

VVD VIDES INSPICĒŠANAS PLĀNS 2013-2019

**Izdoti saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu”
49.panta pirmo daļu un 1^{1.}, 1^{2.}daļu**

Ievads

Lai nodrošinātu vienotu kontroles vides aizsardzības jomā principa regulējumu, atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrētā novēršana un kontrole) un likuma „Par piesārņojumu” 49.panta pirmo daļu un 1^{1.}, 1^{2.}daļu prasībām, izstrādāts Valsts vides dienesta Vides inspicēšanas plāns laika periodam no 2013. līdz 2019.gadam, ņemot vērā pārskatīšanas periodu ne retāk kā reizi sešos gados.

Vides inspicēšanas plāna mērķis ir nodrošināt sabiedrības informētību par tādu piesārņojuma integrētu novērtēšanu un kontroli, ko rada likuma „Par piesārņojumu” 1.pielikumā minētās darbības (A kategorijas piesārņojošās darbības), kā arī ir noteikti kontroles vispārējie principi.

Pie A kategorijas uzņēmumiem pieskaitāmi tie operatori, kas saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 1.pielikumu veic piesārņojošās darbības un kurām nepieciešama A kategorijas piesārņojošās darbības atļauja.

1. Vispārīgu būtisko vides jautājumu novērtējums

Valsts vides dienesta pienākumus, funkcijas un pienākumus nosaka Vides aizsardzības likuma 18.pants un MK 2004.gada 23.novembra noteikumi Nr.962 "Valsts vides dienesta nolikums", kā arī citi normatīvie akti.

2012.gada nogalē tika izstrādāti un noteikti **Valsts vides dienesta galvenie stratēģiskie 2013-2015.gadam kontroles jomā noteiktie prioritārie uzdevumi:**

1. Atkritumu apsaimniekošanas sistēmas pastiprināta kontrole (īpaši bīstamo atkritumu)
2. Lauksaimniecības uzņēmumu, kuri apsaimnieko kūtsmēslus, pārbaudes
3. Darbību ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem maisījumiem uzraudzība atbilstoši REACH un CLP regulu prasībām:
 - 3.1. Veikt darbību ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem maisījumiem pārbaudes.
 - 3.2. Piedalīties un nodrošināt projekta REACH-EN-FORCE 3 ietvaros ķīmisko vielu un maisījumu importa kontroli (2013.gads).
 - 3.3. Organizēt apmācības operatoriem, inspektoriem un ekspertiem par bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu novērtēšanu atbilstoši REACH un CLP regulas praktiskā ieviešanā.

Vides jautājumus būtiski ietekmē blīvais upju tīkls, kuru iztekas atrodas Lietuvas Republikas teritorijā. Teritorijas ievērojamu daļu aizņem Zemgales līdzenums ar augstu gruntsūdeņu līmeni. Reģions raksturojas ar intensīvu lauksaimniecisko darbību, tāpēc īpaša vērība tiek pievērsta lauksaimniecības izraisītā piesārņojuma kontroles nepieciešamībai.

Nevienmērīgais iedzīvotāju blīvums valsts ietvaros rada ļoti krasas reģionālas atšķirības uzņēmējdarbības attīstībā, jo Rīgas aglomerācijā ir izveidojies gan lielākais noieta tirgus, gan labvēlīgāki

apstākļi uzņēmumu darbībai. Tas atspoguļojas arī piesārņojošām darbībām izsniegto atļauju skaitā un radītā piesārņojuma būtiskumā.

Jūras robežas esamība nosaka īpašo ar ostu un kuģu darbību saistīto iespēju un problēmu risināšanas nepieciešamību, lai to darbībā ievērotu vides aizsardzības prasības. Tādējādi samazinot iespējamus riskus Baltijas jūras piesārņošanai. Ostu darbība un to nodrošināšanā iesaistītais dzelzceļa transports valstī ir viens no nozīmīgākajiem budžeta naudas peļņas avotiem.

Lielais aizsargājamo dabas teritoriju skaits un platības nosaka īpašu procedūru veikšanas nepieciešamību, veicot potenciālo darbību ietekmes izvērtējumu pirms to uzsākšanas, lai sabalansētu saimniecības attīstības un vides aizsardzības prasību ievērošanas nepieciešamību.

2. Plānā iekļautā ģeogrāfiskā teritorija

Daugavpils reģionālā vides pārvalde ir Latvijas Republikas Valsts vides dienesta struktūrvienība, kura atbilstoši savai kompetencei īsteno valsts vides aizsardzības politiku Daugavpils un Jēkabpils pilsētās un 14 novados - Līvānu, Preiļu, Ilūkstes, Vārkavas, Daugavpils, Jēkabpils, Salas, Krustpils, Aknīstes, Viesītes, Dagdas, Krāslavas, Aglonas, Riebiņu novados.

Jelgavas reģionālās vides pārvaldes darbības apgabals ietver Jelgavas pilsētu, Jelgavas novadu, Ozolnieku novadu, Iecavas novadu, Vecumnieku novadu, Bauskas novadu, Rundāles novadu, Tērvetes novadu, Dobeles novadu un Auces novadu.

Lielrīgas reģionālā vides pārvalde saskaņā ar reglamentu ir LR Valsts vides dienesta struktūrvienība, kura atbilstoši savai kompetencei īsteno valsts vides aizsardzības politiku Rīgas un Jūrmalas pilsētās un 20 novados- Ādažu, Babītes, Baldones, Carnikavas, Garkalnes, Ikšķiles, Inčukalna, Ķeguma, Ķekavas, Lielvārdes, Mālpils, Mārupes, Ogres, Olaines, Ropažu, Salaspils, Saulkrastu, Sējas, Siguldas, Stopiņu novados.

Liepājas reģionālā vides pārvalde saskaņā ar reglamentu ir LR Valsts vides dienesta struktūrvienība, kura atbilstoši savai kompetencei īsteno valsts vides aizsardzības politiku Nīcas, Rucavas, Grobiņas, Durbes, Pāvilostas, Aizputes, Priekules, Vaiņodes, Skrundas, Alsungas, Kuldīgas, Saldus un Brocēnu novados.

