

24.04.2007. MK noteikumi Nr.281 "Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas" ("LV", 78 (3654), 16.05.2007.) [spēkā ar 17.05.2007.] ar grozījumiem:

- 02.03.2010. MK noteikumi Nr.204 ("LV", 37 (4229), 05.03.2010.) [spēkā ar 06.03.2010.]

Redakcijas: [17.05.2007] [06.03.2010]

Redakcija uz 06.03.2010.

Ministru kabineta noteikumi Nr.281

Rīgā 2007.gada 24.aprīlī (prot. Nr.25 31.§)

Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas

Izdoti saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 27.panta trešās daļas 5.punktu, 28.panta sesto daļu, 31.panta trīspadsmīto daļu un 34.panta otro daļu un Sugu un biotopu aizsardzības likuma 4.panta 3.punktu

I. Vispārīgais jautājums

1. Noteikumi nosaka:

- 1.1. tieša kaitējuma draudu gadījumus, kuros Valsts vides dienests organizē preventīvos pasākumus;
- 1.2. kārtību, kādā tieša kaitējuma draudu gadījumā Valsts vides dienests organizē preventīvos pasākumus;
- 1.3. sanācijas mērķus un metodes, kuras izmanto, ja ir nodarīts kaitējums videi;
- 1.4. kārtību, kādā nosaka un veic sanācijas pasākumus, ja ir nodarīts kaitējums videi;
- 1.5. kārtību, kādā novērtē kaitējumu videi un aprēķina preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas;
- 1.6. kārtību, kādā Valsts vides dienests un operatori sniedz informāciju valsts sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi;
- 1.7. zaudējumu atlīdzināšanu par īpaši aizsargājamo sugu indivīdu un biotopu iznīcināšanu vai bojāšanu.

II. Preventīvie pasākumi

2. Valsts vides dienests (turpmāk - dienests) organizē preventīvos pasākumus, ja pastāv tieša kaitējuma draudi, kuru dēļ varētu tikt pārsniegti vides normatīvajos aktos noteiktie vides kvalitātes normatīvi, vai tie varētu radīt nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību un ja:

2.1. operators, kura profesionālā darbība ir izraisījusi tieša kaitējuma draudus, neveic dienesta pieprasītos nepieciešamos preventīvos pasākumus;

2.2. operators, kura profesionālā darbība ir izraisījusi tieša kaitējuma draudus, nepilda dienesta norādījumus par veicamajiem preventīvajiem pasākumiem, un tādēļ netiek novērsti vai mazināti tieša kaitējuma draudi;

2.3. nav konstatēts operators, kura profesionālā darbība izraisījusi tieša kaitējuma draudus;

2.4. preventīvie pasākumi, ko tieša kaitējuma draudu gadījumā veicis operators, kura profesionālā darbība ir izraisījusi tieša kaitējuma draudus, nav pietiekami efektīvi, un tieša kaitējuma draudi nav novērsti;

2.5. operatoram nav jāsedz izdevumi par preventīvajiem pasākumiem Vides aizsardzības likumā noteiktajos gadījumos.

3. Dienests šo noteikumu 2.punktā minētajos tieša kaitējuma draudu gadījumos:

3.1. nosaka tieša kaitējuma draudu cēloņus un rašanās vietu, novērtē tieša kaitējuma draudiem pakļauto teritoriju un dabas resursu veidus un, ja nav iespējama visu aizsargājamo dabas resursu aizsardzība, īstenojoties tieša kaitējuma draudiem, nosaka prioritāri aizsargājamus dabas resursus;

3.2. nodrošina savu darbinieku ierašanos vietā, kur pastāv tieša kaitējuma draudi, situācijas novērtēšanai un vietas apsekošanai;

3.3. informē institūcijas, kuras atbilstoši normatīvajiem aktiem par vides aizsardzību, piesārņojumu, pārvaldījumiem un civilās aizsardzības plāniem iesaistītas preventīvo pasākumu veikšanā, un sadarbībā ar šīm institūcijām piedalās preventīvo pasākumu organizēšanā, lai novērstu tieša kaitējuma draudus un sagatavotos iespējamās avārijas ierobežošanai vai likvidēšanai;

3.4. ja nepieciešams, piesaista citas valsts vai pašvaldību institūcijas vai privātpersonas tieša kaitējuma draudu novērtēšanā un novēršanā;

3.5. koordinē un sadarbojas informācijas apmaiņā ar valsts vai pašvaldību institūcijām un privātpersonām;

3.6. informē vietējo pašvaldību, kuras teritorija tiek vai var tikt ietekmēta;

3.7. sadarbībā ar vietējo pašvaldību, ja nepieciešams, informē iedzīvotājus, kas atrodas teritorijā, kuru varētu ietekmēt iespējamais kaitējums videi;

3.8. no operatora pieprasa tā veiktā monitoringa datus;

3.9. veic citus pasākumus, kas nepieciešami tieša kaitējuma draudu novēršanai.

4. Ja tieša kaitējuma draudu dēļ rodas vai var rasties draudi vai nelabvēlīga ietekme uz cilvēku veselību, dienests pieaicina Veselības ministrijas padotībā esošo iestāžu speciālistus tieša kaitējuma

draudu novērtēšanā un novēršanā.

5. Ja tieša kaitējuma draudus ir izraisījuši objekti, uz kuriem attiecas normatīvie akti par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem, vai ja tieša kaitējuma draudi atbilst civilās aizsardzības plānos noteiktajiem apdraudējumiem, preventīvo pasākumu organizēšana un veikšana notiek saskaņā ar minētajiem normatīvajiem aktiem un dokumentiem.

III. Videi nodarītā kaitējuma novērtēšana un neatliekamo pasākumu veikšana

6. Ja ir nodarīts kaitējums videi, dienests nekavējoties nodrošina videi nodarītā kaitējuma vietas pārbaudi, lai sniegtu sākotnējo vērtējumu par kaitējumu videi un noteiktu neatliekamos pasākumus. Pārbaudē dienests apseko videi nodarītā kaitējuma vietu un novērtē tā apmēru un veidu, kaitējumam pakļautos dabas resursus un cilvēku veselību, kaitējuma iespējamo izplatību un tā novēršanas iespējas.

7. Ja kaitējums videi rada vai var radīt draudus vai nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību, dienests pieaicina Veselības ministrijas padotībā esošo iestāžu speciālistus, lai novērtētu kaitējumu videi un noteiktu, organizētu vai novērtētu neatliekamos pasākumus un sanācijas pasākumus.

8. Pēc pārbaudes dienests nekavējoties sastāda pārbaudes aktu. Pārbaudes aktā norāda arī termiņu, līdz kuram operatoram, kura profesionālā darbība izraisījusi kaitējumu videi, jāiesniedz dienestā neatliekamo pasākumu plāns saskaņošanai. Ja neatliekamie pasākumi veicami nekavējoties un operators tos nav veicis, dienests pārbaudes aktā norāda pasākumus, kuri operatoram jāveic.

9. Ja dienests pārbaudē konstatē, ka operators jau ir veicis nepieciešamos neatliekamos pasākumus, pārbaudes aktā norāda veiktos pasākumus.

10. Operators pārbaudes aktā norādītajā termiņā iesniedz dienestā neatliekamo pasākumu plānu, izņemot šo noteikumu 8. un 9.punktā minētos gadījumus. Dienests 30 dienu laikā izvērtē neatliekamo pasākumu plānu un pieņem lēmumu par neatliekamo pasākumu veikšanu. Lēmumā norāda termiņu, kādā operatoram jāveic neatliekamie pasākumi. Ja nepieciešams, lēmumā sniedz norādījumus operatoram par veicamajiem pasākumiem.

11. Pēc neatliekamo pasākumu veikšanas operators nekavējoties par to rakstiski informē dienestu. Dienests organizē šo pasākumu izvērtēšanu un novērtē videi nodarīto kaitējumu.

12. Attiecībā uz kaitējumu videi novērtē:

12.1. kaitējumu īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikroliegumiem, kaitējumu īpaši aizsargājamām sugām vai biotopiem;

12.2. kaitējumu ūdeņiem (virszemes vai pazemes ūdeņi):

12.2.1. kaitējumu zivju resursiem saskaņā ar zivsaimniecisko ekspertīzi;

12.2.2. kaitējumu virszemes ūdensobjekta ekoloģiskajai vai ķīmiskajai kvalitātei, stipri pārveidota vai mākslīga ūdensobjekta ekoloģiskajam potenciālam vai ķīmiskajai kvalitātei, pazemes ūdensobjekta ķīmiskajai kvalitātei vai kvantitatīvajam stāvoklim. Kaitējumu novērtē, salīdzinot esošo stāvokli ar ūdensobjekta pamatstāvokli, veicot nepieciešamās analīzes un izvērtējot monitoringa rezultātus, kā arī ievērojot normatīvajos aktos noteiktos vides kvalitātes normatīvus;

12.3. kaitējumu augsnei vai zemes dzīlēm. Kaitējumu novērtē, salīdzinot piesārņoto augsni vai zemes dzīles ar pamatstāvokli, veicot nepieciešamās analīzes un izvērtējot monitoringa rezultātus, kā arī ievērojot normatīvajos aktos noteiktos vides kvalitātes normatīvus.

(Grozīts ar MK 02.03.2010. noteikumiem Nr.204)

13. Ja teritorijā, kurā nodarīts kaitējums videi, konstatē vairākus pēc izcelsmes, sastāva vai vecuma atšķirīgus piesārņojošo vielu veidus, novērtē atsevišķi katras piesārņojošās vielas veida kaitējumu videi.

