

Precizētie pasākumu kodi pēc UBAP ziņošanas uzdevuma izpildes 2022. gadā

UBAP pielikums	Pasākuma nosaukums	Pasākuma kods līdz 04.2022.	Pasākuma kods pēc 04.2022.
8.A.a	Uzturēt kārtību labiekārtotās peldvietās – nodrošināt tualetes, gērbtuves un atkritumu konteinerus, peldvietas sauszemes daļas smilšu virskārtas ierdināšanu, savlaicīgu atkritumu izvešanu, ērtu pieeju ūdenim un aizsardzību pret bīstamiem ģeoloģiskiem procesiem, nepeldināt dzīvniekus.	A1.1.	A1.1.
8.A.a	Uzturēt brīvi pieejamu peldūdeņu un peldvietu reģistru, kontrolējot peldūdeņu un rekreācijas ūdeņu kvalitātes kritēriju atbilstību kvalitātes prasībām.	A1.2.	A1.2.
8.A.a	Nodrošināt monitoringa programmas īstenošanu MK Nr. 692 1. un 2. pielikumā minētajās peldvietās, pašvaldību teritoriālajos plānojumos norādītajās peldvietās un normatīvajos aktos par peldvietu higiēnas prasībām noteiktajās peldvietās, informējot par ūdens kvalitātes izmaiņām (aizliegumi, ieteikumi par peldēšanos).	A1.3.	A1.3.
8.A.a	Peldvietā nodrošināt informācijas pieejamību par pašreizējo peldvietas ūdens kvalitātes klasifikāciju, par atļauju peldēties vai par peldēšanās aizliegumu, par īstermiņa piesārņojumu u.c., veikt pasākumus piesārņojuma likvidēšanai peldvietas ūdenī.	A1.4.	A1.4.
8.A.a	Ievērot un izpildīt Rīcības programmā noteiktos pasākumus – citu politikas dokumentu izpildei (piem., noteikumu savākšana, attīrīšana, bīstamo vielu samazināšana).	A1.5.	A1.5.
8.A.a	Ja ir noticis negadījums, kura rezultātā ir radīts piesārņojums vai piesārņojuma draudi Latvijas ūdeņos, piekrastei vai jebkurām ar ūdeņiem un piekrasti saistītajām interesēm, visām plānā iesaistītajām institūcijām nekavējoties veikt pasākumus saskaņā ar Nacionālo gatavības plānu naftas, bīstamo vai kaitīgo vielu piesārņojuma gadījumiem jūrā.	A10.1.	A10.1.
8.A.a	Ja ir noticis negadījums, kura rezultātā ir radīts piesārņojums vai piesārņojuma draudi Latvijas ūdeņos, piekrastei vai jebkurām ar ūdeņiem un piekrasti saistītajām interesēm, visas plānā iesaistītās institūcijas nekavējoties veic pasākumus saskaņā ar plānu.	A10.2.	A10.2.
8.A.a	Ostās, piestātnēs, piestātņu grupās un naftas vai ķīmisko vielu termināļos sagatavot darbības plānu, kas paredz rīcību un pasākumus neparedzētiem piesārņojuma gadījumiem.	A10.3.	A10.3.
8.A.a	Piesārņojosās darbības operatoram iesniegt pieteikumu RVP atļaujas saņemšanai, pildīt atļaujā un ieteiktajās vadlīnijās noteiktos pasākumus (labākās pieejamās tehnoloģijas, videi un cilvēkiem mazāk kaitīga darbība, pasākumi avāriju riska novēršanai u. c.).	A11.1.	A11.1.
8.A.a	Iekļaut teritorijas plānojumos riska teritorijas un piesārņotās teritorijas.	A11.10.	A11.10.
8.A.a	Paredzēt riska samazināšanas pasākumus un ierobežojumus teritorijas plānojumos vietās, kas var ietekmēt ūdeņus, aizsargājamās teritorijas, aizsargjoslas u. c.	A11.11.	A11.11.
8.A.a	Operatoram veikt sākotnējo paredzētās darbības izvērtējumu par tās ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, un jāsniedz informācija RVP par bīstamiem piesārņojumiem u. c.	A11.12.	A11.12.
8.A.a	Saņemt ūdens resursu lietošanas atļauju, ja plānots iegūt vai jau tiek iegūti pazemes vai virszemes ūdeņi.	A11.2.	A11.2.
8.A.a	Izniedzot atļaujas piesārņojošām darbībām, VVD ņemt vērā apsaimniekošanas plānos noteiktos vides kvalitātes mērķus un atbilstoši normatīvajam aktam par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī, stingrākus emisiju limitus piesārņojošām vielām gadījumā, ja uzņēmuma noteikumi tiek novadīti riska ūO.	A11.3.	A11.3.
8.A.a	Pašvaldībām sadarbībā ar RVP apzināt un izvērtēt piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas attiecīgajā administratīvajā teritorijā.	A11.4.	A11.4.
8.A.a	Sniegt informāciju par neapzinātiem piesārņotiem vai potenciāli piesārņotiem objektiem un vietām, kā arī par piesārņojošām vielām un to emisijām vidē (MK Nr. 34, MK Nr. 858 1. un 2. pielikums, 2. pielikums).	A11.5.	A11.5.
8.A.a	Operatoram, veicot piesārņojošu darbību, veikt pasākumus, lai novērstu piesārņojuma rašanos vai samazinātu tā emisiju, kā arī veikt piesārņojošās darbības monitoringu.	A11.6.	A11.6.
8.A.a	Prioritāro vielu vai bīstamo vielu emisiju virszemes ūdeņos operators drīkst veikt, nepārsniedzot emisijas limitus, kas noteikti atļaujā A vai B kategorijas piesārņojošām darbībām.	A11.7.	A11.7.
8.A.a	Nodrošināt vides un būvju attīrīšanu par saviem līdzekļiem tā, lai piesārņojums turpmāk neapdraudētu vidi, cilvēku dzīvību, veselību un īpašumu, ja ir piesārņota vide vai būves.	A11.8.	A11.8.
8.A.a	Veikt rūpnieciskā avāriju riska novērtējumu uzņēmumā, izstrādāt avāriju riska novēršanas pasākumus un kontrolēt to izpildi avāriju gadījumā uzņēmumā.	A11.9.	A11.9.
8.A.a	Ievērot Aizsargjoslu likumā noteiktās prasības aprobežojumiem virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās.	A12.1.	A12.1.
8.A.a	Ievērot Aizsargjoslu likumā noteiktās prasības aprobežojumiem virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās.	A12.1.	A12.1.
8.A.a	Ievērot Aizsargjoslu likumā noteiktās prasības aprobežojumiem virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās.	A12.1.	A12.1.
8.A.a	Atbildzināt zaudējumus, kas radušies saistībā ar videi nodarīto kaitējumu, un zaudējumus, kas radušies saistībā ar personas veselībai un dzīvībai nodarīto kaitējumu normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā.	A12.10.	A12.10.
8.A.a	Izstrādāt HES hidrotehnisko būvju drošuma programmu.	A12.11.	A12.11.
8.A.a	Ja ir nolemts pārtraukt HES darbību, paziņot par to Ekonomikas ministrijai, attiecīgajai pašvaldībai, kuras teritorijā atrodas HES hidrotehniskā būve, un VVD attiecīgajai RVP, iesniedzot apstiprinātu drošuma programmu un plānu pasākumiem, kuri tiks veikti pēc HES hidrotehniskās būves ekspluatācijas pārtraukšanas.	A12.12.	A12.12.