Madonas reģionālā vides pārvalde saskaņā ar reglamentu ir LR Valsts vides dienesta struktūrvienība, kura atbilstoši savai kompetencei īsteno valsts vides aizsardzības politiku 14 novados - Madonas, Cesvaines, Ērgļu, Lubānas, Varakļānu, Gulbenes, Alūksnes, Apes, Aizkraukles, Jaunjelgavas, Kokneses, Neretas, Skrīveru un Pļaviņu.

Rēzeknes reģionālā vides pārvalde saskaņā ar reglamentu ir LR Valsts vides dienesta struktūrvienība, kura atbilstoši savai kompetencei īsteno valsts vides aizsardzības politiku: Rēzeknes, Viļānu, Balvu, Baltinavas, Rugāju, Viļakas, Ludzas, Ciblas, Kārsavas un Zilupes novadā un Rēzeknes pilsētā.

Valmieras reģionālā vides pārvalde saskaņā ar reglamentu ir LR Valsts vides dienesta struktūrvienība, kura atbilstoši savai kompetencei īsteno valsts vides aizsardzības politiku Valmieras pilsētā un 21 novadā - Alojās, Amatas, Beverīnas, Burtnieku, Cēsu, Jaunpiebalgas, Krimuldas, Līgatnes, Limbažu, Mazsalacas, Naukšēnu, Pārgaujas, Priekuļu, Raunas, Rūjienas, Salacgrīvas, Smiltenes, Strenču, Valkas, Kocēnu un Vecpiebalgas novadā.

Ventspils reģionālā vides pārvalde saskaņā ar reglamentu ir LR Valsts vides dienesta struktūrvienība, kura atbilstoši savai kompetencei īsteno valsts vides aizsardzības politiku Ventspils, Ventspils, Dundagas, Engures, Jaunpils, Kandavas, Rojas, Mērsraga, Talsu un Tukuma novadā.

3. A KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAS DARBĪBAS OPERATORI – IEKĀRTU SARAKSTS

Nr.p.k.	Objekta nosaukums	Reģistrācijas Nr.	Objekta juridiskā adrese	Piesārņojošās darbības norises vietas adrese
<u>DAUGAVPILS RVP</u> pārraudzības teritorijā				
1	Daugavpils siltumtīkli PAS	41503002945	18. Novembra iela 4, Daugavpils	Silikātu iela 8, Daugavpils
2	Daugavpils siltumtīkli PAS	41503002945	18. Novembra iela 4, Daugavpils	18. Novembra iela 2, Daugavpils
3	Daugavpils siltumtīkli PAS	41503002945	18. Novembra iela 4, Daugavpils	Mendeļejeva iela 13a, Daugavpils
4	Vidusdaugavas SPAAO Dziļā Vāda SIA	55403015551	Lāčplēša iela 1, Aizkraukle, Aizkraukles novads	"Dziļā Vada", Mežāres pagasts, Krustpils novads
5	Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppasvaldību organizācija SIA	41503029988	Ģimnāzijas iela 28-2, Daugavpils	Sakalīški, Demeņes pagasts, Daugavpils novads
6	Preiļu siers AS	50003026431	Daugavpils iela 75, Preiļi, Preiļu novads	Daugavpils iela 75, Preiļi, Preiļu novads
7	Šķaunes bekons SIA	50003379431	"Lansdkorone", Šķaunes pagasts, Dagdas novads	"Lansdkorone", Šķaunes pagasts, Dagdas novads
8	Latgales bekons AS	41503007904	Vīganti, Višķu pagasts, Daugavpils novads	Vīganti, Višķu pagasts, Daugavpils novads
9	Sēļi SIA	45403001102	"Stiebriņi", p/n Sēlija, Sēlijas pagasts, Salas novads	"Stiebriņi", Sēlijas pagasts, Salas novads
10	Balticovo SIA	40003058863	"Administratīvā ēka", Iecava, Iecavas novads	Laucesa, Laucesas pagasts, Daugavpils novads
11	Jēkabpils labība SIA	40003040486	Birži, Salas pagasts, Salas novads.	Birži, Salas pagasts,
<u>JELGAVAS RVP</u> pārraudzības teritorijā				
12	FORTUM JELGAVA	50003549231	Pasta 47, Jelgava	Ganību 71, Jelgava
13	FORTUM JELGAVA	50003549231	Pasta 47, Jelgava	Rūpniecības 73a, Jelgava
14	LATVIJAS PIENS	40103343655	Langervaldes 7, Jelgava	Langervaldes 7, Jelgava
15	ZN METALS	40003698096	Riharda Vāgnera 12-24, Rīga	Aviācijas 18e, Jelgava
16	GAIŽĒNI	44101019987	Valmieras 9-5, Cēsis, Cēsu novads	Brūveri, Brunavas pagasts, Bauskas novads
17	GAIŽĒNI	44101019987	Valmieras 9-5, Cēsis, Cēsu novads	Skalderi, Īslīces pagasts, Bauskas novads
18	LIELZELTIŅI	40003205232	Mazzeltiņi, Janeikas, Ceraukstes pagasts, Bauskas novads	Janeikas, Ceraukstes pagasts, Bauskas novads
19	ZEMGALES EKO	43603040477	Uzvaras 8, Jelgava	Grantiņi, Codes pagasts, Bauskas novads

