloģiskie pārveidojumi, plūdu risks un pārrobežu piesārņojums |
| 23. | L176 | Mūsa | No valsts robežas līdz satekai ar Mēmeli | Bauskas novads (Bauska, Brunavas pagasts, Ceraukstes pagasts, Codes pagasts, Gailīšu pagasts, Īslīces pagasts), Rundāles novads (Rundāles pagasts) | Izkliedētais piesārņojums, plūdu risks un pārrobežu piesārņojums |

4. tabula

**Upes un kanāli – riska ūdensobjekti Ventas upju baseinu apgabalā**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Kods | Nosaukums | Posma apraksts | Ūdensobjekta sateces baseinā esošās republikas pilsētas un novadi (šo novadu pagasti un novadu pilsētas)1 | Būtiskākie riska cēloņi |
| 1. | V004 | Ālande | No iztekas līdz ietekai Liepājas ezerā | Liepāja, Durbes novads (Tadaiķu pagasts), Grobiņas novads (Gaviezes pagasts, Grobiņa, Grobiņas pagasts, Medzes pagasts), Pāvilostas novads (Vērgales pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 2. | V006 SP | Bārta | No Vārtājas līdz ietekai Liepājas ezerā | Grobiņas novads (Bārtas pagasts, Gaviezes pagasts, Grobiņas pagasts), Nīcas novads (Nīcas pagasts, Otaņķu pagasts), Rucavas novads  | Izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | V011 | Apše | No iztekas līdz ietekai Bārtā | Priekules novads (Gramzdas pagasts, Kalētu pagasts, Priekules pagasts), Vaiņodes novads (Vaiņodes pagasts) | Izkliedētais piesārņojums un pārrobežu piesārņojums |
| 4. | V012 | Bubieris | No iztekas līdz ietekai Baltijas jūrā | Pāvilostas novads (Vērgales pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni, piesārņotās vietas), izkliedētais piesārņojums un plūdu risks |
| 5. | V013 SP | Saka | No Durbes un Tebras satekas līdz ietekai Baltijas jūrā | Pāvilostas novads (Pāvilosta, Sakas pagasts) | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 6. | V015 | Alokste | No iztekas līdz ietekai Tebrā | Aizputes novads (Kalvenes pagasts, Kazdangas pagasts, Lažas pagasts), Kuldīgas novads (Laidu pagasts, Turlavas pagasts), Skrundas novads (Rudbāržu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums un hidromofoloģiskie pārveidojumi |
| 7. | V018 | Tebra | No iztekas līdz Lažai | Aizputes novads (Aizputes pagasts, Aizpute, Kalvenes pagasts, Kazdangas pagasts, Lažas pagasts), Durbes novads (Vecpils pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni, prioritārās un bīstamās vielas) |
| 8. | V022 | Pāžupīte | No iztekas līdz ietekai Baltijas jūrā | Alsungas novads, Ventspils novads (Jūrkalnes pagasts, Užavas pagasts) | Izkliedētais piesārņojums |
| 9. | V029 SP | Venta Ventspils ostas teritorijā | No Packules līdz grīvai | Ventspils, Ventspils novads (Tārgales pagasts, Vārves pagasts) | Punktveida piesārņojums (piesārņotas vietas), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 10. | V043 | Venta | No Ēdas līdz Abavai | Kuldīgas novads (Ēdoles pagasts, Īvandes pagasts, Kuldīga, Kurmāles pagasts, Padures pagasts, Pelču pagasts, Rendas pagasts, Rumbas pagasts) | Punktveida piesārņojums (prioritārās un bīstamās vielas) |
| 11. | V046 | Ēda | No iztekas līdz ietekai Ventā | Kandavas novads (Vānes pagasts), Kuldīgas novads (Kabiles pagasts, Rumbas pagasts, Vārmes pagasts), Saldus novads (Jaunlutriņu pagasts, Lutriņu pagasts, Šķēdes pagasts, Zirņu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 12. | V049 | Venta | No Cieceres līdz Ēdai | Aizputes novads (Kalvenes pagasts), Kuldīgas novads (Laidu pagasts, Pelču pagasts, Snēpeles pagasts, Turlavas pagasts, Vārmes pagasts), Saldus novads (Jaunlutriņu pagasts, Lutriņu pagasts, Zirņu pagasts), Skrundas novads (Raņķu pagasts, Rudbāržu pagasts, Skrunda, Skrundas pagasts) | Izkliedētais piesārņojums |
| 13. | V058 | Lētīža | No iztekas līdz ietekai Ventā | Saldus novads (Nīgrandes pagasts), Skrundas novads (Nīkrāces pagasts), Vaiņodes novads | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un izkliedētais piesārņojums |
| 14. | V060 | Zaņa | No iztekas līdz ietekai Ventā | Saldus novads (Ezeres pagasts, Kursīšu pagasts, Novadnieku pagasts, Pampāļu pagasts, Zaņas pagasts, Zvārdes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 15. | V063 | Ezere | No iztekas līdz ietekai Vadakstē | Auces novads (Vītiņu pagasts), Saldus novads (Ezeres pagasts, Jaunauces pagasts, Kursīšu pagasts, Novadnieku pagasts, Rubas pagasts, Zvārdes pagasts) | Izkliedētais piesārņojums, hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 16. | V066 | Vadakste | No iztekas līdz Ezerei | Auces novads (Auce, Vecauces pagasts, Vītiņu pagasts), Saldus novads (Vadakstes pagasts, Rubas pagasts, Ezeres pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums, plūdu risks un pārrobežu piesārņojums |
| 17. | V080 SP | Mērsraga kanāls | No Engures ezera līdz ietekai jūrā | Mērsraga novads | Izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 18. | V089 SP | Roja | No Vecupes līdz grīvai | Rojas novads | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 19. | V091 | Slocene | No Vašlejas līdz Kaņierim  | Engures novads, Tukuma novads (Sēmes pagasts, Slampes pagasts, Tukums, Tumes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni, prioritārās un bīstamās vielas) un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 20. | V093 | Slocene ar Vašleju | No iztekas līdz Vašlejai | Engures novads (Smārdes pagasts), Tukuma novads (Degoles pagasts, Jaunsātu pagasts, Slampes pagasts, Tukums, Tumes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un plūdu risks |