8.A.a	Ja turpmāka HES ekspluatācija var izraisīt to sagraušānu, pazemināt ūdenskrātes līmeni (saskaņā ar drošuma programmu) un nekavējoties paziņot par to elektroenerģijas pārvades vai sadales sistēmas operatoram, VUGD centrālajam sakaru un vadības punktam un šā dienesta struktūrvienību sakaru un vadības punktiem apdraudētajos rajonos, kā arī leņpus esošo hidrotehnisko būvju valdītājiem.	A12.13.	A12.13.
8.A.a	Veikt krastu nostiprināšanas darbus, inženiertehnisko būvju uzturēšanu, veikt maksājumus zivju resursu atjaunošanai.	A12.14.	A12.14.

8.A.a	Veicot meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvniecību, ievērot Meliorācijas likumā noteiktās prasības un būvdarbu secību, uzraudzību un kontroli, kā arī, atbilstoši MK noteikumiem Nr. 30, saņemt RVP tehniskos noteikumus paredzētās darbības uzsākšanai.	A12.15.	A12.15.
8.A.a	Kontrolēt meliorācijas sistēmu būvniecību, ekspluatāciju un uzturēšanu, aktualizēt meliorācijas kadastru.	A12.16.	A12.16.
8.A.a	Nodrošināt meliorācijas sistēmu ekspluatāciju un uzturēšanu, ievērot reglamentētās prasības to izmantošanā, kopšanā un saglabāšanā tā, lai kaitējums videi būtu iespējami mazāks.	A12.17.	A12.17.
8.A.a	Ievērot aizsargjoslu platumus un tajās atļautās un aizliegtās darbības.	A12.18.	A12.18.
8.A.a	Ievērot aizsargjoslu platumus un tajās atļautās un aizliegtās darbības.	A12.18.	A12.18.
8.A.a	Ievērot aizsargjoslu platumus un tajās atļautās un aizliegtās darbības.	A12.18.	A12.18.
8.A.a	Meža apsaimniekošanā izmantot augsnes eroziju neizraisošus panēmienu.	A12.19.	A12.19.
8.A.a	Saņemt no VVD tehniskos noteikumus, ja plānota ūdensaugu plaušana privātās virszemes ūdenstecēs un ūdenstilpēs laika periodā no 1. aprīļa līdz 31. jūlijam.	A12.2.	A12.2.
8.A.a	Veikt ūdensteces atjaunošanu, ja pēc cirsmas izstrādes ir traucēta ūdens notece grāvjos, strautos un upēs, nodrošinot to, ka ūdens noteces traucējums nepastāv ilgāk par diviem mēnešiem gadā.	A12.20.	A12.20.
8.A.a	Ievērot noteikto kailcirsu platību Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslas ierobežotās saimnieciskās darbības joslā, aizsarggājāmās zonās gar mitrzemēm un ūdeņiem.	A12.21.	A12.21.
8.A.a	Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās ievērot galvenās cirtes aizliegums 10 m platā joslā gar krastu un kailcirtes aizliegums 50 m platā joslā gar krastu un palienēs.	A12.22.	A12.22.
8.A.a	Apsaimniekot poligona vai izgāztuves atkritumus tā, lai nepieļautu virszemes ūdens un pazemes ūdens piesārņošanu, ievērojot RVP atļaujā iekļautos nosacījumus, kā arī novērst vides piesārņojuma cēloņus un sekas atkritumu izgāztuves vai poligona apkārtnē, ja ir konstatēts vides piesārņojums šajā vietā.	A12.23.	A12.23.
8.A.a	Ūdens ieguves urbumu konservācija vai likvidācija, ja tas vairs netiek lietots.	A12.24.	A12.24.
8.A.a	Ja plānots tīrīt vai padziļināt tādu upi vai ezeru, kur zvejas tiesības pieder vienīgi valstij, saņemt rakstisku piekrišanu no pašvaldības, savukārt, ja zvejas tiesības nepieder valstij un tas nepieder pie publiskajiem ūdeņiem - no īpašnieka.	A12.3.	A12.3.
8.A.a	Veicot virszemes ūdensobjektu tīrīšanu vai padziļināšanu, upes tīrīšanu uzsākt un veikt virzienā pret straumi.	A12.4.	A12.4.
8.A.a	Veicot virszemes ūdensobjektu tīrīšanu vai padziļināšanu, ūdensaugus vispirms plaut vietās, kur pastiprināti veidojas dūņu slānis, kā arī smilšainās seklūdens vietās, kurām raksturīga pastiprināta aizaugšana.	A12.5.	A12.5.
8.A.a	Veicot virszemes ūdensobjektu tīrīšanu vai padziļināšanu, ezeros ūdensaugus plaut, veidojot koridorus, lai nodrošinātu ūdens apmaiņu starp seklūdens un dziļūdens zonām.	A12.6.	A12.6.
8.A.a	Veicot virszemes ūdensobjektu tīrīšanu vai padziļināšanu, nopļautos ūdensaugus savākt, lai novērstu atkārtotu ūdensobjekta piesārņošanu ar viegli noārdāmām organiskām vielām un sedimentu uzkrāšanos.	A12.7.	A12.7.
8.A.a	Hidrotehnisko būvju darbības veikšanai saņemt ūdens resursu lietošanas atļauju no RVP, pildīt tajā iekļautos nosacījumus.	A12.8.	A12.8.
8.A.a	A un B drošuma klases HES hidrotehnisko būvju valdītājam jāapdrošina savu civiltiesisko atbildību par tā darbības vai bezdarbības rezultātā nodarīto kaitējumu trešo personu dzīvībai un veselībai, zaudējumu trešo personu īpašumam un kaitējumu videi, ekspluatējot (lietojot un uzturot) savā valdījumā esošās hidrotehniskās būves.	A12.9.	A12.9.
8.A.a	Nepārsniegt piesārņojošo vielu emisijas atmosfērā virs 1990.g. vērtības.	A13.1.	A13.1.
8.A.a	Ierobežota svina, dzīvsudraba, kadmija, sešvērtīgā hroma, polibromēto bifenilu un polibromēto difenilēteru lietošana elektroiskro un elektronisko iekārtu materiālos un sastāvdaļās; videi nekaitīga EEI atkritumu reģenerācija un apglabāšana.	A14.1.	A14.1.
8.A.a	Prioritāro vielu ierobežošana ražošanā un izmantošanā tādām vielām kā aldrīns, dieldrīns, endrīns, izodrīns, heptahlor, heksahlorbenzols, polihlorētie bifenili (ar dažiem izņēmumiem).	A14.2.	A14.2.
8.A.a	Aizsargāt apkārtējo vidi pret dzīvsudraba un dzīvsudraba savienojumu antropogēnajām emisijām un noplūdēm.	A14.3.	A14.3.
8.A.a	Precizēt virszemes ūdensobjektu kvalitātes vērtējumu (tai skaitā zilaļģu un hlorofila a monitoringu), palielinot monitoringa biežumu vasaras sezonā, ņemot vērā ūdens temperatūras paaugstināšanos klimata pārmaiņu ietekmē.	A15.1.	A15.1.
8.A.a	Aktualizējot invazīvo sugu sarakstu, ņemt vērā klimata pārmaiņu ietekmes.	A15.2.	A15.2.
8.A.a	Pilnveidot invazīvo sugu kontroles un prevencijas pasākumus, ņemot vērā klimata pārmaiņas.	A15.3.	A15.3.
8.A.a	Veicināt pasākumu ieviešanu peldvietu infrastruktūras noturības uzturēšanai pret klimata pārmaiņu radītiem riskiem (plūdu, uzplūdu, krasta erozijas apdraudētās jūras un Rīgas jūras līča peldvietas, iekšzemes peldvietas).	A15.4.	A15.4.