20	ZEMGALES EKO	43603040477	Uzvaras 8, Jelgava	Brakšķi, Līvberzes pagasts, Jelgavas novads
21	UZVARA - STRAUTI	53603003171	Strauti, Gailīšu pagasts, Bauskas novads	Strauti, Gailīšu pagasts, Bauskas novads
22	BALTICOVO	40003058863	Administratīvā ēka, Iecavas novads	Balticovo, Iecavas novads
23	PF VECAUCE	50003502211	Pūpoli, Vecauces pagasts, Auces novads	Pūpoli, Auces lauku teritorija, Auces novads
24	RKLR CK KROŅAUCE	50003000451	Gaujas 5a, Rīga	Pogas-1, Auru pagasts, Dobeles novads
25	BALTIC BREEDERS	40003584752	Ošlejas, Jaunbērzes pagasts, Dobeles novads	Avoti, Īles pagasts, Auces novads
26.	LATVI DAN AGRO	50003572581	Ošlejas, Jaunbērzes pagasts, Dobeles novads	Ošlejas, Jaunbērzes pagasts, Dobeles novads
27	LVĢMC POLIGONS ZEBRENE	50103237791	Maskavas 165, Rīga	Poligons, Zebrenes pagasts, Dobeles novads
28	LODE	50003032071	Lodes 1, Liepa, Liepas pagasts, Priekuļu novads	Celtnieku 34, Āne, Cenu pagasts, Ozolnieku novads
29	E DAUGAVA	40003600332	Lugažu 6-33, Rīga	Akači-Atvari, Salgales pagasts, Ozolnieku novads
LIELRĪGAS RVP pārraudzības teritorijā				
30	VAS "Latvenergo" filiāle "Rīgas termoelektrostacijas" ražotne TEC-1	40003032949	Acone, Salaspils novads, Rīgas raj., LV-2119	Viskaļu iela 16, Rīga, LV-1026
31	AS "Latvenergo" Rīgas TEC-2	40003032949	Pulkveža Briēža iela 12, Rīga, LV-1230	Acone, Salaspils novads, Rīgas rajons, LV-2119
32	SIA "Getliņi Eko"	40003367816	Kaudzīšu iela 57, Rumbula, Stopiņu novads, LV-2121	Kaudzīšu iela 57, Rumbula, Stopiņu novads, LV-2121
33	SIA "Ulbroka"	40103049000	Acones iela 10, Ulbroka, Stopiņu novads, LV-2130	Acones iela 10, Ulbroka, Stopiņu novads, LV-2130
34	A/S „RĪGAS SILTUMS” Siltumcentrāle „Vecmīlgrāvis”	40003286750	Cēsu iela 3a, Rīga, LV-1012	Atlantijas iela 51, Rīga, LV- 1020
35	AS „Krāsainie lējumi”	50003008031	Ganību dambis 21a, Rīga, LV-1005	Ganību dambis 21a, Rīga, LV- 1005
36	S/A „EKO osta”	40003428805	Tvaika iela 39, Rīga	Tvaika iela 39, Rīga
37	SIA „Baltic Pork”	40003486540	„Krustmalas” Allažu pag., Siguldas , novads	„Krustmalas” Allažu pag., Siguldas , novads
38	AS Putnu fabrika „Ķekava”	50003007411	Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas novads	Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas novads
39	SIA „Dīlers”	40003326131	Brīvības gatve 214c, Rīga	Granīta iela 315, Acone, Salaspils novads
40	SIA „Ancers”	40002024037	Ābeļu iela 4, Salaspils, Salaspils novads	Ferma „Bunči 1” , Salaspils novads
41	SIA „Saulkalne”	50003256401	Saulkalne, Salaspils pag., Salaspils novads	Saulkalne, Salaspils pag., Salaspils novads
42	SIA „Salaspils siltums”	40003310183	Miera iela 31a, Salaspils	Miera iela 31a, Salaspils
43	AS "Rīgas siltums" Siltumcentrāle "Imanta"	40003286750	Cēsu iela 3a, Rīga	Kurzemes prospekts 17, Rīga

44	AS "Rīgas siltums" Siltumcentrāle "Zasulauks"	40003286750	Cēsu iela 3a, Rīga	Kandavas iela 16, Rīga
45	SIA "Bolderāja Ltd"	40003774690	Guberņciems 7, Rīga	Guberņciems 7, Rīga
46	SIA "Būvmateriāli AN"	40003187007	Platā iela 14b, Rīga	Platā iela 14b, Rīga
47	AS „Olainfarm”	40003007246	Rūpnīcu iela 5, Olaine	Rūpnīcu iela 5, Olaine
48	SIA „Olaines ķīmiskā rūpnīca „BIOLARS””	40003245470	Rūpnīcu iela 3, Olaines novads, Olaine	Rūpnīcu iela 3, Olaines novads, Olaine
49	SIA „Jūrmalas siltums” katlumāja „Kauguri”	42803008058	Slokas iela 55a, Jūrmala	Lībiešu iela 9, Jūrmala
50	SIA „Baltic Pork”	40003486540	„Krustmalas” Allažu pag., Siguldas, novads	„Rukši” , Lauberes pag., Ogres novads
51	AS „Rīgas Piena kombināts”	400003017441	Bauskas iela 180, Rīga	Bauskas iela 180, Rīga
52	AS „Rīgas siltums” siltumcentrāle Ziepniekkalns	40003286750	Cēsu iela 3a, Rīga	Tīraines iela 5a, Rīga
53	AS „Grindeks”	40003034935	Krustpils iela 53, Rīga	Krustpils iela 53, Krustpils iela 71a, Rencēnu iela 3b, Rīga
54	SIA „Medpro Inc”	40003264804	Ģertrūdes iela 15/17, Rīga	Kalna iela 23, Rīga
LIEPĀJAS RVP pārraudzības teritorijā				
55	SIA Liepājas enerģija, TEC	42103035386	Ludviķa iela 15, Liepāja, LV 3401	Kaiju 33, Liepāja
56	AS Liepājas Metalurģis	40003014197	Brīvības iela 93, Liepāja, LV 3401	Brīvības 94, Brīvības 95a, Liepāja
57	SIA Eglat, ferma	42103031168	Ozolāji, Lažas pagasts, Aizputes novads, LV 3456	Ozolāji, Lažas pag.
58	SIA Nygard International, ferma	42103021225	Raiņa bulvāris 6-1, Aizpute, Aizputes novads, LV 3456	Apriķi Bacon, Lažas pag.
59	SIA Liepājas RAS, atkritumu poligons	42103023090	Ķīvītes, Grobiņas pagasts, Grobiņas novads, LV 3430	Ķīvītes, Grobiņas pag.
60	SIA Nīcas rukši, ferma	42103028308	Rukši, Nīcas pagasts, Nīcas novads, LV 3473	Rukši, Nīcas pag.
61	SIA Nīckrasti, ferma	42101021517	Pliedari, Nīcas pagasts, Nīcas novads, LV 3473	Nīckrasti, Nīcas pag.
62	SIA Vaiņodes Bekons, ferma	42103019339	Smaidas, Vaiņodes pagasts, Vaiņodes novads, LV-3435	Smaidas, Vaiņodes pag.
63	SIA Cemex, cementa rūpnīca	40003386821	Lielirbes iela 17a-28, Rīga, LV 1046	Rūpnīcas 10, Brocēni
64	BO VSIA Vides projekti, atkritumu poligons	40003349929	Rīga, Šmerļa iela 3, LV- 1006	Dūmiņi, Remtes pag.
65	SIA Druvas Unguri, ferma	48503003198	Unguri, Saldus pagasts, Saldus novads, LV 3862	Krasti, Lutriņu pag.
66	SIA Druvas Unguri, ferma	48503003198	Unguri, Saldus pagasts, Saldus novads, LV 3862	Unguri, Saldus pag.
67	SIA Druvas Unguri, ferma	48503003198	Unguri, Saldus pagasts, Saldus novads, LV 3862	Straumēni, Saldus pag.
68	SIA Reneta, Dzīvnieku izcelsmes atkritumu pārstrādes iekārta	40003502366	Rīgas - Liepājas šoseja 101c, Saldus pagasts, Saldus novads, LV 3801	Rīgas - Liepājas šoseja 101c, Saldus pag.
69	SIA Korkalns, ferma	41203013615	Kalnu iela 9, Virbu pagasts, Talsu novads, LV 3292	Rudbāržu pag.