14. Ja videi nodarītā kaitējuma novērtēšanai un lēmuma par sanācijas pasākumiem pieņemšanai ir nepieciešams dažādu institūciju, ekspertu vai speciālistu viedoklis, dienests ar rīkojumu izveido komisiju. Komisijas sastāvā iekļauj dienesta un citu Vides ministrijas padotībā esošo iestāžu pārstāvjus un, ja nepieciešams, ņemot vērā nodarīto kaitējumu videi, tās vietējās pašvaldības pārstāvjus, kuras teritorijā ir nodarīts kaitējums videi, vai citu iestāžu pārstāvjus. Ja kaitējums videi nodarīts meža zemēs, komisijas sastāvā iekļauj Valsts meža dienesta pārstāvi.

15. Ja ar sākotnējo vērtējumu netiek iegūta pietiekama informācija, lai novērtētu kaitējumu videi, dienests veic atkārtotu pārbaudi. Dienests atkārtotajā pārbaudē var piesaistīt komisijas pārstāvjus, kā arī citas valsts vai pašvaldību institūcijas vai privātpersonas, kurām ir līgums ar dienestu, un to atzinumus un analīžu rezultātus pievieno pārbaudes aktam.

16. Pēc atkārtotās pārbaudes dienests sastāda pārbaudes aktu. Pārbaudes aktā norāda arī termiņu, līdz kuram operatoram, kura profesionālā darbība izraisījusi kaitējumu videi, jāiesniedz dienestā sanācijas pasākumu plāns.

17. Lai pilnībā novērtētu videi nodarīto kaitējumu un pieņemtu lēmumu par sanācijas pasākumiem, dienests ir tiesīgs piesaistīt operatoru un organizēt papildu pasākumus, lai novērtētu kaitējumu videi. Dienests noskaidro, izvērtē un, ja iespējams, ņem vērā tā īpašnieka apsvērumus, kura nekustamajā īpašumā paredzēts veikt sanācijas pasākumus.

IV. Sanācijas mērķi un metodes un sanācijas pasākumu izvēle

18. Sanācijas mērķi ir šādi:

18.1. attiecībā uz kaitējumu ūdeņiem, īpaši aizsargājamām sugām vai īpaši aizsargājamiem biotopiem - atjaunot pamatstāvokli, izmantojot primāro, papildu un kompensējošo sanāciju, kā arī novērst būtiskus draudus nelabvēlīgai ietekmei uz cilvēku veselību. Atjaunošana, tai skaitā dabiskā atjaunošanās, attiecībā uz kaitējumu ūdeņiem, īpaši aizsargājamām sugām vai īpaši aizsargājamiem biotopiem nozīmē izpostīto dabas resursu vai pasliktinājušos ar dabas resursiem saistīto funkciju atjaunošanu līdz pamatstāvoklim, bet attiecībā uz augsni vai zemes dzīlēm - jebkāda cilvēku veselībai nelabvēlīgās ietekmes būtiska riska novēršana;

18.2. attiecībā uz kaitējumu augsnei vai zemes dzīlēm - atjaunot pamatstāvokli vai vismaz nodrošināt, ka piesārņojums tiek savākts, kontrolēts, ierobežots vai samazināts, lai tas, ņemot vērā zemes lietošanas mērķi, neradītu būtiskus draudus vai nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību vai vidi.

19. Primārā sanācija ir pasākumu kopums, kura mērķis ir atjaunot izpostītos dabas resursus vai pasliktinājušās ar dabas resursiem saistītās funkcijas līdz pamatstāvoklim vai iespējami tuvu tam.

20. Papildu sanācija ir pasākumu kopums, ko veic attiecībā uz dabas resursiem vai ar dabas resursiem saistītajām funkcijām, lai kompensētu primārajā sanācijā pilnīgi neatjaunos izpostītos dabas resursus vai ar dabas resursiem saistītās funkcijas. Papildu sanācijas mērķis ir sasniegt līmeni, kas līdzīgs dabas resursu vai ar dabas resursiem saistīto funkciju līmenim, kāds tas būtu, ja izpostītā teritorija būtu atjaunota līdz tās pamatstāvoklim.

21. Ja ar papildu sanāciju nav iespējams veikt atjaunošanu izpostītajā teritorijā, dienests pieņem lēmumu veikt atjaunošanu alternatīvajā teritorijā. Tas ir iespējams, ja alternatīvās teritorijas zeme pieder operatoram vai operators ir panācis vienošanos ar zemes īpašnieku. Ja iespējams un tas ir lietderīgi, alternatīvā teritorija ģeogrāfiski jāsaista ar izpostīto teritoriju, ņemot vērā ietekmētos dabas

resursus, skartās īpaši aizsargājamās sugas vai īpaši aizsargājamās biotopus.

22. Kompensējošā sanācija ir darbība, kuru veic, lai kompensētu dabas resursu vai ar dabas resursiem saistīto funkciju iekšējos zudumus, kas veidojušies no kaitējuma rašanās līdz brīdim, kad primārā sanācija ir pilnībā iedarbojusies. Šo kompensāciju veido papildu uzlabojumi īpaši aizsargājamiem biotopiem un sugām vai ūdeņiem izpostītajā teritorijā vai alternatīvajā teritorijā, un to nevar aizstāt ar finansiālu kompensāciju. Iekšējie zudumi rodas, ja izpostītie dabas resursi vai ar dabas resursiem saistītās funkcijas nespēj pildīt savu ekoloģisko lomu vai nodrošināt funkcijas citiem dabas resursiem vai sabiedrībai, kamēr primārā vai papildu sanācija nav iedarbojusies.

23. Ja primārā sanācija nenodrošina vides atjaunošanos līdz pamatstāvoklim, veic papildu sanāciju.

24. Sanācijas metožu izvēlē ūdeņiem, īpaši aizsargājamām sugām vai īpaši aizsargājamiem biotopiem ievēro šādus nosacījumus:

24.1. nosakot primārās sanācijas pasākumus, dienests izvērtē iespēju atjaunot dabas resursus vai ar dabas resursiem saistītās funkcijas līdz pamatstāvoklim paātrināti vai izmantojot dabisko atjaunošanos;

24.2. nosakot papildu un kompensējošās sanācijas pasākumus un to apjomu, sākotnēji izvērtē visus dabas resursus, kuriem nepieciešama sanācija. Vispirms izskata pasākumus, kas paredz atjaunot tādas pašas dabas resursus vai ar dabas resursiem saistīto funkciju veidu, kvalitāti un kvantitāti. Ja tas nav iespējams, nodrošina alternatīvus dabas resursus vai ar dabas resursiem saistītās funkcijas;

24.3. ja nav iespējams izmantot šo noteikumu 24.2.apakšpunktā minēto atsevišķu dabas resursu vai ar dabas resursiem saistīto funkciju pieeju un nodarīto kaitējumu nav iespējams novērst vai to ir iespējams novērst tikai daļēji, dienests:

24.3.1. zaudējumus īpaši aizsargājamām sugām vai biotopiem aprēķina atbilstoši šo noteikumu VI nodaļai;

24.3.2. kaitējumu ūdeņiem aprēķina kā zaudējumus attiecībā uz zivju resursiem saskaņā ar šo noteikumu 28.punktu un kaitējumu attiecībā uz ūdeņos palikušā piesārņojuma vienību, kas novērtēts, aprēķinot vai veicot analīzes, atbilstoši šo noteikumu 1.pielikuma 1.tabulai.

25. Papildu un kompensējošās sanācijas pasākumus plāno, lai tie nodrošinātu papildu dabas resursus vai ar dabas resursiem saistītās funkcijas, ņemot vērā sanācijas pasākumu priekšrocības un to veikšanai nepieciešamo laikposmu.

26. Sanācijas metodes ūdeņiem, īpaši aizsargājamām sugām vai īpaši aizsargājamiem biotopiem novērtē ar labākajām pieejamām metodēm, pamatojoties uz šādiem kritērijiem:

26.1. ietekme uz cilvēku veselību un sabiedrības drošību;

26.2. īstenošanas izmaksas;

26.3. panākumu varbūtība;

26.4. pakāpe, līdz kādai metode novērsīs turpmāko kaitējumu, un izvairīšanās no papildu kaitējuma, metodi īstenojot;

26.5. pakāpe, līdz kādai metode dos labumu katrai dabas resursa vai ar dabas resursu saistīto funkciju sastāvdaļai;

26.6. pakāpe, līdz kādai katrā metodē ņemti vērā sociālie, ekonomiskie un kultūras aspekti un citi

būtiski faktori, kas raksturīgi teritorijai;

26.7. laikposms, kas nepieciešams, lai videi nodarītā kaitējuma atlīdzināšana būtu efektīva;

26.8. pakāpe, līdz kādai atjaunos teritoriju, kurā noticis kaitējums videi;

26.9. ģeogrāfiskā saikne ar kaitējuma skarto teritoriju.

27. Novērtējot sanācijas metodes, dienests var izvēlēties primārās sanācijas pasākumus, ar kuriem pilnībā līdz pamatstāvoklim nevar atjaunot nodarīto kaitējumu ūdeņiem vai aizsargājamām sugām, vai biotopiem vai ar kuriem atjaunošana notiks daudz lēnāk. Tādu lēmumu dienests var pieņemt tikai tad, ja dabas resursi vai ar dabas resursiem saistītās funkcijas, kas iepriekš bija iespējamās primārajā teritorijā, pēc šī lēmuma pieņemšanas tiks kompensētas ar pastiprinātām papildu vai kompensējošām darbībām, lai nodrošinātu līdzīgu dabas resursu vai ar dabas resursiem saistīto funkciju līmeni, kāds bija iepriekš. Sanācijas papildu pasākumus nosaka saskaņā ar šo noteikumu 24.2.apakšpunktā minētajām prasībām.