8.A.a	Saņemt ūdens resursu lietošanas atļauju, ko izsniedz RVP, ja plānota pazemes vai virszemes ūdens ieguve >10 m3/dnn, vai tiks apkalpoti >50 cilvēki, vai tiek iegūti un saimnieciskā darbībā izmantoti minerālūdeņi un termiskie ūdeņi, vai ja ūdens ieguve var radīt būtisku ietekmi uz vidi.	A2.1.	A2.1.
8.A.a	Aizsargjoslu noteikšanu un saskaņošanu ar LVGMC un Veselības inspekciju, kā arī pašvaldības informēšanu par tās teritorijā esošās aizsargjoslas noteikšanu nodrošina ūdens ņemšanas vietas īpašnieks vai lietotājs.	A2.10.	A2.10.
8.A.a	Iegūt pazemes ūdeņu atradnes pasi.	A2.11.	A2.11.
8.A.a	Aprēķināt pieļaujamās pazemes ūdeņu ieguves krājumus un akceptēt tos.	A2.12.	A2.12.
8.A.a	Jānodrošina pazemes ūdeņu kvantitātes un kvalitātes monitoringa atbilstoši pazemes ūdeņu atradnes pasē noteiktajām prasībām un monitoringa rezultāti reizi gadā jāiesniedz LVGMC.	A2.13.	A2.13.
8.A.a	Ūdens lietotājam reizi gadā jāatskaitās par patērēto ūdens daudzumu elektroniski aizpildot Valsts statistikas pārskata veidlapu.	A2.14.	A2.14.
8.A.a	Ilgadējās pazemes ūdeņu krājumu bilances sagatavošana par pazemes ūdens resursu kvantitatīvo un kvalitatīvo stāvokli pazemes ūdeņu atradnēs.	A2.15.	A2.15.
8.A.a	Ievērot RVP izsniegtajā ūdens resursu lietošanas atļaujā iekļautos nosacījumus par ūdens ieguves vietu aizsargjoslu uzturēšanu, pazemes ūdeņu monitoringu, ūdens ieguves urbumu atverēm, ūdens līmeņa mērīšanu, paraugu ņemšanas vietu ierīkošanu, sūkņu telpu uzturēšanu un nodrošināšanu pret applūšanu, un virszemes ūdeņu ieguves vietās aizsargpasākumus zivju aizsardzībai u.c.	A2.2.	A2.2.
8.A.a	Veikt atbilstošu dzeramā ūdens attīrīšanu no cilvēku veselībai kaitīgām vielām, nepasliktinot dzeramā ūdens kvalitāti.	A2.3.	A2.3.

8.A.a	Nodrošināt ūdensvada iekārtu mazgāšanu, tīrīšanu un dezinfekciju pēc remontdarbiem, pirms ekspluatācijas uzsākšanas un profilaktiski 2x gadā.	A2.4.	A2.4.
8.A.a	Ievērot noteiktās aizsargjoslas ap dzeramā ūdens ņemšanas vietām, lai nodrošinātu ūdens resursu saglabāšanu un atjaunošanos, kā arī samazinātu piesārņojuma negatīvo ietekmi uz ūdens resursu kvalitāti visā ūdensgūtnes ekspluatācijas laikā (ne mazāk kā 25 gadu garumā).	A2.5.	A2.5.
8.A.a	Ūdens komersantiem saskaņot ar Veselības inspekciju reģionālo filiāli dzeramā ūdens monitoringa un dezinfekcijas izmeklējumu programmas, kā arī aizsargjoslu rādītājus.	A2.6.	A2.6.
8.A.a	Veikt regulāru dzeramā ūdens monitoringu (kārtējo un auditmonitoringu), ja ar dzeramo ūdeni tiek apgādāti vairāk kā 50 cilvēki vai ūdens daudzums pārsniedz 10 m3/dnn, un kontrolēt tā atbilstību dzeramā ūdens kvalitātes prasībām.	A2.7.	A2.7.
8.A.a	Kontrolēt dzeramā ūdens nekaitīguma prasības no ņemšanas vietas līdz patērētājam.	A2.8.	A2.8.
8.A.a	Informēt iedzīvotājus par dzeramā ūdens nekaitīgumu un kvalitāti un sniegt konsultācijas par veicamajiem pasākumiem kvalitātes nodrošināšanā un uzlabošanā.	A2.9.	A2.9.
8.A.a	Ievērot noteiktās prasības notekūdeņu dūņu iestrādāšanai lauksaimniecības zemēs (iestrādes laiks, vieta, aizsargjoslas u. c. ierobežojumus).	A3.1.	A3.1.
8.A.a	Mežsaimniecībā atbilstošas kvalitātes notekūdeņu dūņas un kompostu iestrādāt augsnē, nelietot tās par virsmēslījumu.	A3.2.	A3.2.
8.A.a	Atbilstošas kvalitātes notekūdeņu dūņas izmantot apzaļumošanā, degradēto teritoriju rekultivācijā u. c.	A3.3.	A3.3.
8.A.a	Veikt notekūdeņu dūņu uzglabāšanu (samazinot to nelabvēlīgo ietekmi uz vidi) vai apglabāšanu arī citu attīrīšanas iekārtu deponēšanas vietās (noslēdzot vienošanās līgumu).	A3.4.	A3.4.
8.A.a	Pirms jaunu NAI darbības uzsākšanas un esošo darbības turpināšanai saņemt piesārņojošās darbības atļauju no RVP, ievērot tajā noteiktās prasības, kā arī izmantot labākos pieejamos tehniskos paņēmienus.	A4.1.	A4.1.
8.A.a	Ražošanas notekūdeņu (tikai bioloģiski noārdāmas vielas, nesatur īpaši bīstamās, bīstamās un prioritārās vielas) emisijai tieši pieņemtajos ūdeņos, kur piesārņojums CE<4000, veikt normatīvu prasībām atbilstošu notekūdeņu attīrīšanu; kur piesārņojums CE≥4000, veikt normatīvu prasībām (5. pielikums: 1., 2. tabulas) atbilstoša notekūdeņu attīrīšanu.	A4.10.	A4.10.
8.A.a	Ja notekūdeņu emisija paredzēta punktveida piesārņojuma avota dēļ noteiktā riska ūdensobjektā, RVP izskatīt un noteikt emisiju limitus līdz 25 % stingrākus salīdzinājumā ar MK not. Nr. 34 " pielikumā noteiktajām prasībām.	A4.11.	A4.11.
8.A.a	Plānojot teritorijas attīstību, apbūves teritorijās nodrošināt notekūdeņu centralizētu savākšanu un attīrīšanu.	A4.12.	A4.12.
8.A.a	Nenovadīt notekūdeņus tieši pazemes ūdeņos, izņemot MK not. Nr. 34 23. punktā minētajos gadījumos.	A4.2.	A4.2.
8.A.a	Ierīkot centralizētu kanalizācijas sistēmu visās pilsētās un ciemos, kur CE≥2000, pārējās vietās – ja pašvaldība pieņem lēmumu par tās nepieciešamību.	A4.3.	A4.3.
8.A.a	Nodrošināt centralizētās kanalizācijas sistēmas pakalpojumu pieejamību vairāk nekā 98% aglomerācijas iedzīvotāju.	A4.4.	A4.4.
8.A.a	Nodrošināt centralizētas un decentralizētas kanalizācijas sistēmas notekūdeņu un ar tiem saistīto atkritumu savākšanu un utilizēšanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām.	A4.5.	A4.5.
8.A.a	Nodrošināt decentralizēto kanalizācijas sistēmu reģistrēšanu un kontroli.	A4.6.	A4.6.
8.A.a	Nenovadīt neattīrītus ražošanas notekūdeņus, komunālo notekūdeņus un notekūdeņu dūņas virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietot kanalizācijas sistēmā.	A4.7.	A4.7.