<u>MADONAS RVP pārraudzības teritorijā</u>				
70	SIA "ALBA 5"	44103026358	"Kaudzītes", Litenes pag., Gulbenes nov., LV-4405	"Kaudzītes", Litenes pag., Gulbenes nov., LV-4405
71	SIA "VISTAKO"	43203003333	"Putni", Ziemera pag., Alūksnes nov., LV-4301	"Putni", Ziemera pag., Alūksnes nov., LV-4301
72	SIA "Balticovo"	40003058863	„Administratīvā ēka”, Iecavas novads, LV-3913	„Ruļļi”, Lazdonas pagasts, Madonas novads, LV-4824
<u>RĒZEKNES RVP pārraudzības teritorijā</u>				
73	SIA „Cirmas bekons”	40003379478	c. Tutāni, Cirmas pag., Ludzas nov., LV 5735	c. Lukajanovka, Cirmas pag., Ludzas nov., LV 5735
74	Rēzeknes pašvaldības AS „Rēzeknes siltumtīkli”	40003215480	Rīgas ielā 1, Rēzeknē, LV 4600	N.Rancāna ielā 5, Rēzekne, LV 4600
75	SIA "Austrumlatgales atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība" SA apglabāšanas poligons „Križevņiki”	42403013918	Križevņiki 2, Križevņiki, Ozolaines pag., Rēzeknes nov., LV 4633	Križevņiki, Ozolaines pag., Rēzeknes nov., LV 4633
76	SIA „Daugavieši”	42403001675	Saules iela 8, Riebiņi, Riebiņu pag., Riebiņu nov., Preiļu raj. LV 5326	Štikāni, Silmalas pag., Rēzeknes raj.
77	SIA „Kantinieku bekons”	42401016356	Rīgas ielā 22, Rēzeknē, LV 4601	Leimaņi, Kantinieku pag., Rēzeknes nov.
<u>VALMIERAS RVP pārraudzības teritorijā</u>				
78	AS „Valmieras stikla šķiedra”	40003031676	Cempu iela 13, Valmiera	Cempu iela 13, Valmiera
79	„Valmieras piens” AS	40003020475	Rīgas iela 93, Valmiera	Rīgas iela 93, Valmiera
80	SIA „ZAAO”	44103015509	Rīgas iela 32, Valmiera	„Stūri”, Stalbes pagasts, Pārgaujas novads
81	SIA „Gaižēni”	44101019987	Valmieras iela 9-5, Cēsis, Cēsu novads	„Jaunsmurģi”, Priekuļu pagasts, Priekuļu novads
82	SIA „Papīrfabrika „Līgatne””	400034777891	Pilsoņu iela 1, Līgatne, Līgatnes novads	Pilsoņu iela 1, Līgatne, Līgatnes novads
83	SIA „LODE SIA”	50003032071	Lodes iela 1, Liepa, Liepas pagasts, Priekuļu novads	Lodes iela 1, Liepa, Liepas pagasts, Priekuļu novads
84	SIA „Cēsu siltumtīkli”	40003007848	Rūpniecības iela 13, Cēsis, Cēsu novads	Rūpniecības iela 13, Cēsis, Cēsu novads
86	SIA „Sprīdītis”	43901005372	„Kalna Eķītes”, Launkalnes pagasts, Smiltenes novads	„Kalna Eķītes”, Launkalnes pagasts, Smiltenes novads
87	SIA „ANCERS”	40002024037	Ābeļu iela 4, Salaspils, Salaspils novads	„Rukas”, Krimuldas pagasts, Krimuldas novads
<u>VENTSPILS RVP pārraudzības teritorijā</u>				
88	Pašvaldības SIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts” Sadzīves atkritumu poligons „Pentūļi”	41203001052	Pils iela 12, Ventspils, LV-3601	„Pentūļi”, Vārves pagasts, Ventspils novads
89	SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība „Piejūra”, Sadzīves atkritumu poligons „Janvāri”	40003525848	Pils iela 18, Tukums, Tukuma novads, LV-3101	„Janvāri”, Laidzes pagasts, Talsu novads
90	SIA „Starteris”	40003665470	„Brīvnieki”, Ģibuļu pagasts,	„Brīvnieki”, Ģibuļu pagasts,

	Cūku audzēšanas komplekss „Brīvnieki”		Talsu novads, LV-3297	Talsu novads
91	SIA „Nīca 1” cūku novietne „Augšluikas”	5210101021881	„Sieciņi”, Nīcas pagasts, Nīcas novads, LV-3473	Tumes pagasts, Tukuma novads, LV- 3139

4) Regulāras vides inspicēšanas programmas izstrādes procedūras, kas paredz laikposmu starp divām iekārtas pārbaudēm atbilstoši riskam, ko iekārta rada videi: iekārtām, kas rada augstu risku, veicamas ikgadējas pārbaudes, iekārtām, kas rada mazu risku, pārbaudes veicamas ne retāk kā reizi trijos gados

4.1. Uzņēmumu kontroles biežuma novērtēšanas kritēriji

Veicot plānošanu pārbaudēm, tiek izvērtēta pieejamā informācija par uzņēmumu un kontroles rezultātiem.