28. Sanācijas pasākumus attiecībā uz kaitējumu zivju resursiem nosaka saskaņā ar zivsaimnieciskās ekspertīzes atzinumu.

29. Sanācijas pasākumus attiecībā uz kaitējumu augsnei vai zemes dziļēm nosaka:

29.1. izmantojot riska novērtēšanas procedūras, ņemot vērā augsnes vai zemes dziļu funkcijas un īpašības, ķīmisko vielu, ķīmisko produktu (preparātu), organismu vai mikroorganismu tipu un koncentrāciju, to izklīdes draudus un iespējamību;

29.2. ņemot vērā zemes lietošanas mērķi, kāds bija laikā, kad notika kaitējums. Ja zemes lietošanas mērķis ir mainījies, nosaka pasākumus, kas veicami, lai novērstu jebkādu kaitīgu ietekmi uz cilvēku veselību;

29.3. izvērtējot dabiskās atjaunošanās iespējamību bez tiešas cilvēku iejaukšanās;

29.4. ņemot vērā vides kvalitātes normatīvus, kas noteikti normatīvajos aktos par augsnes un grunts kvalitāti;

29.5. ja nodarīto kaitējumu nav iespējams novērst vai to ir iespējams novērst tikai daļēji, - aprēķinot radīto kaitējumu par palikušo piesārņojumu vienību, kas novērtēts, aprēķinot vai veicot analīzes, atbilstoši šo noteikumu 1.pielikuma 2.tabulai.

V. Sanācijas pasākumu noteikšana un veikšana

30. Operators atbilstoši pārbaudes aktā noteiktajam termiņam izstrādā sanācijas pasākumu plānu, ņemot vērā šo noteikumu IV nodaļā minētās prasības, un iesniedz to dienestā izvērtēšanai un apstiprināšanai. Ja sanācijas pasākumu veikšanu organizē dienests, sanācijas pasākumu plāna izstrādi organizē dienests.

31. Ja operators nav konstatēts vai kaitējumu videi ir izraisījusi persona, kas nav uzskatāma par operatoru, tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības, sanācijas pasākumus organizē dienests atbilstoši piešķirtajam finansējumam.

32. Ja operatoram sanācijas pasākumu plāna izstrādei ir nepieciešama dienesta rīcībā esošā informācija par videi nodarītā kaitējuma novērtējumu, dienests tā rīcībā esošo informāciju sniedz operatoram.

33. Dienests sadarbībā ar komisiju (ja tāda ir izveidota) Administratīvā procesa likumā noteiktajos termiņos izvērtē operatora izstrādāto sanācijas pasākumu plānu, ņemot vērā videi nodarīto kaitējumu un šo noteikumu IV nodaļā minētās prasības, un pieņem lēmumu par sanācijas pasākumu veikšanu. Lēmumā norāda:

33.1. veicamos sanācijas pasākumus attiecībā uz kaitējumu īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, kaitējumu īpaši aizsargājamo sugu indivīdiem vai biotopiem, ūdeņiem un augsnei vai zemes dzīlēm. Ja kaitējumu videi nav iespējams novērst vai kaitējuma sekas iespējams novērst tikai daļēji, norāda aprēķināto summu, kas operatoram jāiemaksā valsts pamatbudžetā, un termiņu, līdz kuram aprēķinātā summa iemaksājama valsts pamatbudžetā;

33.2. sanācijas pasākumu sākšanas laiku, šo pasākumu veikšanas kārtību un termiņu, līdz kuram minētie pasākumi pabeidzami;

33.3. termiņu, līdz kuram operatoram jāiesniedz informācija par sanācijas pasākumu gaitu;

33.4. citus nosacījumus vai norādījumus operatoram par sanācijas pasākumiem.

34. Neņemot vērā šo noteikumu 27.punktā minētos nosacījumus un ievērojot Vides aizsardzības likuma 28.panta septīto daļu, dienests var pieņemt lēmumu, ka turpmākus sanācijas pasākumus neveic, ja:

34.1. veiktie neatliekamie un sanācijas pasākumi nodrošina, ka vairs nepastāv būtiski draudi nelabvēlīgai ietekmei uz cilvēku veselību, ūdeņiem vai aizsargājamām sugām un biotopiem;

34.2. prognozējamās veicamo pasākumu izmaksas, lai sasniegtu pamatstāvokli vai līdzīgu vides kvalitātes līmeni, nav samērīgas ar panāktajiem ekoloģiskajiem ieguvumiem.

35. Ja operators, kura profesionālā darbība izraisījusi kaitējumu videi, sanācijas pasākumu laikā konstatē, ka ar dienesta lēmumā norādītajiem sanācijas pasākumiem nevar novērst kaitējumu videi, operators iesniedz dienestā iesniegumu, kurā pamato nepieciešamību veikt grozījumus dienesta pieņemtajā lēmumā. Dienests izvērtē operatora iesniegumā minēto informāciju Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā.

36. Pēc sanācijas pasākumu veikšanas operators rakstiski informē dienestu par veiktajiem pasākumiem, pievienojot iesniegumam informāciju, kas apliecina, ka sanācijas pasākumi ir veikti atbilstoši dienesta lēmumam, tai skaitā akreditētu laboratoriju veikto analīžu testēšanas pārskatus.

37. Lai konstatētu, vai operators kaitējumu videi ir novērsis atbilstoši dienesta pieņemtajam lēmumam, dienests veic pārbaudi. Pārbaudē dienests piesaista attiecīgus speciālistus, ja dienesta rīcībā nav nepieciešamo speciālistu vai dienestam lēmuma pieņemšanai tas ir nepieciešams. Pārbaudes aktā norāda konstatētos faktus, kā arī nosaka operatoram veicamo vides monitoringu un termiņu monitoringa datu iesniegšanai dienestā, lai pārliecinātos, vai veiktie sanācijas pasākumi ir pietiekami efektīvi un nenotiek vides stāvokļa pasliktināšanās.

VI. Zaudējumu atlīdzināšana attiecībā uz īpaši aizsargājamām sugām vai biotopiem

38. Ja, izmantojot šo noteikumu IV nodaļā minētās sanācijas metodes, nav iespējams atjaunot īpaši aizsargājamās sugas vai biotopus pamatstāvoklī, dienests saskaņā ar šo nodaļu aprēķina nodarītos zaudējumus īpaši aizsargājamām sugām vai biotopiem, kas ieskaitāmi valsts pamatbudžetā.

39. Kaitējumu īpaši aizsargājamām dabas teritorijām novērtē, ņemot vērā nodarīto kaitējumu īpaši aizsargājamo sugu indivīdiem vai biotopiem. Ja šo noteikumu 2., 3. un 4.pielikumā minētie īpaši aizsargājamo sugu indivīdi iznīcināti vai bojāti dabas rezervātā, dabas liegumā, nacionālā parka vai

biosfēras rezervāta dabas lieguma zonā, kā arī mikrolieguma vai īpaši aizsargājamā meža iecirkņa teritorijā, zaudējumi atlīdzināmi trīskāršā apmērā.

40. Lai segtu kaitējumu īpaši aizsargājamo sugu indivīdiem (piemēram, dzīvnieku sugas indivīdu nogalināšana, ievainošana un to dzīvotņu postīšana, augu sugas indivīdu ciršana, noplūkšana, izrakšana, vākšana, bojāšana, lasīšana un to dzīvotņu postīšana), to atlīdzības apmērus nosaka atbilstoši īpaši aizsargājamo sugu iedalījumam grupās atkarībā no to apdraudētības, sastopamības un nozīmīguma:

40.1. par pirmās grupas īpaši aizsargājamo sugu indivīdu (2.pielikums) iznīcināšanu vai bojāšanu kaitējumu atlīdzina 40 minimālo mēnešalgu apmērā par katru indivīdu;

40.2. par otrās grupas īpaši aizsargājamo sugu indivīdu (3.pielikums) iznīcināšanu vai bojāšanu kaitējumu atlīdzina 10 minimālo mēnešalgu apmērā par katru indivīdu;

40.3. par trešās grupas īpaši aizsargājamo sugu indivīdu (4.pielikums) iznīcināšanu vai bojāšanu kaitējumu atlīdzina piecu minimālo mēnešalgu apmērā par katru indivīdu.

41. Par tādu īpaši aizsargājamo sugu indivīdu iznīcināšanu vai bojāšanu, kuri nav minēti šo noteikumu 2., 3. vai 4.pielikumā, kaitējumu atlīdzina triju minimālo mēnešalgu apmērā par katru indivīdu, ja īpaši aizsargājamās sugas indivīds iznīcināts vai bojāts tā aizsardzībai izveidotā mikrolieguma teritorijā.

42. Kaitējumu īpaši aizsargājamam biotopam (iznīcināšana vai bojāšana, piemēram, piesārņošana, uzāršana, apbūve, zemes transformācija, ūdensrežīma maiņa, derīgo izrakteņu ieguve) atlīdzina piecu minimālo mēnešalgu apmērā par katriem 10 m² iznīcinātā vai bojātā biotopa. Nodarītos zaudējumus īpaši aizsargājamiem mežu un krūmāju biotopiem neaprēķina, ja mežam nodarītie zaudējumi aprēķināti saskaņā ar normatīvajiem aktiem par mežam nodarīto zaudējumu noteikšanas kārtību.

43. Par īpaši aizsargājamo putnu dējuma vai perējuma iznīcināšanu vai bojāšanu (olu bojāšana, olu vai mazuļu izņemšana no ligzdas) atlīdzināmā kaitējuma apmērs palielināms divas reizes par katru indivīdu atbilstoši grupai, kurā attiecīgā suga iekļauta.

VII. Preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksu aprēķināšana

44. Šīs nodaļas prasības attiecas uz tām preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksām, kuras veidojas iestādei vai pašvaldībai, organizējot vai veicot preventīvos, neatliekamos vai sanācijas pasākumus, tai skaitā iesaistot šo pasākumu veikšanā citas iestādes, pašvaldības vai privātpersonas.

(MK 02.03.2010. noteikumu Nr.204 redakcijā)

45. Preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas veido to darbu izmaksas, kas nepieciešami, lai samazinātu un novērstu kaitējumu draudus videi, veiktu neatliekamos un sanācijas pasākumus, novērstu kaitējuma dēļ videi nodarītos zaudējumus.

46. Preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksu aprēķinā iekļauj:

46.1. tās iestādes vai pašvaldības maksas pakalpojumu faktiskos izdevumus, kura organizējusi vai veikusi preventīvos, neatliekamos un sanācijas pasākumus;

46.2. izmaksas, kas saistītas ar preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu veikšanu, pamatojoties uz noslēgtajiem līgumiem starp iestādi vai pašvaldību, kura organizējusi preventīvos, neatliekamos un sanācijas pasākumus, un personām, kuras veikušas šajā punktā minētos pasākumus, un maksājumu dokumentiem;

46.3. iestādes vai pašvaldības administratīvās izmaksas, kas radušās, organizējot vai veicot

preventīvos, neatliekamos vai sanācības pasākumus.

(MK 02.03.2010. noteikumu Nr.204 redakcijā)

47. 30 dienu laikā pēc tam, kad veikti šajos noteikumos noteiktie darbi, lai novērstu tieša kaitējuma draudus vai kaitējumu videi, iestāde vai pašvaldība sagatavo aprēķinu par preventīvo, neatliekamo un sanācības pasākumu izmaksām un iesniedz dienestā. Dienests sastāda aktu, kurā norāda preventīvo, neatliekamo un sanācības pasākumu izmaksu aprēķinu un nosaka termiņu, kādā attiecīgā summa samaksājama valsts pamatbudžetā vai pašvaldības budžetā, ja izmaksas radušās pašvaldībai.

(MK 02.03.2010. noteikumu Nr.204 redakcijā)

VIII. Informācijas sniegšana gadījumos, kad radies kaitējums videi vai tieša kaitējuma draudi

48. Operators informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, iesniedz dienestā rakstiski atbilstoši šo noteikumu 5.pielikumam, vienlaikus nosūtot to arī elektroniski. Dienests izvērtē operatora iesniegto informāciju un, ja sagatavotā informācija ir nepilnīga vai nav norādītas visas šo noteikumu 5.pielikumā minētās prasības, uzdod operatoram to precizēt.

49. Dienests operatora sagatavoto informāciju iesniedz rakstiski valsts sabiedrībā ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (turpmāk – centrs), vienlaikus nosūtot to arī elektroniski.

(Grozīts ar MK 02.03.2010. noteikumiem Nr.204)

50. Ja dienests organizē preventīvos pasākumus, neatliekamos pasākumus vai sanācības pasākumus, operators dienestam nesniedz informāciju par gadījumu, kad radies kaitējums videi vai tieša kaitējuma draudi. Šajā gadījumā informāciju sagatavo dienests un iesniedz centrā rakstiski, vienlaikus nosūtot to arī elektroniski.

(Grozīts ar MK 02.03.2010. noteikumiem Nr.204)

51. Informāciju par gadījumu, kad radies kaitējums videi vai tieša kaitējuma draudi, operators iesniedz dienestā ne vēlāk kā trīs mēnešus pēc nodarītā kaitējuma videi vai radītā tieša kaitējuma draudiem. Ja sanācības pasākumi attiecībā uz nodarīto kaitējumu videi šajā termiņā nav vēl pilnībā pabeigti, operators iesniedz informāciju par kaitējumu videi un jau veiktajiem pasākumiem. Turpmāko informāciju iesniedz pēc sanācības pasākumu pabeigšanas, bet ne retāk kā reizi gadā.

52. Centrs elektroniski apkopo informāciju par gadījumiem, kad radies kaitējums videi vai tieša kaitējuma draudi. Centrs izveido, uztur un aktualizē datubāzi.

(MK 02.03.2010. noteikumu Nr.204 redakcijā)

53. Datubāzē iekļautā informācija ir publiski pieejama centra mājaslapā internetā.

(MK 02.03.2010. noteikumu Nr.204 redakcijā)

54. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 2001.gada 13.marta noteikumus Nr.117 "Noteikumi par zaudējumu atlīdzību par īpaši aizsargājamo sugu indivīdu un biotopu iznīcināšanu vai bojāšanu" (Latvijas Vēstnesis, 2001, 43.nr.).

Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvu

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes 2004.gada 21.aprīļa Direktīvas 2004/35/EK par atbildību vides jomā attiecībā uz videi nodarītā kaitējuma novēršanu un atlīdzināšanu.

Ministru prezidents A.Kalvītis

1.pielikums
Ministru kabineta
2007.gada 24.aprīļa noteikumiem Nr.281

**Piesārņojuma vienības vērtība atbilstoši piesārņojošo vielu klasifikācijai pēc to
bīstamības**

1.tabula

Ūdeņu piesārņošana

Nr. p.k.	Piesārņojošo vielu un vielu grupu nosaukumi	Bīstamības klase	Piesārņojuma vienības vērtība (Ls/t)
1.	Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)	vidēji bīstams	300,00
2.	Kopējais slāpeklis (N kop.)	vidēji bīstams	300,00
3.	Kopējais fosfors (P kop.)	vidēji bīstams	300,00
4.	Absorbējamie organiskie halogenīdi (summārais rādītājs AOX)	vidēji bīstams	300,00
5.	Cinks un tā savienojumi	bīstams	80000,00
6.	Varš un tā savienojumi	bīstams	80000,00
7.	Niķelis un tā savienojumi	bīstams	80000,00
8.	2,4-dihlorfenoksietīķskābe	bīstams	80000,00
9.	Akrilnitrils	bīstams	80000,00
10.	Alvas organiskie savienojumi (izteikti kā alva)	bīstams	80000,00
11.	Dihlormetāns	bīstams	80000,00
12.	Dietilamīns	bīstams	80000,00
13.	Dimetoāts jeb rogoris	bīstams	80000,00
14.	Epihlorhidrīns	bīstams	80000,00
15.	Fenoli (fenolu indekss)	bīstams	80000,00
16.	Formaldehīds	bīstams	80000,00
17.	2-,3-,4-hloranilīni	bīstams	80000,00
18.	Hlorbenzols	bīstams	80000,00
19.	Naftalīns	bīstams	80000,00
20.	Polihlorbifenili (PHB)	bīstams	80000,00
21.	Simazīns	bīstams	80000,00
22.	Tributilfosfāts	bīstams	80000,00
23.	Trifluralīns	bīstams	80000,00
24.	Monoaromātiskie ogļūdeņraži (benzols, toluols, etilbenzols, ksiloli) ar summāro rādītāju BTEX	bīstams	80000,00
25.	Poliaromātiskie ogļūdeņraži (PAO)	bīstams	80000,00
26.	Alahloris	bīstams	80000,00
27.	Atrazīns	bīstams	80000,00

28.	Benzols	bīstams	80000,00
29.	Hlorfeninfos	bīstams	80000,00
30.	Hlorpirifoss	bīstams	80000,00
31.	Di(2-etilheksil)ftalāts (DEHP)	bīstams	80000,00
32.	Diurons	bīstams	80000,00
33.	Fluorantēns	bīstams	80000,00
34.	Izoproturons	bīstams	80000,00
35.	4-(para)-nonilfenols	bīstams	80000,00
36.	4-oktilfenols	bīstams	80000,00
37.	4-terc-oktilfenols	bīstams	80000,00
38.	Benz[a]pirēns	bīstams	80000,00
39.	Benz[e]acefenantrilēns (3,4-benzofluorantēns)	bīstams	80000,00
40.	Benz[g,h,i]perilēns	bīstams	80000,00
41.	Benz[k]fluorantēns	bīstams	80000,00
42.	Indeno[1,2,3-cd]pirēns	bīstams	80000,00
43.	Tributilalvas katjons	bīstams	80000,00
44.	Arsēns un tā savienojumi	bīstams	80000,00
45.	Hroms un tā savienojumi	bīstams	80000,00
46.	Naftas necikliskie ogļūdeņraži	bīstams	80000,00
47.	1,2-dihloretāns	bīstams	80000,00
48.	Svins un tā savienojumi	īpaši bīstams	500000,00
49.	1,2,4-trihlorbenzols	īpaši bīstams	500000,00
50.	Aldrīns	īpaši bīstams	500000,00
51.	Dihlordifeniltrihloretāns (DDT), dihlordifenildihloretāns (DDD) un dihlordifenildihloretilēns (DDE)	īpaši bīstams	500000,00
52.	Dieldrīns	īpaši bīstams	500000,00
53.	Dzīvsudrabs un tā savienojumi	īpaši bīstams	500000,00
54.	Endrīns	īpaši bīstams	500000,00
55.	Heksahlorbutadiēns jeb perhlorbutadiēns	īpaši bīstams	500000,00
56.	Heksahlorbenzols	īpaši bīstams	500000,00
57.	Heksahlorcikloheksāns (visi izomēri), tajā skaitā lindāns	īpaši bīstams	500000,00
58.	Trihlormetāns (hloroforms)	īpaši bīstams	500000,00
59.	Izodrīns	īpaši bīstams	500000,00
60.	Kadmijs un tā savienojumi	īpaši bīstams	500000,00
61.	Perhloretīlēns jeb tetrahloretilēns	īpaši bīstams	500000,00
62.	Pentahlorfenols	īpaši bīstams	500000,00
63.	Tetrahlorglekklis jeb tetrahlorometāns	īpaši bīstams	500000,00
64.	Trihloretīlēns	īpaši bīstams	500000,00
65.	Trihlorbenzols (tehniskais maisījums)	īpaši bīstams	500000,00
66.	Antracēns	īpaši bīstams	500000,00
67.	Bromētie difenilēteri	īpaši bīstams	500000,00
68.	C ₁₀ -C ₁₃ hloralkāni	īpaši bīstams	500000,00
69.	Endosulfāns	īpaši bīstams	500000,00
70.	Alfa-endosulfāns	īpaši bīstams	500000,00