8.A.a	Veikt centralizēti savāktu notekūdeņu atbilstošu attīrīšanu: apdzīvotās vietās ar CE 2000 – 10000 veikt otrējo attīrīšanu; apdz. vietās ar CE>10000 veikt intensīvāku bioloģisko vai citas sistēmas notekūdeņu attīrīšanu; apdz. vietās ar CE>100000 veikt intensīvāku bioloģisko vai citas sistēmas notekūdeņu attīrīšanu; apdz. vietās ar CE<2000 veikt atbilstošu notekūdeņu attīrīšanu.	A4.8.	A4.8.
8.A.a	Ja ražošanas notekūdeņus ievada centralizētās kanalizācijas sistēmā, operatoram noslēgt līgumu ar šīs kanalizācijas sistēmas īpašnieku vai attīrīšanas iekārtu pārvaldītāju un veikt uzņēmuma notekūdeņu priekšattīrīšanu atbilstoši līgumā noteiktajām prasībām.	A4.9.	A4.9.
8.A.a	Veikt sākotnējo ietekmes uz vidi izvērtējumu tādām darbībām, kas ietekmē Natura 2000 teritorijas, aizsargjoslas, pazemes vai virszemes ūdensobjektus, aizsargājamas teritorijas, cilvēku veselību u. c.	A5.1.	A5.1.
8.A.a	Iesniegt paredzētās darbības iesniegumu un noteiktos pievienojamos dokumentus valsts institūcijās, pašvaldībās vai ostu pārvaldē (ja plānotā darbība plānota ostu vai vairāku pašvaldību teritorijā) un saņemt akceptu no tām.	A5.2.	A5.2.
8.A.a	Sniegt patiesu informāciju iesniegumā par paredzētās darbības ietekmi uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, sugām un biotopiem, ietekmi uz ūdenstilpēm un ūdenstecēm u. c. MK noteikumu Nr. 30. 6. punktā pieprasīto informāciju.	A5.3.	A5.3.
8.A.a	Pildīt tehniskajos noteikumos iekļautās prasības attiecībā uz ūdens, biotopu, sugu aizsardzību, rūpniecisko avāriju riska novēršanu u. c. MK noteikumu Nr. 30 " Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai " (27.01.2015.) 21. punktā iekļauto informāciju.	A5.4.	A5.4.
8.A.a	Ievērot kārtību, kādā novērtējama paredzamās darbības ietekme uz vidi (iesnieguma aizpildīšana, sabiedriskā apspriešana, akcepts u. c.).	A5.5.	A5.5.
8.A.a	Ievērot kārtību un nosacījumus, kādā novērtējama paredzamās darbības ietekme uz vidi, ja tas skar īpaši aizsargājamas dabas teritorijas (novērtējuma ziņojums, sabiedriskā apspriešana, akcepts u. c.).	A5.6.	A5.6.
8.A.a	Nodrošināt minimālās veģetācijas uzturēšanu rudens un ziemas periodā - īpaši jutīgajā teritorijā vismaz 50% apjomā no kopējās LIZ.	A6.1.	A6.1.
8.A.a	Nodrošināt minimālās veģetācijas uzturēšanu rudens un ziemas periodā - īpaši jutīgajā teritorijā vismaz 50% apjomā no kopējās LIZ.	A6.1.	A6.1.
8.A.a	Veikt kultūraugu mēslošanas plānošanu saimniecībās ĪJT, kurās mēslošanas līdzekļus lieto 20 ha un lielākā platībā; Lai izmantotu profesionālus augu aizsardzības līdzekļus, izstrādāt mēslošanas plānu katram kultūraugam visā Valsts teritorijā.	A6.2.	A6.2.
8.A.a	Veikt kultūraugu mēslošanas plānošanu saimniecībās ĪJT, kurās mēslošanas līdzekļus lieto 20 ha un lielākā platībā; Lai izmantotu profesionālus augu aizsardzības līdzekļus, izstrādāt mēslošanas plānu katram kultūraugam visā Valsts teritorijā.	A6.2.	A6.2.

8.A.a	Ievērot mēslošanas līdzekļu izkliedēšanas prasības (neizkliedēt uz sasalušas, pārmitras, sniegainas augsnes, palienēs, plūdu apdraudētās teritorijās, aizsargjoslās, slīpumos ĪJT >10°, 100 m no ūdenstilpes/ūdensteces krasta līnijas, izkliedēt un iestrādāt nav pieļaujams; pakaišu kūtmēsļus un fermentācijas atliekas pēc izkliedēšanas iestrādā 24 stundu laikā, šķidros kūtmēsļus un vircu – 12 h laikā; rudenī lauka mēslošanai šķidros kūtmēsļus un fermentācijas atliekas lietot tikai kopā ar augu pēcplaujas atliekām, iestrādājot augsne ar lobišanas vai aršanas metodi.	A6.3.	A6.3.
8.A.a	Veikt mēslošanas līdzekļu uzskaiti (uzskaitīt un dokumentēt visus iegūtos, iegādātos vai pārdotos organiskos mēslošanas līdzekļus, glabājot uzskaites dokumentus vismaz 3 gadus, ja mēslošanas līdzekļus iestrādā >20 ha platībā, augļu un dārzeņu saimniecībās - >3 ha platībā).	A6.4.	A6.4.
8.A.a	Projektējot jaunas dzīvnieku novietnes, projektā paredzēt izbūvēt kūtmēsļu krātuves.	A6.5.	A6.5.
8.A.a	Ievērot zaiņnāšanas prasības (nodrošināt kultūraugu dažādošanu, izveidot un/vai uzturēt ekoloģiski nozīmīgas platības un saglabāt ilggadīgos zālājus).	A6.6.	A6.6.
8.A.a	Izplatīt un lietot Latvijā reģistrētus augu aizsardzības līdzekļus, ievērojot augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas klasi un lietošanas instrukciju.	A7.1.	A7.1.
8.A.a	Pirms plānotās augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanas no gaisa saņemt atļauju Valsts augu aizsardzības dienestā.	A7.2.	A7.2.
8.A.a	Pirms plānotās augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanas no gaisa saņemt atļauju Valsts augu aizsardzības dienestā.	A7.2.	A7.2.
8.A.a	Ievērot un pildīt pasākumus par augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas nosacījumiem, glabāšanas un lietošanas nosacījumiem.	A7.3.	A7.3.
8.A.a	Ievērot un pildīt pasākumus par augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas nosacījumiem, glabāšanas un lietošanas nosacījumiem.	A7.3.	A7.3.
8.A.a	Ievērot Aizsargjoslu likumā noteikto aizliegumu mēslošanas līdzekļu un ķīmisko augu aizsardzības līdzekļu lietošanai stingrā režīma aizsargjoslās ap virszemes ūdensobjektiem.	A7.4.	A7.4.
8.A.a	Ievērot Aizsargjoslu likumā noteikto aizliegumu mēslošanas līdzekļu un ķīmisko augu aizsardzības līdzekļu lietošanai stingrā režīma aizsargjoslās ap virszemes ūdensobjektiem.	A7.4.	A7.4.
8.A.a	Ievērot kārtību un nosacījumus, kā izveidojama aizsargājama teritorija, nodrošināta tās saglabāšana, apsaimniekošana u. c. darbības.	A8.1.	A8.1.
8.A.a	Ievērot ĪADT aizsardzības un izmantošanas noteikumus, veikt aizsardzības un kopšanas pasākumus.	A8.2.	A8.2.
8.A.a	Veikt pasākumus attiecīgās sugas vai biotopa aizsardzībai saskaņā ar ĪADT aizsardzības noteikumiem.	A8.3.	A8.3.