Lai efektīvāk un objektīvāk veiktu uzņēmumu kontroles plānošanu, kā arī lai pēc iespējas izvairītos no nevajadzīgu, atkārtotu viena un tā paša uzņēmuma kontrolēm, vai arī lai izvairītos no situācijām, ka uzņēmumos netiek ilgstošī veiktas pārbaudes, ir izstrādāti Uzņēmumu kontroles biežuma novērtēšanas kritēriji (Iekšējiem noteikumiem Nr.2, 2011.gada 11.maijs).

Riska novērtējuma rezultātā izkristalizējas objektu/uzņēmumu saraksts, kuriem ir nepieciešams pievērst uzmanību, kā arī iespējams izdalīt uzņēmumu/objektu darbības sfēras, kurās ir novērojamas problēmas.

Iegūtos rezultātus var izmantot gan Valsts vides dienesta gada darba plāna sastādīšanā, gan katras reģionālās pārvaldes darba plāna sagatavošanai.

Veicot plānošanu pārbaudēm tiek izvērtēta pieejamā informācija par uzņēmumu un kontroles rezultātiem, ņemot vērā riska kritērijus.

Nosakot pārbauzu biežumu tiek ņemti vērā sekojoši pamat **ietekmes kritēriji**:

1. Objekta tips
2. atrašanās vieta apdzīvotās vietas tuvumā vai aizsargājamās teritorijas tuvumā
3. ūdens teču tuvums
4. gaisa emisiju tipi un/vai veidi
5. notekūdeņi un to emisijas
6. piesārņoto vielu teritorijas
7. bīstamo atkritumu daudzums, kas rodas
8. rūpnieciskie nebīstamie atkritumi, kas rodas
9. smakas, veicot ražošanu
10. inspektoru skaits, kas veic plānoto integrēto pārbaudi

Tāpat izmanto **efektivitātes kritērijus**, lai novērtētu objekta darbību:

1. lieto BAT (BREF), LPTP
2. ieviesta vides vadības sistēma
3. veic pašmonitoringu (iesniegts monitoringa pārskats pārvaldē)
4. sūdzību skaits
5. piemērotais sodu skaits

6. piemērotais naudas sods
7. papildus sankciju skaits un tipi
8. krimināllietu ierosināšanas skaits
9. piesārņojošas avārijas/negadījumi
10. gaisa emisiju monitoringa biežums
11. ūdens emisiju monitoringa biežums
12. grunts monitoringa biežums
13. rīkojumi un to izpilde (vai operators ir informējis pārvaldi par rīkojumu izpildi – vēstules, e-pasti)

Uzņēmumu kontroles biežuma novērtēšanas kritēriji

Nr.	uzņēmums	pēdējā kontrole	rezultāti	atļaujas derīguma termiņš	emisijas vidē	atļaujā iekļauto darbību skaits	iesniegts gada monitoringa pārskats	punkti kopā	aprēķinātais pārbažu biežums gadā	nākamā pārbaude
1	ngjgh	1	1	1	1	1	1	6	samazināts	2012
								0		
								0		
								0		
								0		

<p>pēdējā kontrole:</p> <p>0-1 gads- 1 1-2 gadi - 2 2-3 gadi -3 3-4 gadi - 4 punkti</p>	<p>rezultāti:</p> <p>uzņēmums atbilst - 1 daļēji atbilst (ir konstatēti nebūtiski pārkāpumi un uzlikti rīkojumi) - 2 neatbilst (atkārtoti, būtiski pārkāpumi, ierosināta administratīvā lietvedība) - 3 punkti</p>	<p>atļaujas derīguma termiņš:</p> <p>5-10 gadi - 1 3-4 gadi -2 1-2 gadi - 3 mazāk kā 1 gads - 4 punkti</p>	<p>emisijas vide:</p> <p>nav pārsniegumu vai avārijas, noplūdes -1 ir konstatēti pārsniegumi - 2 bijušas piesārņojošas avārijas, noplūdes, negadījumi, pārsniegumi - 3</p>
--	---	---	---

<p>atļaujā iekļauto darbību skaits:</p> <p>1-2 darbības - 1 3-5 darbības - 2 6 un vairāk - 3</p>	<p>iesniegts gada monitoringa pārskats:</p> <p>ir iesniegts - 1 punkts nav iesniegts - 2 punkti nav nepieciešams - 0 punkti</p>
---	--

<p>aprēķinātais pārbažu biežums:</p> <p>6 - 8 punkti - samazināts; 9 - 11 punkti - 1 reizi gadā 12 - 19 punkti - palielināts (2 un vairākas reizes gadā)</p>
--