Piezīmes.

1. Novadu pagastus un novadu pilsētas norāda, ja ūdensobjekta sateces baseinā neatrodas visas novada teritoriālās vienības.

2. Ar vārdu "biogēni" apzīmēti slāpekļa un fosfora neorganiskie un organiskie savienojumi (ezeros – galvenokārt fosfora savienojumi).

2. pielikums
Ministru kabineta
2011. gada 31. maija
noteikumiem Nr. 418

**Ezeru un ūdenskrātuvju ūdensobjekti, kuros pastāv risks nesasniegt**

[**Ūdens apsaimniekošanas likumā**](http://likumi.lv/ta/id/66885-udens-apsaimniekosanas-likums)**noteikto labu virszemes ūdeņu stāvokli**

1. tabula

**Ezeri un vecupe – riska ūdensobjekti Daugavas upju baseinu apgabalā**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Nosaukums | Republikas pilsētas un novadi (novada pagasti un novada pilsētas)1, kuru teritorijā atrodas šie ūdensobjekti | Būtiskākie riska cēloņi |
| 1. | Šuņezers  | Daugavpils | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni2) |
| 2. | Vecdaugava | Rīga | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 3. | Ķīšezers | Rīga | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 4. | Lielais Baltezers | Ādažu novads, Garkalnes novads | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums un plūdu risks |
| 5. | Mazais Baltezers | Ādažu novads | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 6. | Juglas ezers | Rīga | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 7. | Gulbēra ezers  | Madonas novads (Liezēres pagasts) | Iespējami vēl neapzināti punktveida un izkliedētā piesārņojuma avoti |
| 8. | Lielais Līdēra ezers  | Madonas novads (Aronas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 9. | Ineša ezers | Vecpiebalgas novads (Inešu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums, vēsturiskais piesārņojums |
| 10. | Tauna ezers  | Vecpiebalgas novads (Inešu pagasts, Vecpiebalgas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 11. | Sāvienas ezers | Madonas novads (Ļaudonas pagasts) | Vēsturiskais piesārņojums |
| 12. | Ludza ezers | Gulbenes novads (Stāmerienas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 13. | Alūksnes ezers | Alūksnes novads (Alūksne, Jaunalūksnes pagasts, Mārkalnes pagasts, Ziemera pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), vēsturiskais piesārņojums |
| 14. | Balvu ezers | Balvu novads (Balvu pagasts, Balvi, Bērzkalnes pagasts, Kubuļu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 15. | Lubāna ezers  | Madonas novads (Barkavas pagasts, Ošupes pagasts), Rēzeknes novads (Gaigalavas pagasts, Nagļu pagasts) | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 16. | Tiskādu ezers (Ciskada ezers)  | Rēzeknes novads (Silmalas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 17. | Virtūkšņa ezers (Vertūkšņas ezers)  | Rēzeknes novads (Lūznavas pagasts, Maltas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un vēsturiskais piesārņojums |
| 18. | Bižas ezers | Dagdas novads (Andrupenes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 19. | Adamovas ezers  | Rēzeknes novads (Vērēmu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un vēsturiskais piesārņojums |
| 20. | Križutu ezers | Ludzas novads (Cirmas pagasts), Rēzeknes novads (Griškānu pagasts) | Iespējami vēl neapzināti punktveida un izkliedētā piesārņojuma avoti |
| 21. | Pārtavas ezers  | Rēzeknes novads (Kaunatas pagasts) | Vēsturiskais piesārņojums |
| 22. | Ismeru-Žogotu ezers  | Rēzeknes novads (Čornajas pagasts, Lūznavas pagasts) | Iespējami vēl neapzināti punktveida un izkliedētā piesārņojuma avoti |