71.	Nonilfenoli (izomēru maisījums)	īpaši bīstams	500000,00
72.	Pentahlorbenzols	īpaši bīstams	500000,00
73.	Trihlorbenzoli (izomēru maisījums)	īpaši bīstams	500000,00
74.	Tributilalvas savienojumi	īpaši bīstams	500000,00

2.tabula

Augšnes, grunts un ūdenstilpju gultnes piesārņošana

Nr. p.k.	Piesārņojošo vielu un vielu grupu nosaukumi	Bīstamības klase	Piesārņojuma vienības vērtība (Ls/t)
1.	Kopējais slāpekļis (N kop.)	vidēji bīstams	1000,00
2.	Kopējais fosfors (P kop.)	vidēji bīstams	1000,00
3.	Cinks un tā savienojumi	bīstams	10000,00
4.	Varš un tā savienojumi	bīstams	10000,00
5.	Niķelis un tā savienojumi	bīstams	10000,00
6.	2,4-dihlorfenoksietilskābe	bīstams	10000,00
7.	Akrilnitrils	bīstams	10000,00
8.	Alvas organiskie savienojumi (izteikti kā alva)	bīstams	10000,00
9.	Dihlormetāns	bīstams	10000,00
10.	Dietilamīns	bīstams	10000,00
11.	Dimetoāts jeb rogors	bīstams	10000,00
12.	Epihlorhidrīns	bīstams	10000,00
13.	Fenoli (fenolu indekss)	bīstams	10000,00
14.	Formaldehīds	bīstams	10000,00
15.	2-,3-,4-hloranilīni	bīstams	10000,00
16.	Hlorbenzols	bīstams	10000,00
17.	Naftalīns	bīstams	10000,00
18.	Polihlorbifenili (PHB)	bīstams	10000,00
19.	Simazīns	bīstams	10000,00
20.	Tributilfosfāts	bīstams	10000,00
21.	Trifluralīns	bīstams	10000,00
22.	Monoaromātiskie ogļūdeņraži (benzols, toluols, etilbenzols, ksiloli) ar summāro rādītāju BTEX	bīstams	10000,00
23.	Poliaromātiskie ogļūdeņraži (PAO)	bīstams	10000,00
24.	Alahlori	bīstams	10000,00
25.	Atrazīns	bīstams	10000,00
26.	Benzols	bīstams	10000,00
27.	Hlorfenvinfoss	bīstams	10000,00
28.	Hlorpirifoss	bīstams	10000,00
29.	Di(2-etilheksil)ftalāts (DEHP)	bīstams	10000,00
30.	Diurons	bīstams	10000,00
31.	Fluorantēns	bīstams	10000,00
32.	Īzoproturons	bīstams	10000,00
33.	4-(para)-nonilfenols	bīstams	10000,00

34.	4-oktilfenols	bīstams	10000,00
35.	4-terc-oktilfenols	bīstams	10000,00
36.	Benz[a]pirēns	bīstams	10000,00
37.	Benz[e]acefenantrilēns (3,4-benzofluorantēns)	bīstams	10000,00
38.	Benz[g,h,i]perilēns	bīstams	10000,00
39.	Benz[k]fluorantēns	bīstams	10000,00
40.	Indeno[1,2,3-cd]pirēns	bīstams	10000,00
41.	Tributilalvas katjons	bīstams	10000,00
42.	Arsēns un tā savienojumi	bīstams	10000,00
43.	Hroms un tā savienojumi	bīstams	10000,00
44.	Naftas necikliskie ogļūdeņraži	bīstams	10000,00
45.	1,2-dihloretāns	bīstams	10000,00
46.	Ekstrahējamie organiskie halogēnīdi (summārais rādītājs EOX)	bīstams	10000,00
47.	Svins un tā savienojumi	īpaši bīstams	100000,00
48.	1,2,4-trihlorbenzols	īpaši bīstams	100000,00
49.	Aldrīns	īpaši bīstams	100000,00
50.	Dihlordifeniltrihloretāns (DDT), dihlordifenildihloretāns (DDD) un dihlordifenildihloretīlēns (DDE)	īpaši bīstams	100000,00
51.	Diēdrīns	īpaši bīstams	100000,00
52.	Dzīvsudrabs un tā savienojumi	īpaši bīstams	100000,00
53.	Endrīns	īpaši bīstams	100000,00
54.	Heksahlorbutadiēns jeb perhlorbutadiēns	īpaši bīstams	100000,00
55.	Heksahlorbenzols	īpaši bīstams	100000,00
56.	Heksahlorcikloheksāns (visi izomēri), tajā skaitā lindāns	īpaši bīstams	100000,00
57.	Trihlormetāns (hloroforms)	īpaši bīstams	100000,00
58.	Izodrīns	īpaši bīstams	100000,00
59.	Kadmijs un tā savienojumi	īpaši bīstams	100000,00
60.	Perhloretilēns jeb tetrahloretilēns	īpaši bīstams	100000,00
61.	Pentahlorfenols	īpaši bīstams	100000,00
62.	Tetrahlorglekklis jeb tetrahlorometāns	īpaši bīstams	100000,00
63.	Trihloretilēns	īpaši bīstams	100000,00
64.	Trihlorbenzols (tehniskais maisījums)	īpaši bīstams	100000,00
65.	Antracēns	īpaši bīstams	100000,00
66.	Bromētie difenilēteri	īpaši bīstams	100000,00
67.	C ₁₀ -C ₁₃ hloralkāni	īpaši bīstams	100000,00
68.	Endosulfāns	īpaši bīstams	100000,00
69.	Alfa-endosulfāns	īpaši bīstams	100000,00
70.	Nonilfenoli (izomēru maisījums)	īpaši bīstams	100000,00
71.	Pentahlorbenzols	īpaši bīstams	100000,00
72.	Trihlorbenzoli (izomēru maisījums)	īpaši bīstams	100000,00
73.	Tributilalvas savienojumi	īpaši bīstams	100000,00

Vides ministrs R.Vējonis

Pirmās grupas īpaši aizsargājamās sugas

1. Zīdītāji

1.1. Lācis, brūnais / *Ursus arctos*

2. Putni

2.1. Čūskērglis / *Circaetus gallicus*

2.2. Ērglis, jūras / *Haliaetus albicilla*

2.3. Ērglis, klinšu / *Aquila chrysaetos*

2.4. Ērglis, mazais / *Aquila pomarina*

2.5. Ērglis, vidējais / *Aquila clanga*

2.6. Klija, melnā / *Milvus migrans*

2.7. Klija, sarkanā / *Milvus milvus*

2.8. Lija, lauku / *Circus cyaneus*

2.9. Lija, pļavu / *Circus pygargus*

2.10. Piekūns, lielais / *Falco peregrinus*

2.11. Stārķis, melnais / *Ciconia nigra*

2.12. Ūpis / *Bubo bubo*

2.13. Zaļvārna / *Coracias garrulus*

2.14. Zivjērglis / *Pandion haliaetus*

2.15. Zoss, mazā / *Anser erythropus*

2.16. Zoss, sarkankakla / *Branta ruficollis*

Vides ministrs R.Vējonis

Otrās grupas īpaši aizsargājamās sugas

1. Zīdītāji

1.1. Lidvāvere / *Pteromys volans*

1.2. Susuris, lielais / *Glis glis*

1.3. Ūdrs / *Lutra lutra*

2. Putni

2.1. Apodziņš / *Glaucidium passerinum*

2.2. Apogs, bikšainais / *Aegolius funereus*

2.3. Apogs, mājas / *Athene noctua*

2.4. Baltirbe / *Lagopus lagopus*

2.5. Baltmugurdzenis / *Picoides leucotos*

2.6. Dūkuris, mazais / *Tachybaptus ruficollis*

2.7. Dūkuris, melnkakla / *Podiceps nigricollis*

2.8. Dūkuris, ragainais / *Podiceps auritus*

2.9. Dumpis, lielais / *Botaurus stellaris*

2.10. Dumpis, mazais / *Ixobrychus minutus*

2.11. Dzenis, trīspirkstu / *Picoides tridactylus*

2.12. Dzenis, vidējais / *Picoides medius*

2.13. Dzērve / *Grus grus*

2.14. Dzilna, pelēkā / *Picus canus*

2.15. Dzilna, zaļā / *Picus viridis*

2.16. Gārgale, brūnkakla / *Gavia stellata*

2.17. Gārgale, melnkakla / *Gavia arctica*

2.18. Gulbis, mazais / *Cygnus columbianus*

- 2.19. Gulbis, ziemeļu / *Cygnus cygnus*
2.20. Piekūns, lauka / *Falco tinnunculus*
2.21. Piekūns, purva / *Falco columbarius*
2.22. Pūce, purva / *Asio flammeus*
2.23. Pupuķis / *Upupa epops*

3. Rāpuļi

- 3.1. Bruņurupucis, purva / *Emys orbicularis*
3.2. Čūska, gludenā / *Coronella austriaca*

4. Ziedaugi un paparžaugi

- 4.1. Cietpaparde, Brauna / *Polystichum braunii* (Spenn.) Fee
4.2. Cietpaparde, daivainā / *Polystichum aculeatum* (L.) Roth.
4.3. Efeja, Baltijas / *Hedera helix var. baltica* Rehder
4.4. Ēnpaparde, vārpu / *Blechnum spicant* (L.) Roth.
4.5. Īve, parastā / *Taxus baccata* L.
4.6. Kreimule, Alpu / *Pinguicula alpina* L.
4.7. Pundurgrimonis, Zviedrijas / *Chamaepericlymenum suecicum* (L.) Asch. et Graebn.
4.8. Zilpodze, jūrmalas / *Eryngium maritimum* L.