4.2. Paaugstināta riska objektu kontrole

Likumdošana

- 19.07.2005. MK noteikumi Nr.532 "Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem"
- 1) Eiropas Padomes 1996.gada 9.decembra Direktīva 96/82/EK par tādu smagu nelaimes gadījumu briesmu pārzināšanu, kuros iesaistītas bīstamas vielas (SEVESO direktīva);
- 2) Eiropas Parlamenta un Padomes 2003.gada 16.decembra Direktīva 2003/105/EK, ar ko groza Padomes direktīvu 96/82/EK par tādu smagu nelaimes gadījumu briesmu pārzināšanu, kuros iesaistītas bīstamas vielas (SEVESO II direktīva)
- 3) Eiropas Parlamenta un Padomes 2012.gada 04.jūlija Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību, ko groza un vēlāk atceļ Padomes direktīvu 96/82/EK (SEVESO III direktīva)
- Paaugstināta riska objektu pārbaūžu vadlīnijas (aktualizēts, 2009.gada 6.janvāra rīkojums Nr.1)
- 2005.gada 10.aprīļa Starpresoru vienošanās par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanu un riska samazināšanu, kā arī par sadarbību kopēju paaugstināta riska objektu kontrolēm
- Paaugstināta riska objektu rūpniecisko avāriju izvērtēšanas kārtība (2012.gada 2.aprīļa Iekšējie noteikumi Nr.1)

Kontroles aspekti

Saskaņā ar Ministru kabineta 2005.gada 19.jūlija noteikumu Nr.532 "Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem", Ministru Kabineta 2008.gada 25.marta noteikumu Nr.221 „Grozījumi prasībām Ministru kabineta 2005.gada 19.jūlija noteikumos Nr.532 “Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”” un Ministru Kabineta 2009.gada 13.oktobra noteikumu Nr.1180 „Grozījumi prasībām Ministru kabineta 2005.gada 19.jūlija noteikumos Nr.532 “Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”” VVD vada inspekcijas komisiju, pieaicinot darbā Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta, Valsts darba inspekcijas, Patērētāju tiesību aizsardzības centra, attiecīgās reģionālās vides pārvaldes un attiecīgās pašvaldības, kā arī, ja nepieciešamas, Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – VPVB) pārstāvjus.

Inspekcijas komisijas mērķis ir kopīga paaugstināta riska objekta vides, ugunsdrošības un darba aizsardzības pasākumu, kas paredzēti rūpniecisko avāriju riska novēršanai, cilvēku un vides aizsardzībai šādos avārijas gadījumos, izpildes pārbaude Objektos inspekcijas komisija pārbauda drošības pārskatā (DP) vai rūpniecisko avāriju novēršanas programmā (RANP) sniegtās informācijas atbilstību faktiskajam stāvoklim objektā.

Katru gadu tiek sagatavota Inspekcijas programma, kas nodrošina visu objektu regulāru komplekso pārbaudi - valsts institūciju kopīgi veiktu objekta inspicēšanu, kas tiek saskaņota ar visām iesaistītajām kontroles institūcijām.

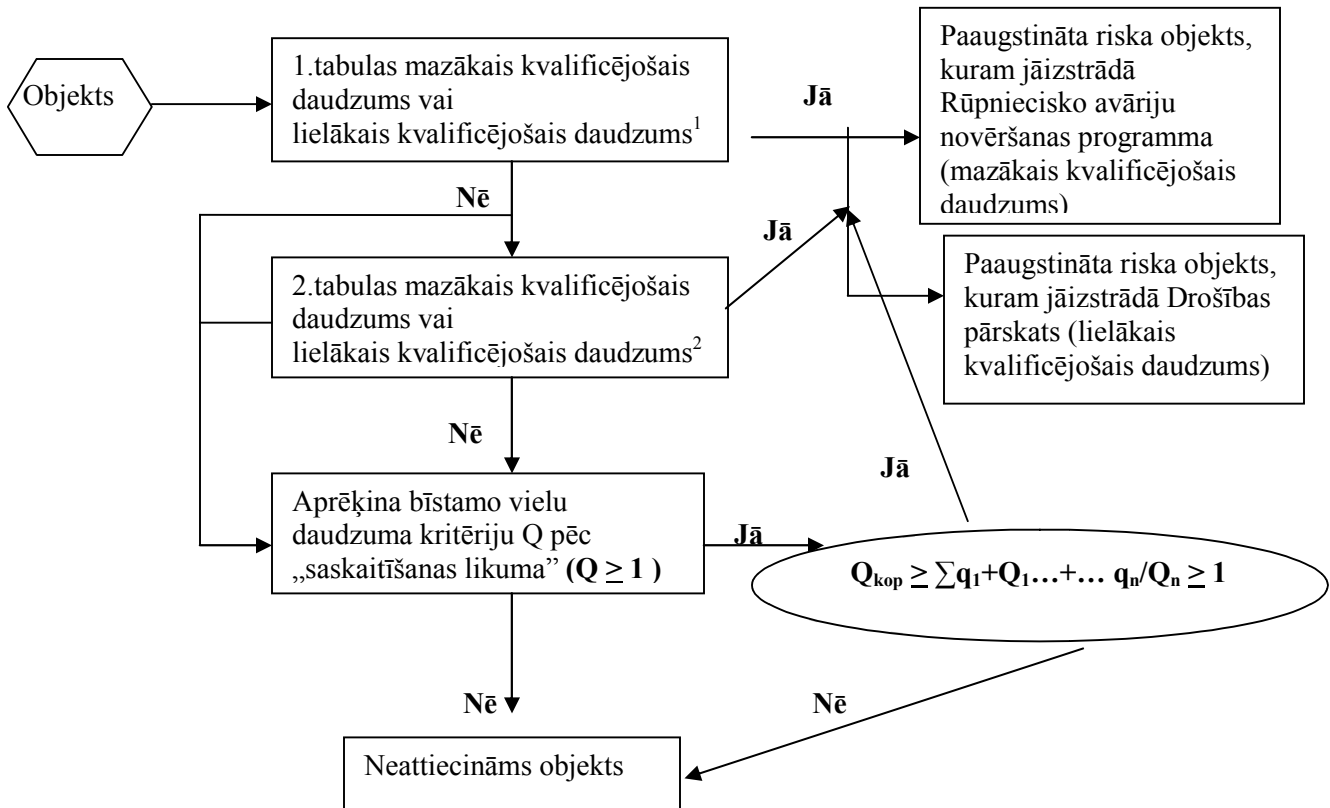
Komplekso pārbaudi veic ne retāk kā:

- 1) 1. reizi kalendāra gadā - ikvienā objektā, kas atbilstoši izstrādā drošības pārskatu (turpmāk DP);
- 2) reizi trijos gados - citos objektos, kas atbilstoši šiem noteikumiem izstrādā rūpniecisko novēršanas programmu (turpmāk RANP).