8.A.a	Aizliegts ar darbību izmainīt ūdeņu līmeni, veicināt eroziju, aizliegta derīgo izrakteņu ieguve, mežsaimnieciskā darbība, motorizētie transportlīdzekļi, ķīmiskās vielas, atpūtas objekti, peldvietas, zemes transformēšana, zivju audzēšana).	A8.4.	A8.4.
8.A.a	Aizliegts aizsargājamās dabas teritorijās bez attiecīgas atļaujas vai iepriekšējas rakstiskas saskaņošanas ar aizsargājamās teritorijas administrāciju vai, ja tādas nav, ar RVP veikt darbības, kas izraisa pazemes ūdeņu, gruntsūdeņu un virszemes ūdeņu līmeņa maiņu, veikt arheoloģiskās izpētes darbus un izsniegt zemes dzīļu izmantošanas atļauju (licenci).	A8.5.	A8.5.
8.A.a	Pirms noteikto ūdeņu dūņu vai komposta izmantošanas lauksaimniecības platībās, kas atrodas ĪADT, saņemt atļauju no RVP.	A8.6.	A8.6.
8.A.a	Ievērot ūdens kvalitātes normatīvus prioritārajiem zivju ūdeņiem, lai nodrošinātu prioritāro zivju dzīvotņu saglabāšanu.	A8.7.	A8.7.
8.A.a	Izveidot īpaši aizsargājamās dabas teritorijas putnu sugām, kurām veic īpašus dzīvotņu aizsardzības pasākumus.	A9.1.	A9.1.
8.A.a	Nepieļaut putnu ligzdu un olu apzinātu iznīcināšanu vai bojāšanu, ligzdu pārvietošanu, putnu dzīvotņu piesārņošanu, kaitējuma nodarīšanu tām vai putnu citādu traucēšanu.	A9.2.	A9.2.
8.A.a	Īpaši aizsargājamo sugu, biotopu un migrējošo putnu labvēlīgas aizsardzības nodrošināšanai to dzīvotnēs, ja nepieciešams, noteikt mikroliegumus atbilstoši mikroliegumu izveidošanas kārtībai.	A9.3.	A9.3.
8.A.a	Ja pēdējos piecos gados vismaz reizi ap apdzīvotu ligzdu vai medņa rieta vietu teritoriju ir attiecīgās sugas prasībām piemēroti ligzdošanas vai medņa rieta apstākļi, izveidot mikroliegumu īpaši aizsargājamo putnu sugu aizsardzībai.	A9.4.	A9.4.
8.A.a	Mikroliegumos, kas izveidoti ūdenstilpēs, mežos, ūdenstecēs un purvos ligzdojošu īpaši aizsargājamo putnu sugu aizsardzībai, nepieļaut un neīstenot darbības, kas negatīvi ietekmē vai maina mikroliegumā esošās veģetācijas stāvokli.	A9.5.	A9.5.
8.A.a	Ievērot ap mikroliegumiem noteikto buferjoslu platumus putnu sugu aizsardzībai.	A9.6.	A9.6.
8.A.a	Mikroliegumu buferzonās neveikt meliorāciju medņu rieta laikā, savukārt, buferjoslās ap melnā stārķa, melnās klijas, sarkanās klijas, zivjērgļa, jūras ērgļa, čūskērgļa, vidējā ērgļa, klinšu ērgļa, mazā ērgļa, lielā piekūna, ūpja, lielās gauras, zaļās vārnas un meža baloža mikroliegumiem no 1. marta līdz 30. jūnijam neveikt augsnes mehānisku sagatavošanu.	A9.7.	A9.7.
8.B.a	Organizēt izglītojošus pasākumus lauksaimniekiem, mežsaimniekiem, zivsaimniekiem un noteikto ūdeņu apsaimniekotājiem.	A1.1.	B2.1.1.
8.B.a	Informēt svarīgākās mērķgrupas par UBAP 2022.-2027. gadam iekļautajiem novērtējumiem, veicamajām rīcībām, sekmējot pasākumu programmas īstenošanu.	A1.2.	B2.1.2.
8.B.a	Organizēt izglītojošos pasākumus NAI operatoriem 2 reizes gadā, skaidrojot pareizus un efektīvus NAI ekspluatācijas principus, lai samazinātu noteikto ūdeņu nelabvēlīgo ietekmi uz virszemes ūdeņiem.	A1.3.	B2.1.3.
8.B.a	Veikt bebru aizsprostu inventarizāciju.	A2.1.	B2.2.1.
8.B.a	Veikt bebru aizsprostu nojaukšanu.	A2.2.	B2.2.2.
8.B.a	Veikt bebru aizsprostu nojaukšanu.	A2.2.	B2.2.2.
8.B.a	Veikt izpēti par polderu darbības ietekmi uz ūdeņu kvalitāti.	A2.3.	B2.2.3.
8.B.a	Tehnisko vadlīniju izstrāde laterālās nepārtrauktības nodrošināšanai riska ŪO ārpus ĪADT.	A2.4.	B2.2.4.
8.B.a	Veikt izpēti ĪADT par tehnisko pasākumu piemērotību un piemērošanu riska ŪO hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekmes mazināšanai.	A2.5.	B2.2.5.
8.B.a	Veikt grozījumus Ministru kabineta noteikumos Nr. 418 "Noteikumi par riska ūdensobjektiem" - iekļaut jaunus riska ūdensobjektus un svītrot tos ūdensobjektus, kuri vairs nav klasificējami kā riska ūdensobjekti.	A3.1.	B2.3.1.

8.B.a	Veikt grozījumus MK noteikumos Nr. 34 (22.01.2002) "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī", nosakot Piesārņojošās darbības atļauju pārskatīšanu, lai operatori praksē ieviestu sajaukšanās zonu noteikšanu.	A3.2.	B2.3.2.
8.B.a	Sadarboties ar Lietuvas, Baltkrievijas, Krievijas, Igaunijas iestādēm, kas atbild par upju baseinu apgabalu apsaimniekošanas plānu izstrādi un īstenošanu.	A4.1.	B2.4.1.
8.B.a	Modelēšanas sistēmas izstrāde un ieviešana.	A4.2.	B2.4.2.
8.B.a	Turpināt starpvalstu sadarbību par pārrobežu piesārņojuma samazināšanu un ūdens kvalitātes uzlabošanu, kopīgas monitoringa programmas saskaņošanu un kopīgas ekoloģiskās kvalitātes novērtējumu.	A4.3.	B2.4.3.
8.B.a	Izvērtēt zivsaimniecības un dīķu saimniecības darbības ietekmi uz virszemes ūdeņu kvalitāti un kvantitāti un sekmēt šīs ietekmes samazināšanu.	A5.1.	B2.5.1.
8.B.a	Sagatavot priekšlikumus papildu regulējumam zivsaimniecības un dīķu saimniecības objektu ietekmes uz ūdeņu vidi samazināšanai.	A5.1.1.	B2.5.1.1.
8.B.a	Īstenot A5.1.1. punktā minētajā pētījumā rekomendētos pasākumus.	A5.1.1.	B2.5.1.1.
8.B.a	Īstenot notekūdeņu dūņu stratēģijā rekomendētos pasākumus attiecībā uz notekūdeņu dūņu apsaimniekošanu, lai nepasliktinātu / uzlabotu ūdeņu stāvokli.	A5.2.	B2.5.2.
8.B.a	Veikt prioritāro un bīstamo vielu skrīningu notekūdeņu izplūdēs.	A5.3.	B2.5.3.
8.B.a	Pārskatīt piesārņojošās darbības atļaujas, iekļaujot plašāku prioritāro un bīstamo vielu monitoringu gan notekūdeņu izplūdēs, gan augšpus un lejpus izplūdēm, balstoties uz skrīninga rezultātiem.	A5.4.	B2.5.4.