Vides ministrs R.Vējonis

4.pielikums
Ministru kabineta
2007.gada 24.aprīļa noteikumiem Nr.281

Trešās grupas īpaši aizsargājamās sugas

1. Zīdītāji

- 1.1. Garausainis, brūnais / *Plecotus auritus*
1.2. Naktssikspārnis, bārdainais / *Myotis mystacinus*
1.3. Naktssikspārnis, Branta / *Myotis brandtii*
1.4. Naktssikspārnis, dīķa / *Myotis dasycneme*

- 1.5. Naktssikspārnis, lielais / *Myotis myotis*
- 1.6. Naktssikspārnis, Naterera / *Myotis nattereri*
- 1.7. Naktssikspārnis, ūdeņu / *Myotis daubentoni*
- 1.8. Platausis, Eiropas / *Barbastella barbastellus*
- 1.9. Pundursikspārnis / *Pipistrellus pipistrellus*
- 1.10. Ronis, pelēkais / *Halichoerus grypus*
- 1.11. Ronis, Baltijas pogainais / *Phoca hispida bottnica*
- 1.12. Sicista, meža / *Sicista betulina*
- 1.13. Sikspārnis, divkrāsainais / *Vespertilio murinus*
- 1.14. Sikspārnis, Natūza / *Pipistrellus nathusii*
- 1.15. Sikspārnis, platspārnu / *Eptesicus serotinus*
- 1.16. Sikspārnis, ziemeļu / *Eptesicus nilssonii*
- 1.17. Susuris, dārza / *Eliomys quercinus*
- 1.18. Susuris, lazdu / *Muscardinus avellanarius*
- 1.19. Susuris, meža / *Dryomys nitedula*
- 1.20. Vakarsikspārnis, mazais / *Nyctalus leisleri*
- 1.21. Vakarsikspārnis, rūsiganais / *Nyctalus noctula*

2. Putni

- 2.1. Balodis, meža / *Columba oenas*
- 2.2. Baltacis / *Aythya nyroca*
- 2.3. Bārdzīlīte / *Panurus biarmicus*
- 2.4. Cīrulis, cekulainais / *Galerida cristata*
- 2.5. Cīrulis, sila / *Lullula arborea*
- 2.6. Čakste, brūnā / *Lanius collurio*
- 2.7. Čakste, lielā / *Lanius excubitor*
- 2.8. Čipste, stepes / *Anthus campestris*
- 2.9. Dižpīle, Sāmsalas / *Tadorna tadorna*

- 2.10. Dzilna, melnā / *Dryocopus martius*
- 2.11. Gaura, garknābja / *Mergus serrator*
- 2.12. Gaura, lielā / *Mergus merganser*
- 2.13. Grieze / *Crex crex*
- 2.14. Gugatnis / *Philomachus pugnax*
- 2.15. Kuitala / *Numenius arquata*
- 2.16. Ūķauķis, grīšļu / *Acrocephalus paludicola*
- 2.17. Ūķauķis, Seivi / *Locustella luscinioides*
- 2.18. Ūķauķis, svītrainais / *Sylvia nisoria*
- 2.19. Ūķikuts / *Gallinago media*
- 2.20. Ūķīķis / *Pernis apivorus*
- 2.21. Ūķīris, lielais / *Larus ridibundus*
- 2.22. Ūķīris, mazais / *Larus minutus*
- 2.23. Laukirbe / *Perdix perdix*
- 2.24. Lietuvainis / *Numenius phaeopus*
- 2.25. Lija, niedru / *Circus aeruginosus*
- 2.26. Mušķērājs, mazais / *Ficedula parva*
- 2.27. Ormanītis / *Porzana porzana*
- 2.28. Ormanītis, mazais / *Porzana parva*
- 2.29. Paipala / *Coturnix coturnix*
- 2.30. Puskuitala, melnā / *Limosa limosa*
- 2.31. Pūkpīle, Stellera / *Polysticta stelleri*
- 2.32. Somzīlīte / *Remiz pendulinus*
- 2.33. Stārķis, baltais / *Ciconia ciconia*
- 2.34. Stērste, dārza / *Emberiza hortulana*
- 2.35. Stērste, lielā / *Emberiza calandra*
- 2.36. Šņībītis, Šinca / *Calidris alpina schinzii*

- 2.37. Tārtniņš, dzeltenais / *Pluvialis apricaria*
- 2.38. Tārtniņš, smilšu / *Charadrius hiaticula*
- 2.39. Tilbīte, dīķa / *Tringa stagnatilis*
- 2.40. Tilbīte, pļavas / *Tringa totanus*
- 2.41. Tilbīte, purva / *Tringa glareola*
- 2.42. Tītniņš / *Jynx torquilla*
- 2.43. Ūdensstrazds / *Cinclus cinclus*
- 2.44. Urālpūce / *Strix uralensis*
- 2.45. Vakarlēpis / *Caprimulgus europaeus*
- 2.46. Vistilbe / *Lymnocyrtus minimus*
- 2.47. Zilrīklīte / *Luscinia svecica*
- 2.48. Zivjdzēnītis / *Alcedo atthis*
- 2.49. Zīriņš, baltspārnu / *Chlidonias leucopterus*
- 2.50. Zīriņš, baltvaigu / *Chlidonias hybrida*
- 2.51. Zīriņš, jūras / *Sterna paradisaea*
- 2.52. Zīriņš, mazais / *Sterna albifrons*
- 2.53. Zīriņš, melnais / *Chlidonias niger*
- 2.54. Zīriņš, upes / *Sterna hirundo*

3. Rāpuļi

- 3.1. Ķirzaka, sila / *Lacerta agilis*

4. Bezmugurkaulnieki

- 4.1. Airvabole, divjoslu / *Graphoderus bilineatus*
- 4.2. Airvabole, platā / *Dytiscus latissimus*
- 4.3. Briežvabole, dižā / *Lucanus cervus*
- 4.4. Dēle, medicīnas / *Hirudo medicinalis*
- 4.5. Dižspāre, zaļā / *Aeschna viridis*
- 4.6. Dižtauriņš, cīrulīšu / *Parnassius mnemosyne*

- 4.7. Koksngrauzis, lielais, ozolu / *Cerambyx cerdo*
- 4.8. Perlamutrene, biezā / *Unio crassus*
- 4.9. Plakanis, sarkanais / *Cucujus cinnaberinus*
- 4.10. Pļavraibenis, ošu / *Hypodryas maturna*
- 4.11. Pļavraibenis, skabiosu / *Euphydryas aurinia*
- 4.12. Praulgrauzis, lapkoku / *Osmoderma eremita*
- 4.13. Pumpurgliemezis, četrzobu / *Vertigo geyeri*
- 4.14. Pumpurgliemezis, slaidais / *Vertigo angustior*
- 4.15. Purvspāre, raibgalvas / *Leucorhina albifrons*
- 4.16. Purvspāre, resnvēdera / *Leucorhina caudalis*
- 4.17. Purvspāre, spilgtā / *Leucorhina pectoralis*
- 4.18. Raibspārnis, esparsetu / *Zygaena carniolica*
- 4.19. Samtenis, gāršas / *Lopinga achine*
- 4.20. Sfings, zobspārnu / *Proserpinus proserpina*
- 4.21. Sīksamtenis, meža / *Coenonympha hero*
- 4.22. Upespērlene, ziemeļu / *Margaritifera margaritifera*
- 4.23. Upjuspāre, dzeltenkāju / *Stylurus flavipes*
- 4.24. Upjuspāre, zaļā / *Ophiogomphus cecilia*
- 4.25. Zilenītis, brūnvālīšu / *Maculinea teleius*
- 4.26. Zilenītis, esparsetu / *Agrodiadetus damon*
- 4.27. Zilenītis, lielais, māršilu / *Maculinea arion*
- 4.28. Zilenītis, zirgskābeņu / *Lycaena dispar*

5. Ziedaugi un paparžaugi

- 5.1. Akmeņlauzīte, dzeltenā / *Saxifraga hirculus* L.
- 5.2. Āmulis, baltais / *Viscum album* L.
- 5.3. Armērija, jūrmalas / *Armeria maritima* (Mill.) Willd.
- 5.4. Bezgale, prūšu / *Laserpitium prutenicum* L.

- 5.5. Bitene, sarmatainā / *Geum hispidum* Fr.
- 5.6. Brūngalvīte, lielziedu / *Prunella grandiflora* (L.) Scholler
- 5.7. Cefalantēra, sarkanā / *Cephalanthera rubra* (L.) Rich.
- 5.8. Cekuliņš, piramidālais / *Ajuga pyramidalis* L.
- 5.9. Cietpiene, krūmu / *Crepis praemorsa* (L.) Tausch
- 5.10. Cietpiene, mīkstā / *Crepis mollis* (Jacq.) Asch.
- 5.11. Cīrulītis, dobais / *Corydalis cava* (L.) Schweigg. et Körte
- 5.12. Cūknātre, spārnainā / *Scrophularia umbrosa* Dumort.
- 5.13. Dedestiņa, jūrmalas / *Lathyrus maritimus* (L.) Bigelow
- 5.14. Dedestiņa, kalnu / *Lathyrus linifolius* (Reichard) Bässler
- 5.15. Dedestiņa, zirņveida / *Lathyrus pisiformis* L.
- 5.16. Diždadzis, birztalas / *Arctium nemorosum* Lej.
- 5.17. Drudzene, krustlapu / *Gentiana cruciata* L.
- 5.18. Drudzene, tumšzilā / *Gentiana pneumonanthe* L.
- 5.19. Dzegužkurbīte, dzeltenā / *Cypripedium calceolus* L.
- 5.20. Dzegužpirstīte, asinssarkanā / *Dactylorhiza cruenta* (O.F.Müll.) Soó
- 5.21. Dzegužpuķe, zalkšu / *Orchis morio* L.
- 5.22. Embotiņš, ķiploku / *Teucrium scordium* L.
- 5.23. Epipogija, bezlapainā / *Epipogium aphyllum* Sw.
- 5.24. Gaiļpiesis, augstais / *Delphinium elatum* L.
- 5.25. Jāņeglīte, dižā / *Pedicularis sceptrum-carolinum* L.
- 5.26. Jāņeglīte, meža / *Pedicularis sylvatica* L.
- 5.27. Klintene, melnā / *Cotoneaster niger* (Wahlb.) Fr.
- 5.28. Klintene, Skandināvijas / *Cotoneaster scandinavicus* B. Hylmö
- 5.29. Knīdija, mānīgā / *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell.
- 5.30. Kosa, lielā / *Equisetum telmateia* Ehrh.
- 5.31. Krustābele, šķībkausa / *Crataegus plagiosepala* Pojark.