Pēc katras pārbaudes tiek sagatavots Inspekcijas kopīgais ziņojums, ņemot par pamatu:

- visu iesaistīto institūciju pārbaudes aktus,
- RANP drošības vadības sistēmas pārbaudes lapa.

Reģionālās vides pārvaldes izvērtē pēc iesniegtā Iesnieguma par bīstamajām vielām objektā tā atbilstību MK noteikumu Nr.532 prasībām pēc sekojošas shēmas:



1.shēma. Paaugstināta riska objektu noteikšanas vispārīga shēma saskaņā ar SEVESO II direktīvas un MK noteikumu Nr.532 prasībām

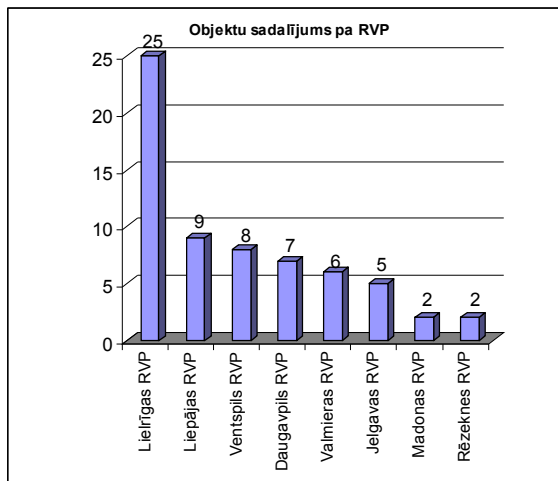
Kopumā Latvijā ir 64 paaugstināta riska objektu (SEVESO II objektu), no tiem 33 RANP objektu un 31 DP objektu.

Paaugstināta riska objektu skaits pa RVP (SEVESO)

RVP

- Lielrīgas RVP – 25 objekti;
- Liepājas RVP – 9 objekti;
- Ventspils RVP – 8 objekti;
- Daugavpils RVP – 7 objekti;
- Valmieras RVP – 6 objekti;
- Jelgavas RVP – 5 objekti;
- Madonas RVP – 2 objekti;
- Rēzeknes RVP – 2 objekti.

Kopā – **64 objekti**

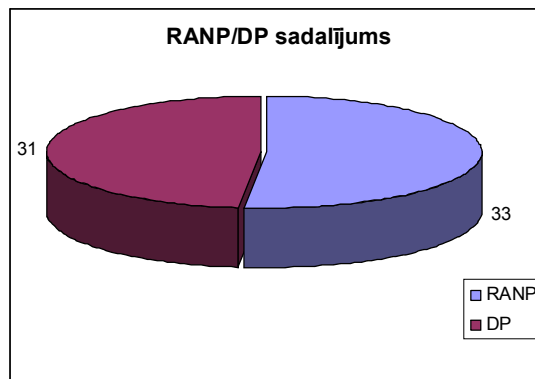


Paaugstināta riska objektu skaits pa RANP/DP (SEVESO)

RVP – RANP/DP

- Lielrīgas RVP – 12/13;
- Liepājas RVP – 5/4;
- Ventspils RVP – 2/6;
- Daugavpils RVP – 3/4;
- Valmieras RVP – 4/2;
- Jelgavas RVP – 3/2;
- Madonas RVP – 2/0;
- Rēzeknes RVP – 2/0.

Kopā – **33 RANP/31 DP**

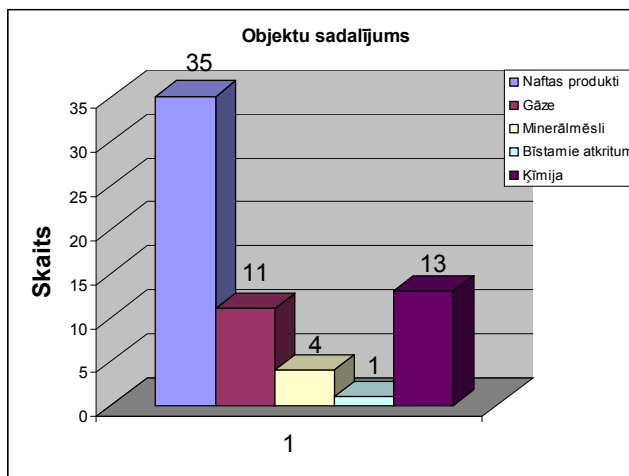


Paaugstināta riska objektu sadalījums pa darbības veidiem (SEVESO)

RVP – Naftas produkti (Benzīns, Dīzeļdegviela u.c.)/**Gāze** (SNG un Metāns)/**Minerālmēsli** (Amonija nitrāts)/**Bīstamie atkritumi**/Citas ķīmiskās vielas (Amonjaks, Akrilnitrils, Skābeklis u.c.)

- Lielrīgas RVP – 13/4/1/0/7;
- Liepājas RVP – 6/1/1/0/1;
- Ventspils RVP – 3/2/0/0/3;
- Daugavpils RVP – 4/2/0/0/1;
- Valmieras RVP – 3/2/0/0/1;
- Jelgavas RVP – 2/0/2/1/0;
- Madonas RVP – 2/0/0/0/0;
- Rēzeknes RVP – 2/0/0/0/0.