| 23. | Baļotes ezers | Krustpils novads (Kūku pagasts) | Izkliedētais piesārņojums  |
| 24. | Vīķu ezers | Salas novads (Sēlpils pagasts) | Iespējami vēl neapzināti punktveida un izkliedētā piesārņojuma avoti |
| 25. | Salmeja ezers | Riebiņu novads (Rušonas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 26. | Feimaņu ezers | Rēzeknes novads (Feimaņu pagasts), Riebiņu novads (Rušonas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un izkliedētais piesārņojums |
| 27. | Mazais Kalupes ezers  | Daugavpils novads (Kalupes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 28. | Eikša ezers | Riebiņu novads (Rušonas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 29. | Pelēča ezers | Preiļu novads (Aizkalnes pagasts, Pelēču pagasts) | Izkliedētais piesārņojums |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 30. | Vīragnas ezers  | Daugavpils novads (Višķu pagasts, Dubnas pagasts), Preiļu novads (Pelēču pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 31. | Ciriša ezers  | Aglonas novads (Aglonas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 32. | Rušona ezers  | Aglonas novads (Aglonas pagasts, Kastuļinas pagasts), Rēzeknes novads (Feimaņu pagasts, Pušas pagasts), Riebiņu novads (Rušonas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), hidromorfoloģiskie pārveidojumi un vēsturiskais piesārņojums |
| 33. | Pušas ezers | Rēzeknes novads (Pušas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 34. | Černostes ezers | Rēzeknes novads (Feimaņu pagasts, Maltas pagasts) | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi un vēsturiskais piesārņojums |
| 35. | Aksenavas ezers | Aglonas novads (Šķeltovas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 36. | Drīdža ezers | Krāslavas novads (Kombuļu pagasts, Krāslavas pagasts, Skaistas pagasts) | Izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 37. | Aulejas ezers | Krāslavas novads (Aulejas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un vēsturiskais piesārņojums |
| 38. | Kāša ezers (Koša ezers)  | Daugavpils novads (Līksnas pagasts) | Izkliedētais piesārņojums un vēsturiskais piesārņojums |
| 39. | Lielais Stropu ezers | Daugavpils, Daugavpils novads (Naujenes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un vēsturiskais piesārņojums |
| 40. | Sila ezers | Daugavpils novads (Skrudalienas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 41. | Šēnheidas ezers | Daugavpils novads (Skrudalienas pagasts) | Vēsturiskais piesārņojums |
| 42. | Ežezers (Ješa ezers) | Dagdas novads (Andzeļu pagasts, Ezernieku pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 43. | Dagdas ezers | Dagdas novads (Svariņu pagasts, Dagdas pagasts, Dagda, Asūnes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 44. | Viļakas ezers | Viļakas novads (Viļaka) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 45. | Pildas ezers | Ludzas novads (Isnaudas pagasts, Ņukšu pagasts) | Izkliedētais piesārņojums |
| 46. | Lielais Ludzas ezers | Ciblas novads (Zvirgzdenes pagasts), Ludzas novads (Ludza, Isnaudas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 47. | Plisūna ezers (Plusons, Dunduru ezers) | Dagdas novads (Šķaunes pagasts), Ludzas novads (Istras pagasts) | Iespējami vēl neapzināti punktveida un izkliedētā piesārņojuma avoti |
| 48. | Zilezers | Ciblas novads (Līdumnieku pagasts), robeža ar Krieviju | Iespējami vēl neapzināti punktveida un izkliedētā piesārņojuma avoti |