- 5.32. Kurpīte, dzeltenā / *Aconitum lasiostomum* Rchb.
- 5.33. Lakacis, šaurlapu / *Pulmonaria angustifolia* L.
- 5.34. Mēlziede, Sibīrijas / *Ligularia sibirica* (L.) Cass.
- 5.35. Mēnesene, daudzgadīgā / *Lunaria rediviva* L.
- 5.36. Miešķis, krāsu / *Galium tinctorium* (L.) Scop.
- 5.37. Miķelīte, jūrmalas / *Aster tripolium* L.
- 5.38. Mugurene, mieturu / *Polygonatum verticillatum* (L.) All.
- 5.39. Nārbulis, sekstainais / *Melampyrum cristatum* L.
- 5.40. Neļķe, Fišera / *Dianthus fischeri* Spreng.
- 5.41. Neļķe, krāšņā / *Dianthus superbus* L.
- 5.42. Neotiante, cepurainā / *Neottianthe cucullata* (L.) Schltr.
- 5.43. Ofrīda, mušu / *Ophrys insectifera* L.
- 5.44. Pūķgalve, Ruiša / *Dracocephalum ruyschiana* L.
- 5.45. Retējs, Kranca / *Potentilla crantzii* (Crantz) Beck ex Fritsch
- 5.46. Rūgtene, ārstniecības / *Gratiola officinalis* L.
- 5.47. Rūgtlape, Igaunijas / *Saussurea esthonica* Baer ex Rupr.
- 5.48. Sārtene, grīņa / *Erica tetralix* L.
- 5.49. Septiņvīre, apaļā / *Phyteuma orbiculare* L.
- 5.50. Silpurene, meža / *Pulsatilla patens* (L.) Mill.
- 5.51. Skābardis, parastais / *Carpinus betulus* L.
- 5.52. Tofieldija, kauslapu / *Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb.
- 5.53. Tragantzirnīs, nokarenais / *Astragalus penduliflorus* Lam.

Vides ministrs R.Vējonis

(Pielikums grozīts ar MK 02.03.2010. noteikumiem Nr.204)

I. Informācija, kas sniedzama par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi

Aizpilda operators vai Valsts vides dienests

Informāciju iesniedza

(vārds, uzvārds)

(amats)

(datums)

Informācija par gadījumu tiek sniegta (atzīmēt atbilstoši):

- pirmo reizi

- atkārtoti

Agrāk sniegtās informācijas ieraksta reģistrācijas datums un numurs _____

1. Ziņas par tieša kaitējuma draudiem

1.1. Draudu konstatēšanas datums _____

1.2. Tieša kaitējuma draudu raksturojums

1.2.1. Vai tieša kaitējuma draudi videi var radīt nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību

(atzīmēt atbilstoši): - jā - nē

1.2.2. Draudu konstatēšanas iemesls (atzīmēt atbilstoši):

- operators, kura profesionālā darbība ir izraisījusi tieša kaitējuma draudus, neveic Valsts vides dienesta pieprasītos nepieciešamos preventīvos pasākumus
- operators, kura profesionālā darbība ir izraisījusi tieša kaitējuma draudus, nepilda Valsts vides dienesta norādījumus par veicamajiem preventīvajiem pasākumiem, un tādēļ netiek novērsti vai mazināti tieša kaitējuma draudi
- nav konstatēts operators, kura profesionālā darbība izraisījusi tieša kaitējuma draudus
- preventīvie pasākumi, ko tieša kaitējuma draudu gadījumā veicis operators, kura profesionālā darbība ir izraisījusi tieša kaitējuma draudus, nav pietiekami efektīvi, un tieša kaitējuma draudi nav novērsti
- operatoram nav jāsedz izdevumi par preventīvo pasākumu veikšanu Vides aizsardzības likumā noteiktajos gadījumos
- cits iemesls (norādīt) _____

1.2.3. Draudi konstatēti (*atzīmēt atbilstoši*):

- īpaši aizsargājamai dabas teritorijai
- īpaši aizsargājamai sugai
- īpaši aizsargājamam biotopam
- ūdeņiem
 - zivju resursiem
 - pazemes ūdensobjekta kvantitatīvajam stāvoklim
 - pazemes ūdensobjekta ķīmiskajai kvalitātei
 - virszemes ūdensobjekta ekoloģiskajai kvalitātei
 - virszemes ūdensobjekta ķīmiskajai kvalitātei
 - stipri pārveidota vai mākslīga ūdensobjekta ekoloģiskajam potenciālam
 - stipri pārveidota vai mākslīga ūdensobjekta ķīmiskajai kvalitātei
- augsnei
- zemes dzīlēm

- 1.2.4. Operatora profesionālā darbība, kas rada tieša kaitējuma draudus (*atzīmēt atbilstoši*):
- likumā "Par piesārņojumu" noteiktās A vai B kategorijas piesārņojošās darbības
 - darbības, kuru veikšanai nepieciešama atkritumu apsaimniekošanas atļauja
 - ūdens ieguve un uzkrāšana, kuras veikšanai nepieciešama ūdens resursu lietošanas atļauja
 - degvielas uzpildes stacijas vai naftas bāzes ekspluatācija
 - ķīmisko vielu un ķīmisko produktu (preparātu) apriti reglamentējošajos normatīvajos aktos noteikto bīstamo ķīmisko vielu vai produktu (preparātu), augu aizsardzības līdzekļu vai biocīdu ražošana, izmantošana, pārstrāde, iepakojšana, izplatīšana vidē vai pārvadāšana ražotnes teritorijā
 - ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu (preparātu) transportēšana pa cauruļvadiem
 - bīstamo vai piesārņojošo kravu pārvadāšana pa sauszemes, iekšzemes ūdeņu, jūras vai gaisa ceļiem
 - ģenētiski modificētu organismu, tai skaitā ģenētiski modificētu mikroorganismu, ierobežota izmantošana, apzināta izplatīšana vidē, izplatīšana tirgū, arī pārvadāšana
 - Eiropas Savienības regulās noteiktie atkritumu pārrobežu pārvadājumi, kuru veikšanai nepieciešama atļauja
 - cita darbība (*norādīt*) _____

1.3. Tieša kaitējuma draudu vieta¹

1.3.1. Administratīvās vai teritoriālās vienības kods un nosaukums

(*norādīt vairākus, ja nepieciešams*)

1.3.2. Ūdens saimnieciskā iecirkņa kods un nosaukums

(*norādīt vairākus, ja nepieciešams*)

Obligāti norāda, ja ir konstatēti tieša kaitējuma draudi ūdeņiem

1.3.3. Ūdenstilpes kods un nosaukums

(norādīt vairākus, ja nepieciešams)

 _____ _____ _____*Obligāti norāda, ja ir konstatēti tieša kaitējuma draudi ūdenstilpei*

1.3.4. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas kods un nosaukums

 _____*Obligāti norāda, ja ir konstatēti tieša kaitējuma draudi īpaši aizsargājamā dabas teritorijā*

1.3.5. Vietas (epicentra) koordinātas LKS-92 koordinātu sistēmā

X = Y =

1.3.6. Vietas adrese _____

Obligāti norāda, ja ir konstatēti tieša kaitējuma draudi apdzīvotā vietā

1.4. Draudu apjoms un nozīmība

Sugas nosaukums		Apdraudēto indivīdu skaits
latviski	latīniski	

Obligāti norāda, ja ir konstatēti kaitējuma draudi īpaši aizsargājamai sugai

Biotopa nosaukums latviski	Apdraudētā platība (ha)

Obligāti norāda, ja ir konstatēti kaitējuma draudi īpaši aizsargājamam biotopam

Ūdensobjekts	Kaitējuma draudu platība (m ²)	Piezīmes par kaitējuma draudu apjomu

Obligāti norāda, ja ir konstatēti kaitējuma draudi ūdeņiem

Augsnes tips	Kaitējuma draudu apjoms (m ³)	Kaitējuma draudu platība (m ²)	Piezīmes par kaitējuma draudu apjomu

Obligāti norāda, ja ir konstatēti kaitējuma draudi augsnei

Vietas ģeoloģiskais raksturojums	Kaitējuma draudu apjoms (m ³)	Kaitējuma draudu maksimālais dziļums (m)	Piezīmes par kaitējuma draudu apjomu

Obligāti norāda, ja konstatēti kaitējuma draudi zemes dziļēm

Cita informācija par tieša kaitējuma draudu apjomu un nozīmību

- 1.5. Novērojumi, mērījumi vai prognozes, kas raksturo tieša kaitējuma draudus, kā arī iespējamo to attīstību

Novērotais vai mērītais parametrs (nosaukums)	Novērojuma vai mērījuma metode	Parametra vērtība	Vērtības mērvienība

Cita informācija _____

2. Informācija par operatoru, kura profesionālā darbība rada tieša kaitējuma draudus videi

Operators - nav konstatēts - ir konstatēts (*atzīmēt atbilstoši*)

Operatora reģistrācijas numurs _____

Operatora nosaukums _____

Operatora juridiskā adrese _____

3. Informācija par pasākumiem

- 3.1. Preventīvie pasākumi

- 3.1.1. Vai preventīvie pasākumi ir uzsākti (*atzīmēt atbilstoši*):

- jā - nē

Uzsākšanas datums _____

- 3.1.2. Vai preventīvie pasākumi ir pabeigti (*atzīmēt atbilstoši*):

- jā - nē

Pabeigšanas datums _____

- 3.1.3. Veiktie pasākumi² _____
- _____
- _____

Vai tieša kaitējuma draudi ir pilnībā novērsti (*atzīmēt atbilstoši*):

- jā - nē

- 3.1.4. Informācija par Valsts vides dienesta pieņemtajiem lēmumiem _____
- _____
- _____

Aizpilda tikai Valsts vides dienestsIeraksta reģistrācijas datums un numurs (*tikai sniedzot informāciju pirmo reizi*) _____

Informāciju pieņēma

(vārds, uzvārds)_____
(amats)_____
(datums)

Piezīmes.