8.B.a	Veikt sajaukšanās zonu aprēķināšanu.	A5.5.	B2.5.5.
8.B.a	Veikt regulāru (īkgadēju) informācijas apmaiņu ar Valsts Augu aizsardzības dienestu par pesticīdu lietojumu Latvijā, lai iegūtu precīzāku informāciju par izklidētajām slodzēm, ko rada pesticīdi.	A5.6.	B2.5.6.
8.B.a	Paplašināt monitorējamo Augu aizsardzības līdzekļu sarakstu virszemes ūdeņos, lai iegūtu informāciju par citiem Latvijā lietotiem augu aizsardzības līdzekļiem, kas nav iekļauti prioritāro un bīstamo vielu sarakstos, bet var radīt risku ūdens videi.	A5.7.	B2.5.7.
8.B.a	Izmantot labākās pieejamās metodes un tehnoloģijas darbību veikšanā ar Augu aizsardzības līdzekļiem lauksaimniecībā un mežsaimniecībā.	A5.8.	B2.5.8.
8.B.a	Izmantot labākās pieejamās metodes un tehnoloģijas darbību veikšanā ar Augu aizsardzības līdzekļiem lauksaimniecībā un mežsaimniecībā.	A5.8.	B2.5.8.
8.B.a	Veikt pētījumu alternatīvu risinājumu izmantošanai centralizēto notekūdeņu attīrīšanā (piemēram, mākslīgie virszemes vai pazemes plūsmas mitrāji).	A5.9.	B2.5.9.
8.B.a	Veikt novērtējumu par barības vielu izskalošanos no augsnes aramzemēs, lai definētu vides izmaksu segšanas līmeni augkopībā.	A6.1.	B2.6.1.
8.B.a	Veikt novērtējumu par ūdens ieguves apjoma robežvērtības (10m3/dienā) lieluma pietiekamību, lai novērtētu izmaksu segšanas līmeni (siltumnīcu laistīšanai, lauksaimniecības dzīvnieku dzirdīšanai).	A6.2.	B2.6.2.
8.B.a	Izstrādāt novērtējumu un mehānismu mežsaimniecības sektora radīto biogēno slodžu vides izmaksu segšanai.	A6.3.	B2.6.3.
8.B.a	Veikt analīzi un novērtējumu par vides izmaksu segšanas līmeņa pietiekamību mazo hidroelektrostaciju radītās hidromorfoloģiskās slodzes mazināšanai.	A6.4.	B2.6.4.
8.B.a	Veikt vides izmaksu aprēķinu tūrisma un rekreācijas nozares radītajam piesārņojuma riskam.	A6.5.	B2.6.5.
8.B.a	Veikt vides izmaksu aprēķinu pretplūdu aizsardzības būvju radītajai hidromorfoloģisko slodžu ietekmei.	A6.6.	B2.6.6.
8.B.b	Uzlabot notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību, lai sasniegtu prasības ūdensobjekta kvalitātes mērķa sasniegšanai, atbilstoši VVD veiktajām izmaiņām piesārņojošās darbības atļaujā A8.1. pasākuma izpildes rezultātā.	A1.1.	B1.1.1.
8.B.b	Īstenot VVD izstrādātos priekšlikumus NAI darbības uzlabošanai atbilstoši A7.6. pasākuma izpildes rezultātā.	A1.2.	B1.1.2.
8.B.b	Īstenot izstrādātos priekšlikumus biogēnu slodzes novēršanai atbilstoši A7.7. pasākuma izpildes rezultātā.	A1.3.	B1.1.3.
8.B.b	Ierīkot ilggadīgos stādījumus aramzemēs.	A2.1.	B1.2.1.
8.B.b	Ieviest "LIFE GOODWATER IP" projektā plānotos papildu pasākumus lauksaimniecības zemju teritorijās biogēnu slodzes samazinājumam.	A2.11.	B1.2.11.
8.B.b	Ieviest konservējošo (minimālo) augsnes apstrādi.	A2.2.	B1.2.2.
8.B.b	Samazināt slāpekļa mēslojuma lietojumu (par 20% no normas).	A2.3.	B1.2.3.
8.B.b	Izveidot sedimentācijas dīķi (baseinu).	A2.4.	B1.2.4.
8.B.b	Ierīkot kontrolēto drenāžu.	A2.5.	B1.2.5.
8.B.b	Ierīkot mākslīgo mitrzeni (virszemes vai pazemes).	A2.6.	B1.2.6.
8.B.b	Pāriet uz bioloģisko lauksaimniecību.	A2.7.	B1.2.7.
8.B.b	Ierīkot buferjoslu gar ūdenstecēm (meliorācijas grāvjiem) 6 m platumā.	A2.8.	B1.2.8.
8.B.b	Īstenot izstrādātos priekšlikumus biogēnu slodzes novēršanai atbilstoši A7.6. pasākuma izpildes rezultātā.	A2.9.	B1.2.9.
8.B.b	Ierīkot meža piekrastes aizsargjoslu (buferjoslu) 15 m platumā.	A3.1.	B1.3.1.
8.B.b	Izveidot maksimālās plūsmas kontroles dambi ar mazāk intensīvu piemērošanu (1-3 objekti).	A3.2.	B1.3.2.
8.B.b	Ierīkot sedimentācijas dīķi (baseinu).	A3.3.	B1.3.3.
8.B.b	Īstenot izstrādātos priekšlikumus biogēnu slodzes novēršanai atbilstoši A7.6. pasākuma izpildes rezultātā.	A3.4.	B1.3.4.
8.B.b	Kontrolēt decentralizētās kanalizācijas sistēmas un veikt atbilstošu apsaimniekošanu.	A4.1.	B1.4.1.
8.B.b	Samazināt izklidēto biogēnu slodzi tūrisma mitnēs, kempingos un rekreācijas teritorijās.	A4.2.	B1.4.2.
8.B.b	Vadlīniju izstrāde un īstenošana saskaņotai, videi draudzīgai HES darbībai kaskādēs.	A5.1.	B1.5.1.
8.B.b	Aprēķināt ekoloģisko caurplūdumu mazajās HES.	A5.10.	B1.5.10.
8.B.b	Uzstādīt peldošās makrofītu salas.	A5.11.	B1.5.11.
8.B.b	Ieviest "LIFE GOODWATER IP" projektā plānotos papildu pasākumus hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekmes samazinājumam.	A5.12.	B1.5.12.
8.B.b	Ieviest "LIFE GOODWATER IP" projektā plānotos papildu pasākumus hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekmes samazinājumam.	A5.12.	B1.5.12.
8.B.b	Ieviest "LIFE GOODWATER IP" projektā plānotos papildu pasākumus hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekmes samazinājumam.	A5.12.	B1.5.12.

8.B.b	Nodrošināt saskaņotu, videi draudzīgu darbību HES kaskādēs atbilstoši VVD veiktajām izmaiņām ūdens resursu lietošanas atļaujā A8.3. pasākuma izpildes rezultātā.	A5.2.	B1.5.2.
8.B.b	Nodrošināt saskaņotu, videi draudzīgu darbību HES kaskādēs atbilstoši VVD veiktajām izmaiņām ūdens resursu lietošanas atļaujā A8.3. pasākuma izpildes rezultātā.	A5.2.	B1.5.2.
8.B.b	Nodrošināt saskaņotu, videi draudzīgu darbību HES kaskādēs atbilstoši VVD veiktajām izmaiņām ūdens resursu lietošanas atļaujā A8.3. pasākuma izpildes rezultātā.	A5.2.	B1.5.2.
8.B.b	Būvēt zivju ceļu uz HES aizsprostiem un citiem aizsprostiem.	A5.3.	B1.5.3.