2. tabula

**Ezeri – riska ūdensobjekti Gaujas upju baseinu apgabalā**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Nosaukums | Republikas pilsētas un novadi (novada pagasti un novada pilsētas)1, kuru teritorijā atrodas šie ūdensobjekti | Būtiskākie riska cēloņi |
| 1. | Sārumezers | Pārgaujas novads (Straupes pagasts) | Izkliedētais piesārņojums |
| 2. | Katvaru ezers  | Limbažu novads (Katvaru pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums un vēsturiskais piesārņojums |
| 3. | Vaidavas ezers | Kocēnu novads (Vaidavas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un izkliedētais piesārņojums |
| 4. | Salaiņa ezers  | Valkas novads (Zvārtavas pagasts) | Iespējami vēl neapzināti punktveida un izkliedētā piesārņojuma avoti |
| 5. | Augulienas ezers | Gulbenes novads (Beļavas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni)  |
| 6. | Līlastes ezers  | Ādažu novads | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni)  |
| 7. | Limbažu Lielezers | Limbažu novads (Limbažu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni, prioritārās un bīstamās vielas), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 8. | Dūņezers | Limbažu novads (Limbažu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni)  |
| 9. | Burtnieku ezers | Burtnieku novads (Burtnieku pagasts, Matīšu pagasts, Vecates pagasts) | Izkliedētais piesārņojums |
| 10. | Lielais Bauža ezers  | Kocēnu novads (Vaidavas pagasts) | Izkliedētais piesārņojums un vēsturiskais piesārņojums |

3. tabula

**Ezeri – riska ūdensobjekti Lielupes upju baseinu apgabalā**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Nosaukums | Republikas pilsētas un novadi (novada pagasti un novada pilsētas)1, kuru teritorijā atrodas šie ūdensobjekti | Būtiskākie riska cēloņi |
| 1. | Babītes ezers | Jūrmala, Babītes novads (Babītes pagasts, Salas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni un piesārņotas vietas), izkliedētais piesārņojums, hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks |
| 2. | Zebrus ezers | Dobeles novads (Bikstu pagasts, Zebrenes pagasts) | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 3. | Viesītes ezers | Viesītes novads (Viesītes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un izkliedētais piesārņojums  |
| 4. | Saukas ezers | Viesītes novads (Elkšņu pagasts, Saukas pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 5. | Garais ezers (Akmeņu ezers, Ilzes ezers)  | Viesītes novads (Rites pagasts) | Iespējami vēl neapzināti punktveida un izkliedētā piesārņojuma avoti |