¹ Ja iespējams, pievieno arī karti, kurā ir atzīmēta kaitējuma draudu vietas ārējā robeža.² Norāda arī noteiktos un veiktos maksājumus valsts institūcijām par organizētajiem vai veiktajiem pasākumiem, tai skaitā maksājumu datumus.**II. Informācija, kas sniedzama par gadījumiem, kad radies kaitējums videi****Aizpilda operators vai Valsts vides dienests**

Informāciju iesniedza

(vārds, uzvārds)_____
(amats)_____
(datums)Informācija par gadījumu tiek sniegta (*atzīmēt atbilstoši*): - pirmo reizi - atkārtoti

Agrāk sniegtās informācijas ieraksta reģistrācijas datums un numurs _____

1. Ziņas par kaitējumu videi (*tikai sniedzot informāciju pirmo reizi*)

1.1. Gadījuma datums _____ un laiks _____

1.2. Kaitējuma veids (*atzīmēt atbilstoši*):

- kaitējums īpaši aizsargājama dabas teritorijai
- kaitējums īpaši aizsargājamai sugai
- kaitējums īpaši aizsargājamam biotopam
- kaitējums ūdeņiem
 - kaitējums zivju resursiem
 - kaitējums pazemes ūdensobjekta kvantitatīvajam stāvoklim
 - kaitējums pazemes ūdensobjekta ķīmiskajai kvalitātei
 - kaitējums virszemes ūdensobjekta ekoloģiskajai kvalitātei
 - kaitējums virszemes ūdensobjekta ķīmiskajai kvalitātei
 - kaitējums stipri pārveidota vai mākslīga ūdensobjekta ekoloģiskajam potenciālam
 - kaitējums stipri pārveidota vai mākslīga ūdensobjekta ķīmiskajai kvalitātei
- kaitējums augsnei
- kaitējums zemes dzīlēm

1.3. Videi nodarītā kaitējuma vieta¹

1.3.1. Administratīvās vai teritoriālās vienības kods un nosaukums

(norādīt vairākus, ja nepieciešams)

 _____ _____ _____

1.3.2. Ūdens saimnieciskā iecirkņa kods un nosaukums

(norādīt vairākus, ja nepieciešams)

 _____ _____ _____*Obligāti norāda, ja kaitējums noticis ūdeņiem*

1.3.3. Ūdenstilpes kods un nosaukums

(norādīt vairākus, ja nepieciešams)

 _____ _____ _____*Obligāti norāda, ja kaitējums noticis ūdenstilpei*

1.3.4. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas kods un nosaukums

 _____*Obligāti norāda, ja kaitējums noticis īpaši aizsargājamā dabas teritorijā*

1.3.5. Vietas (epicentra) koordinātas LKS-92 koordinātu sistēmā

X = Y =

1.3.6. Vietas adrese _____

Obligāti norāda, ja kaitējums noticis apdzīvotā vietā

1.4. Videi nodarītā kaitējuma īss raksturojums

1.4.1. Vai kaitējums videi var radīt nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību (atzīmēt atbilstošo):

 - jā - nē

1.4.2. Operatora profesionālā darbība, kas radījusi kaitējumu videi (atzīmēt atbilstošo):

- likumā "Par piesārņojumu" noteiktās A vai B kategorijas piesārņojošās darbības
- darbības, kuru veikšanai nepieciešama atkritumu apsaimniekošanas atļauja
- ūdens ieguve un uzkrāšana, kuras veikšanai nepieciešama ūdens resursu lietošanas atļauja
- degvielas uzpildes stacijas vai naftas bāzes ekspluatācija
- ķīmisko vielu un ķīmisko produktu (preparātu) apriti reglamentējošajos normatīvajos aktos noteikto bīstamo ķīmisko vielu vai produktu (preparātu), augu aizsardzības līdzekļu vai biocīdu ražošana, izmantošana, pārstrāde, iepakošana, izplatīšana vidē vai pārvadāšana ražotnes teritorijā

- ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu (preparātu) transportēšana pa cauruļvadiem
- bīstamo vai piesārņojošo kravu pārvadāšana pa sauszemes, iekšzemes ūdeņu, jūras vai gaisa ceļiem
- ģenētiski modificētu organismu, arī ģenētiski modificētu mikroorganismu, ierobežota izmantošana, apzināta izplatīšana vidē, izplatīšana tirgū, arī pārvadāšana
- Eiropas Savienības regulās noteiktie atkritumu pārrobežu pārvadājumi, kuru veikšanai nepieciešama atļauja
- cita darbība (norādīt) _____

Cita informācija, kas raksturo kaitējumu videi _____

1.5. Kaitējuma apjoms² un nozīmība

Sugas nosaukums		Indivīdu skaits	
latviski	latīniski	bojāti	iznīcināti

Obligāti norāda, ja kaitējums noticis īpaši aizsargājamai sugai

Biotopa nosaukums latviski	Ietekmētā platība (ha)	
	bojāts	iznīcināts

Obligāti norāda, ja kaitējums noticis īpaši aizsargājamam biotopam

Ūdensobjekts	Piesārņojuma platība (m ²)	Piezīmes par kaitējuma draudu apjomu

Obligāti norāda, ja konstatēti kaitējuma draudi ūdeņiem

Augsnes tips	Kaitējuma apjoms (m ³)	Kaitējuma platība (m ²)	Piezīmes par kaitējuma apjomu

Obligāti norāda, ja kaitējums noticis augsnei

Vietas ģeoloģiskais raksturojums	Kaitējuma apjoms (m ³)	Kaitējuma maksimālais dziļums (m)	Piezīmes par kaitējuma apjomu

Obligāti norāda, ja kaitējums noticis zemes dziļēm

Cita informācija par kaitējuma apjomu un nozīmību _____

- 1.6. Novērojumi, mērījumi vai prognozes, kas raksturo kaitējumu videi, kā arī iespējamo tā attīstību

Novērotais vai mērītais parametrs (nosaukums)	Novērojuma vai mērījuma metode	Parametra vērtība	Vērtības mērvienība

Cita informācija _____

2. Informācija par operatoru, kura profesionālā darbība izraisījusi kaitējumu videi

Operators - nav konstatēts - ir konstatēts (atzīmēt atbilstoši)

Operatora reģistrācijas numurs _____

Operatora nosaukums _____

Operatora juridiskā adrese _____

3. Informācija par pasākumiem

- 3.1. Neatliekamie pasākumi

- 3.1.1. Vai neatliekamie pasākumi ir uzsākti (atzīmēt atbilstoši):

- jā - nē

Uzsākšanas datums _____

- 3.1.2. Vai neatliekamie pasākumi ir pabeigti (atzīmēt atbilstoši):

- jā - nē

Pabeigšanas datums _____

- 3.1.3. Veiktie pasākumi³ _____

- 3.1.4. Informācija par Valsts vides dienesta pieņemtajiem lēmumiem _____

- 3.2. Sanācijas pasākumi

- 3.2.1. Sanācijas veids (atzīmēt atbilstoši):

- primārā sanācija - papildu sanācija - kompensējošā sanācija

Papildu informācija _____

- 3.2.2. Sanācijas mērķis (atzīmēt atbilstoši):

- atjaunot pamatstāvokli

- nozīmīgu draudu novēršana nelabvēlīgai ietekmei uz cilvēku veselību

- piesārņojuma savākšana, kontrolēšana, ierobežošana vai samazināšana, lai tas neradītu būtiskus draudus vai nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību vai vidi

- 3.2.3. Vai sanācijas pasākumi ir uzsākti (atzīmēt atbilstoši):

- jā - nē

Uzsākšanas datums _____

3.2.4. Vai sanācijas pasākumi ir pabeigti (*atzīmēt atbilstoši*):

- jā - nē

Pabeigšanas datums _____

3.2.5. Veiktie pasākumi³ _____

Vai sanācijas mērķi ir pilnībā sasniegti (*atzīmēt atbilstoši*): - jā - nē

Vai ierosināta piesārņotas vietas svītrosana no piesārņoto vietu reģistra⁴

(*atzīmēt atbilstoši*): - jā - nē

3.2.6. Informācija par Valsts vides dienesta pieņemtajiem lēmumiem _____

Vai ierosināta piesārņotas vietas reģistrācija (*atzīmēt atbilstoši*): - jā - nē

4. Monitoringa pasākumi

5. Papildu informācija, tai skaitā informācija par tiesā iesniegto prasību (ja ir)

Aizpilda tikai Valsts vides dienests

Ieraksta reģistrācijas datums un numurs (*tikai sniedzot informāciju pirmo reizi*) _____

Informāciju pieņēma

(vārds, uzvārds)

(amats)

(datums)

Piezīmes.

¹ Ja iespējams, pievieno arī karti, kurā ir atzīmēta videi nodarītā kaitējuma vietas ārējā robeža.

² Norāda kaitējumu attiecībā uz īpaši aizsargājamām sugām vai biotopiem, ūdeņiem, augsni vai zemes dziļēm.

³ Norāda arī noteiktos un veiktos maksājumus par videi nodarīto kaitējumu un par organizētajiem vai veiktajiem pasākumiem, tai skaitā maksājumu datumus.

⁴ Norāda tikai gadījumos, ja pirms tam ir bijis lēmums ierosināt piesārņotas vietas reģistrāciju.

Vides ministrs R.Vējonis