8.B.b	Būvēt zivju ceļu uz HES aizsprostiem un citiem aizsprostiem.	A5.4.	B1.5.4.
8.B.b	Uzlabot upes gultnes laterālo nepārtrauktību.	A5.5.	B1.5.5.
8.B.b	Uzlabot upes gultnes laterālo nepārtrauktību.	A5.5.	B1.5.5.
8.B.b	Uzlabot upes gultnes laterālo nepārtrauktību.	A5.5.	B1.5.5.
8.B.b	Veikt pasākuma A5.5. efektivitātes monitoringu.	A5.6.	B1.5.6.
8.B.b	Veikt priekšizpēti pasākumam "meandrēšana, izveidojot jaunu upes gultni upēs ar mazu kritumu.	A5.7.	B1.5.7.
8.B.b	Nojaukt aizsprostu, lai nodrošinātu upes garenisko nepārtrauktību.	A5.8.	B1.5.8.
8.B.b	Nojaukt aizsprostu, lai nodrošinātu upes garenisko nepārtrauktību.	A5.8.	B1.5.8.
8.B.b	Nojaukt aizsprostu, lai nodrošinātu upes garenisko nepārtrauktību.	A5.8.	B1.5.8.
8.B.b	Nodrošināt ekoloģisko caurplūdumu atbilstoši pasākuma A8.2. izpildes gaitā veiktajām izmaiņām ūdens resursu lietošanas atļaujās.	A5.9.	B1.5.9.
8.B.b	Turpināt izpēti par klimata pārmaiņu ietekmi uz Puzes ezera (E019) ekoloģisko stāvokli un iespējām to uzlabot.	A6.1.	B1.6.1.
8.B.b	Īstenot virsūdens augāja fragmentāciju (pļaušanu).	A6.2.	B1.6.2.
8.B.b	Veikt izpēti par optimāla ūdens līmeņa atjaunošanas un uzturēšanas iespējām.	A6.3.	B1.6.3.
8.B.b	Uzturēt optimālu ūdens līmeni.	A6.4.	B1.6.4.
8.B.b	Uzturēt optimālu ūdens līmeni.	A6.4.	B1.6.4.
8.B.b	Uzturēt optimālu ūdens līmeni.	A6.4.	B1.6.4.
8.B.b	Veikt pētījumu par ezera sadalošā iedambējuma funkcionalitāti un nozīmi optimāla ūdens līmeņa nodrošināšanai.	A6.5.	B1.6.5.
8.B.b	Veikt biotopu atjaunošanas pasākumus.	A6.6.	B1.6.6.
8.B.b	Noteikt heptahlorā, heptahlorā epoksīda, dzīvsudraba rašanās avotus un īstenot pasākumus tā piesārņojuma samazināšanai: A7.1.1. Veikt heptahlorā, heptahlorā epoksīda, dzīvsudraba monitoringu virszemes ūdenī (VŪ) un nokrišņu ūdenī (NŪ). A7.1.2. Veikt datu analīzi piesārņojuma avota noskaidrošanai. A7.1.3. Īstenot pasākumus piesārņojuma samazināšanai.	A7.1.	B1.7.1.
8.B.b	Noteikt heptahlorā, heptahlorā epoksīda, dzīvsudraba rašanās avotus un īstenot pasākumus tā piesārņojuma samazināšanai: A7.1.1. Veikt heptahlorā, heptahlorā epoksīda, dzīvsudraba monitoringu virszemes ūdenī (VŪ) un nokrišņu ūdenī (NŪ). A7.1.2. Veikt datu analīzi piesārņojuma avota noskaidrošanai. A7.1.3. Īstenot pasākumus piesārņojuma samazināšanai.	A7.1.	B1.7.1.
8.B.b	Veikt fluorantēna monitoringu notekūdeņos, virszemes ūdenī.	A7.2.	B1.7.2.
8.B.b	Veikt fenolū indeksa monitoringu virszemes ūdenī.	A7.3.	B1.7.3.
8.B.b	Noteikt tributilalvas rašanās avotus: A7.4.1. Veikt tributilalvas monitoringu virszemes ūdenī. A7.4.2. Veikt monitorings SIA "Liepājas kuģu būves rūpnīca" notekūdenī izplūdē N400251.	A7.4.	B1.7.4.
8.B.b	Operatīvais un tendenču monitoringa zivju matricā ķīmiskās kvalitātes kontrolei.	A7.5.	B1.7.5.
8.B.b	Veikt pastiprinātu NAI darbības efektivitātes kontroli un priekšlikumu sagatavošanu NAI darbības uzlabošanai, ja kontroles gaitā fiksēta nepieciešamība pēc NAI darbības uzlabošanas.	A7.6.	B1.7.6.
8.B.b	Veikt izpēti biogēnu slodzes avotiem un to ietekmei, kā arī priekšlikumu sagatavošanu slodžu novēršanai.	A7.7.	B1.7.7.
8.B.b	Veikt pastiprinātu kontroli un pasākumu īstenošanu HES ekspluatācijas noteikumu izpildē.	A7.8.	B1.7.8.
8.B.b	Pārskatīt NAI operatoriem izsniegtās piesārņojošās darbības atļaujas, veikt izmaiņas atļautajos piesārņojošo vielu novadīšanas apjomos.	A8.1.	B1.8.1.
8.B.b	Noteikt atbilstošas ekoloģiskā caurplūduma prasības, veikt izmaiņas HES izsniegtajā ūdens resursu lietošanas atļaujā.	A8.2.	B1.8.2.
8.B.b	Noteikt atbilstošas prasības HES saskaņotai darbībai kaskādēs, vadoties pēc HES kaskāžu darbības vadlīnijām, kuras tiks izstrādātas pasākuma A7.2.1. izpildes rezultātā.	A8.3.	B1.8.3.
8.B.b	Veikt izmaiņas uzņēmuma SIA "Liepājas kuģu būves rūpnīca" piesārņojošās darbības atļaujā attiecībā uz tributilalvas emisijām vidē, ja pasākuma A7.1.2. izpildes gaitā fiksēta nepieciešamība.	A8.4.	B1.8.4.
8.B.b	Koku sagāzumu likvidēšana un brūkošo baltalkšņu izvākšana.	A9.1.	B1.9.1.
8.B.b	Aizauguma ar ūdensaugiem samazināšana.	A9.1.	B1.9.1.
8.C.a	Īstenot kampaņas (t.sk. apmācību seminārus) ūdens ieguves operatoru kompetences pilnveidošanai.	A1.1.	C2.1.1.
8.C.a	Veicināt sabiedrības izpratni par pazemes ūdeņu aizsardzību un cilvēka saimniecisko darbību radīto negatīvo ietekmi uz pazemes ūdens resursiem un saistītajām ekosistēmām.	A2.1.	C2.2.1.
8.C.a	Veikt grozījumus MK noteikumos Nr.92, kas paredz operatoram ievākt pazemes ūdeņu paraugus atbilstoši Latvijas standarta LVS ISO 5667-5:2007 prasībām, t.sk. precizēt nosacījumus ūdens līmeņu mērījumu veikšanai.	A3.1.	C2.3.1.
8.C.a	Uzlabot monitoringa tehnisko aprīkojumu pazemes ūdeņu atradnēs (nodrošināt automātiskos ūdens līmeņu mērījumus).	A4.1.	C2.4.1.
8.C.a	Valsts pazemes ūdeņu monitoringa tīkla urbumu tehniskā stāvokļa novērtēšana, staciju aprīkošana – tiešsaistes datu pārraides nodrošināšana pazemes ūdens (prioritāri gruntsūdens) līmeņu uzraudzībai un prognozēšanas rīka izstrādes vajadzībām, kā arī monitoringa tīkla kvalitātes uzturēšana.	A4.2.	C2.4.2.