4. tabula

**Ezeri – riska ūdensobjekti Ventas upju baseinu apgabalā**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Nosaukums | Republikas pilsētas un novadi (novada pagasti un novada pilsētas)1, kuru teritorijā atrodas šie ūdensobjekti | Būtiskākie riska cēloņi |
| 1. | Papes ezers | Liepāja, Nīcas novads (Nīcas pagasts), Rucavas novads | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un vēsturiskais piesārņojums |
| 2. | Liepājas ezers | Liepāja, Grobiņas novads (Gaviezes pagasts, Grobiņas pagasts), Nīcas novads | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 3. | Tosmares ezers | Liepāja, Grobiņas novads (Medzes pagasts)  | Iespējami vēl neapzināti punktveida un izkliedētā piesārņojuma avoti |
| 4. | Prūšu ūdenskrātuve | Priekules novads (Virgas pagasts) | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 5. | Sepenes ezers | Aizputes novads (Kalvenes pagasts), Vaiņodes novads (Embūtes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 6. | Durbes ezers | Durbes novads (Durbe, Dunalkas pagasts, Tadaiķu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 7. | Remtes ezers | Brocēnu novads (Remtes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 8. | Pakuļuūdenskrātuve | Saldus novads (Zirņu pagasts, Lutriņu pagasts) | Hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 9. | Cieceres ezers | Brocēnu novads (Brocēni, Cieceres pagasts), Saldus novads (Novadnieku pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un izkliedētais piesārņojums |
| 10. | Mordangas- Kāņu ezers  | Talsu novads (Ģibuļu pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 11. | Usmas ezers | Kuldīgas novads (Rendas pagasts), Talsu novads (Ģibuļu pagasts), Ventspils novads (Ugāles pagasts, Usmas pagasts, Zlēku pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 12. | Lubezers | Talsu novads (Valdemārpils) | Izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 13. | Sasmakas ezers (Valdemārpils ezers, Ārlavas ezers) | Talsu novads (Laidzes pagasts, Valdemārpils) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 14. | Laidzes ezers | Talsu novads (Laidzes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi |
| 15. | Kaņiera ezers  | Engures novads (Lapmežciema pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |
| 16. | Valguma ezers | Engures novads (Smārdes pagasts) | Punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) |

Piezīmes.

1. Novadu pagastus un novadu pilsētas norāda, ja ūdensobjekta sateces baseinā neatrodas visas novada teritoriālās vienības.

2. Ar vārdu "biogēni" apzīmēti slāpekļa un fosfora neorganiskie un organiskie savienojumi (ezeros – galvenokārt fosfora savienojumi).

3. pielikums
Ministru kabineta
2011. gada 31. maija
noteikumiem Nr. 418

**Pārejas ūdensobjekts un piekrastes ūdensobjekti, kuros pastāv risks nesasniegt**[**Ūdens apsaimniekošanas likumā**](http://likumi.lv/ta/id/66885-udens-apsaimniekosanas-likums)**noteikto labu virszemes ūdeņu stāvokli**

1. tabula

**Pārejas ūdensobjekts – riska objekts**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Nosaukums | Ūdensobjekta robežas | Republikas pilsētas un novadi (šo novadu pagasti)3, kuru teritorija robežojas ar šo ūdensobjektu | Būtiskākie riska cēloņi |
| apraksts | ģeogrāfiskais garums1 | ģeogrāfiskais platums2 |
| 1. | Rīgas līča pārejas ūdensobjekts T | Krasta līnijas garums – 64,63 km. Jūras robežu veido izliekta līnija, kas savieno punktus ar šādām koordinātām: |  |   | Rīga, Jūrmala, Carnikavas novads, Engures novads (Lapmežciema pagasts), Saulkrastu novads  | Upju ienestais piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni, prioritārās un bīstamās vielas), izkliedētais piesārņojums un pārrobežu piesārņojums |
| 1.1. krasts pie Bigauņciema | 23°33.50’ | 56°58.80’ |
| 1.2. | 23°38.50’ | 57°04.25’ |
| 1.3. | 23°53.80’ | 57°14.00’ |
| 1.4. | 24°22.20’ | 57°15.45’ |
| 1.5. krasts pie Inčupes grīvas Saulkrastos | 24°24.10’ | 57°15.20’ |

2. tabula

**Piekrastes ūdensobjekti – riska objekti**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Nosaukums | Ūdensobjekta robežas | Republikas pilsētas un novadi (šo novadu pagasti un novadu pilsētas)3, kuru teritorija robežojas ar šo ūdensobjektu | Būtiskākie riska cēloņi |
| apraksts | ģeogrāfiskais garums1 | ģeogrāfiskais platums2 |
| 1. | Baltijas jūras atklātais akmeņainais krasts A | Krasta līnijas garums – 88,81 km. Robežojas ar krasta līniju un līniju, kas savieno punktus ar šādām ģeogrāfiskajām koordinātām: |   |   | Liepāja, Nīcas novads (Nīcas pagasts), Rucavas novads (Rucavas pagasts), Pāvilostas novads | Pārrobežu piesārņojums un iekšzemes ūdeņu stāvoklis |
| 1.1. krasts pie robežas ar Lietuvu | 21°03.80’ | 56°04.20’ |
| 1.2. | 21°02.00’ | 56°03.90’ |
| 1.3. | 20°56.90’ | 56°13.30’ |
| 1.4. | 20°56.30’ | 56°22.40’ |
| 1.5. | 20°57.20’ | 56°31.30’ |
| 1.6. | 21°01.50’ | 56°41.65’ |
| 1.7. | 21°01.30’ | 56°50.60’ |
| 1.8. krasts pie Akmeņraga bākas | 21°03.40’ | 56°49.90’ |
| 2. | Baltijas jūras atklātais smilšainais krasts B | Krasta līnijas garums – 156,76 km. Robežojas ar krasta līniju un līniju, kas savieno punktus ar šādām ģeogrāfiskajām koordinātām: |   |   | Pāvilostas novads (Sakas pagasts, Pāvilosta), Ventspils novads (Jūrkalnes pagasts, Užavas pagasts, Vārves pagasts, Tārgales pagasts), Ventspils, Dundagas novads (Kolkas pagasts)  | Pārrobežu piesārņojums, iekšzemes ūdeņu stāvoklis |
| 2.1. krasts pie Akmeņraga bākas | 21°03.40’ | 56°49.90’ |
| 2.2. | 21°01.30’ | 56°50.60’ |
| 2.3. | 21°21.80’ | 57°01.95’ |
| 2.4. | 21°22.80’ | 57°16.10’ |
| 2.5. | 21°23.60’ | 57°18.50’ |
| 2.6. | 21°40.50’ | 57°35.20’ |
| 2.7. | 22°37.10’ | 57°46.90’ |
| 2.8. krasts pie Kolkasraga | 22°36.20’ | 57°45.50’ |
| 3. | Rīgas jūras līča rietumu piekraste CDE | Krasta līnijas garums – 119,4 km. Robežojas ar krasta līniju un līniju, kas savieno punktus ar šādām ģeogrāfiskajām koordinātām: |   |   | Dundagas novads (Kolkas pagasts), Engures novads, Mērsraga novads, Rojas novads | Pārrobežu piesārņojums, iekšzemes ūdeņu stāvoklis |
| 3.1. krasts pie Kolkasraga | 22°36.20’ | 57°45.50’ |
| 3.2. | 22°37.10’ | 57°46.90’ |
| 3.3. | 22°52.00’ | 57°30.20’ |
| 3.4. | 22°55.30’ | 57°28.90’ |
| 3.5. | 23°09.00’ | 57°22.45’ |
| 3.6. | 23°15.38’ | 57°10.31’ |
| 3.7. | 23°25.10’ | 57°03.20’ |
| 3.8. | 23°38.50’ | 57°04.25’ |
| 3.9. krasts pie Bigauņciema | 23°33.60’ | 56°58.80’ |
| 4. | Rīgas līča mēreni atklātais akmeņainais krasts F | Krasta līnijas garums – 73,83 km. Robežojas ar krasta līniju un līniju, kas savieno punktus ar šādām ģeogrāfiskajām koordinātām: |   |   | Limbažu novads (Skultes pagasts), Salacgrīvas novads (Liepupes pagasts, Salacgrīvas pagasts, Salacgrīva, Ainaži, Ainažu pagasts), Saulkrastu novads | Pārrobežu piesārņojums, iekšzemes ūdeņu stāvoklis |
| 6.1. krasts pie Inčupes grīvas Saulkrastos | 24°24.10’ | 57°15.20’ |
| 6.2. | 24°22.20’ | 57°15.45’ |
| 6.3. | 24°19.40’ | 57°42.00’ |
| 6.4. | 24°18.10’ | 57°49.50’ |
| 6.5. | 24°19.35’ | 57°53.25’ |
| 6.6. krasts pie Igaunijas robežas | 24°21.10’ | 57°52.50’ |

Piezīmes.

1. Ūdensobjektu jūras robežu ģeogrāfiskās koordinātas: austrumu garums (GGMMSS – grādi (G), minūtes (M), sekundes (S)).

2. Ūdensobjekta jūras robežu ģeogrāfiskās koordinātas: ziemeļu platums (GGMMSS – grādi (G), minūtes (M), sekundes (S)).

3. Novadu pagastus norāda, ja ar ūdensobjektu nerobežojas visas novada teritoriālās vienības.**"**

Ministru prezidents Māris Kučinskis

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs Kaspars Gerhards