8.C.a	No pazemes ūdeņiem atkarīgo sauszemes ekosistēmu un ar pazemes ūdeņiem saistīto saldūdens ekosistēmu metodiku pielāgošana, kā arī harmonizācija ar Lietuvas pieeju.	A4.3.	C2.4.3.
8.C.a	Izstrādāt rīku vai pieeju pazemes ūdeņu papildināšanās noteikšanai, kas nepieciešams, lai noteiktu pazemes ūdeņu kvantitatīvo stāvokli.	A4.4.	C2.4.4.

8.C.a	Veicināt pazemes ūdeņu pētījumus, kas nodrošinātu zinātniski pamatotas informācijas (datu un zinātnības) ievākšanu, uzturēšanu un atjaunošanu, kā arī ļautu pieņemt datus balstītus lēmumus (piemēram, EK Pazemes ūdeņu darba grupas Novērojamo vielu monitorings ("Watch List"), virszemes – pazemes ūdeņu ekosistēmu sasaiste, Dzeramā ūdens direktīvas ieviešana un novērojamo vielu monitorings u.c.).	A4.5.	C2.4.5.
8.C.a	Hidrogeoloģisko modeļu izveide.	A4.6.	C2.4.6.
8.C.a	Konceptuālo modeļu izstrāde visiem pazemes ūdensobjektiem, t.sk riska pazemes ūdensobjektiem un zonām, kas ļautu identificēt dominējošās slodzes un galvenos riskus.	A4.6.1.	C2.4.6.1.
8.C.a	Matemātiskā modeļa izveide ES ūdens politikas prasību, kā arī lokālu vajadzību risināšanai (piem., liela apjoma ūdens ieguves radītās ietekmes vai piesārņojuma izplatības modeļēšanai).	A4.6.2.	C2.4.6.2.
8.C.a	Ūdens ieguves urbumu, t.sk. spīču, kas ierīkoti dziļumā līdz 20 m, kā arī grodu aku reģistra izveide.	A4.7.	C2.4.7.
8.C.a	Pārrobežu sadarbība pazemes ūdeņu apsaimniekošanas jomā.	A4.8.	C2.4.8.
8.C.a	Turpināt sadarbību ar Lietuvas Ģeoloģijas dienestu.	A4.8.1.	C2.4.8.1.
8.C.a	Uzsākt sadarbību ar Igaunijas atbildīgajām institūcijām.	A4.8.2.	C2.4.8.2.
8.C.a	Veicināt sadarbību ar Baltkrieviju un Krieviju.	A4.8.3.	C2.4.8.3.
8.C.a	Pazemes ūdeņu aizsargātības novērtējums, kartes izveide (pilnveidojot dabiskās aizsargātības karti, papildinot ar aktuālākajiem datiem par zemes lietojuma veidu un mēslojuma slodzēm, kā arī karsta izplatības apgabaliem).	A5.1.	C2.5.1.
8.C.a	Izstrādāt pieeju pazemes ūdeņu līmeņu tendenču novērtēšanai.	A5.2.	C2.5.2.
8.C.a	Prioritāri veikt lauksaimniecības platībās esošo/neizmanto to urbumu tamponāžu.	A5.3.	C2.5.3.
8.C.a	Jauno parametru izpēti (skrīnings) pazemes ūdeņos, balstoties uz EK Pazemes ūdeņu darba grupas ietvaros izstrādāto sarakstu ("Watch List").	A5.4.	C2.5.4.
8.C.a	Veikt datu apkopošanu un analizēšanu par jauno vielu potenciālajiem un faktiskajiem avotiem tieši Latvijā.	A5.4.1.	C2.5.4.1.
8.C.a	Veikt jauno parametru izpēti (skrīningu), nodrošinot atbilstošu monitoringu un datu uzkrāšanu.	A5.4.2.	C2.5.4.2.
8.C.a	Nitrātu skrīnings avotos, lauksaimniecības slodzes novērtēšanai.	A5.5.	C2.5.5.
8.C.a	Jaunu avotu apzināšana, sateces baseinu noteikšana.	A5.5.1.	C2.5.5.1.
8.C.a	Nitrātu mērījumu veikšana avotos.	A5.5.2.	C2.5.5.2.
8.C.a	Jaunās Dzeramā ūdens direktīvas 2020/2184 prasību ieviešana.	A5.6.	C2.5.6.
8.C.a	Izpratnes par upju sateces baseinu risku novērtēšanu ūdens ieguves vietās (t.sk. literatūras studijas).	A5.6.1.	C2.5.6.1.
8.C.a	Izmēģinājumi pilnotteritorijās, sateces baseinu noteikšanai.	A5.6.2.	C2.5.6.2.
8.C.a	Veikt jauno parametru izpēti (skrīningu), nodrošinot atbilstošu monitoringu un datu uzkrāšanu.	A5.6.3.	C2.5.6.3.
8.C.b	Turpināt piesārņotā areāla sanāciju un tā rezultātā izņemt materiāla utilizēšanu.	A1.1.	C1.1.1.
8.C.b	Kampaņveidīgu kvalitātes monitoringu vismaz Mūru – Žagares, Ketleru un Akmenes ūdens nesējslāņos ierīkotajos urbumos, papildus nosakot bromīdjonus (tika noteikts), kā arī jodu un stronciju (netika noteikts).	A7.1.	C1.7.1.
8.C.b	Pastiprināta kontrole un regulāru novērojumu veikšana, kā arī regulāru atskaišu sagatavošana par PŪA "Otaņķi" ekspluatācijas un monitoringa urbumiem (dati ir nozīmīgi intrūzijas attīstības novērtēšanā).	A7.2.	C1.7.2.
8.C.b	Hidrogeoloģiskā modeļa izveide, Liepājas jūras intrūzijas attīstības novērtēšanai un ietekmētās teritorijas analizēšanai.	A7.3.	C1.7.3.
8.C.b	Valsts pazemes ūdeņu monitoringa staciju tehniskā stāvokļa uzlabošana. Veikt tehniskā stāvokļa novērtējumu.	A7.4.	C1.7.4.
8.C.b	Monitoringa stacijas "Lauma" urbumam Nr.861.	A7.4.1.	C1.7.4.1.
8.C.b	Monitoringa stacijas "Rucava" urbumam Nr.14733.	A7.4.2.	C1.7.4.2.
8.C.b	Monitoringa stacijas "Pampāli" urbumam Nr.2912.	A7.4.3.	C1.7.4.3.
8.C.b	Monitoringa stacijas "Kopdarbs" urbumam Nr.849.	A7.4.4.	C1.7.4.4.
8.C.b	Valsts pazemes ūdeņu monitoringa tīkla paplašināšana (jaunu monitoringa urbumu staciju ierīkošana).	A7.5.	C1.7.5.
8.C.b	Monitoringa stacija "Ance" (2 urbumi).	A7.5.1.	C1.7.5.1.
8.C.b	Monitoringa stacija "Dundaga" (2 urbumi).	A7.5.2.	C1.7.5.2.
8.C.b	Monitoringa stacija "Pope" (2 urbumi).	A7.5.3.	C1.7.5.3.
8.C.b	Monitoringa stacija "Gramzda" (3 urbumi).	A7.5.4.	C1.7.5.4.
8.C.b	Monitoringa stacija "Kazdanga" (3 urbumi).	A7.5.5.	C1.7.5.5.
8.C.b	Monitoringa stacija "Vadakste" (3 urbumi).	A7.5.6.	C1.7.5.6.
8.C.b	Monitoringa stacija "Irlava" (3 urbumi).	A7.5.7.	C1.7.5.7.
8.C.b	Monitoringa stacija "Vecleipāja" (2 urbumi).	A7.5.8.	C1.7.5.8.