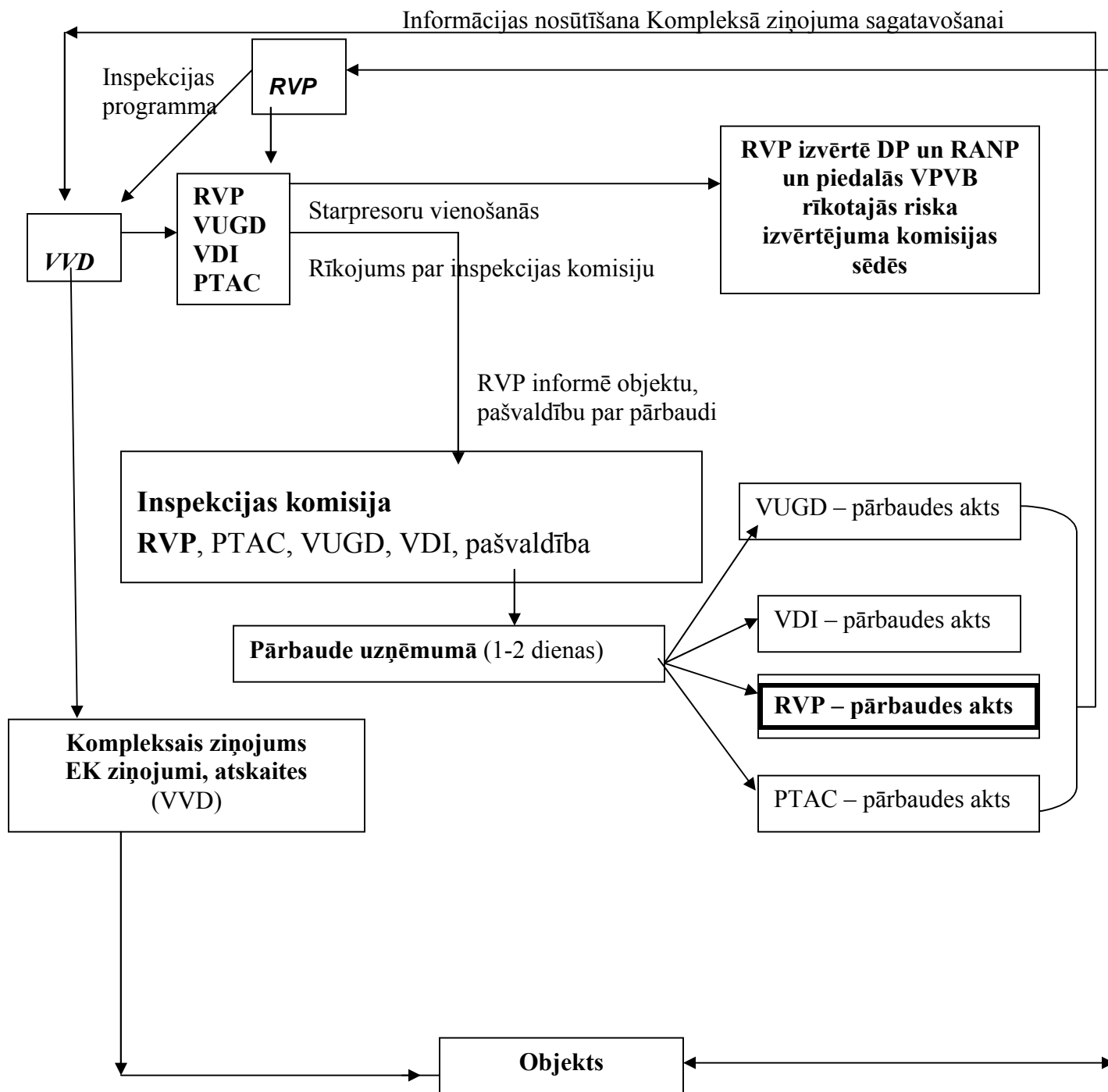
Kopā – **35/11/4/1/13**



Kopš 2010.gada 1.februāra reģionālas vides pārvaldes veic kompleksās pārbaudes objektos, kuri izstrādā rūpniecisko avāriju novēršanas programmu (VVD 2010.gada 1.februāra rīkojums Nr.7 Par paaugstināta riska objektu (SEVESO II) kontroli).

Kontroles tiek veiktas pēc sekojoša shēmas:

2.shēma. Paaugstināta riska objektu kontroles shēma



5) ārkārtas vides inspicēšanas procedūras

Valsts vides dienesta rīcība ārkārtas (vides avārijas) situācijā tika veikta saskaņā ar:

- Vides ministrijas 2009.gada 30.decembra rīkojumu Nr.516 „Par Vides ministrijas un tās padotībā esošo iestāžu sadarbību un informācijas aprites koordināciju ar vides aizsardzību saistītās avāriju situācijās” un

- Vides ministrijas valsts sekretāra pienākuma izpildītāja apstiprināto 2009.gada 30.decembra „Kārtība, kādā tiek koordinēta Vides ministrijas padotībā esošo iestāžu sadarbība un informācijas aprīte avārijas situācijās”.

Vides avāriju situāciju vadību un to seku likvidēšanas koordinēšanu veic Valsts vides dienests, ja netiek saņemta informācija par rīcības koordinācijas pārņemšanu no ministrijas puses (VARAM) atbilstoši izstrādātam VARAM scenārijam (rīcības algoritmam) bīstamo ķīmisko vielu noplūdes gadījumos.

Vides avārijas situāciju vadība tika veikta saskaņā ar:

- Valsts vides dienesta 2011.gada 23.septembra rīkojumu Nr.40 Par Rīcības un informācijas koordinācijas centra avārijas situācijas izveidošanu un

- 2005.gada 1.jūnija rīkojumu Nr.37 Par ziņošanu avāriju situāciju gadījumos.

Vides avāriju apziņošanas shēma atrodas VVD mājas lapā: <http://www.vvd.gov.lv/riciba-avarijas-gadījumos-/riciba-vides-avariju-gadījumos/>

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas scenārijs (rīcības algoritms) bīstamo ķīmisko vielu noplūdes gadījumos

VIDES AIZSARDZĪBAS UN REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA

Valsts sekretāra vietnieks Juris SPIRIDONOVS: mob.: 29234414

Vides aizsardzības departamenta Vecākais eksperts Rolands

BEBRIS: mob.: 29404798

Vides aizsardzības departamenta direktore Rudīte VESERE: mob.:
29488161

Fakss: 67820442

6) noteikumi sadarbībai ar citām kontrolējošām iestādēm.

Saskaņā ar 23.11.2004. MK noteikumiem Nr.962 "Valsts vides dienesta nolikums", lai nodrošinātu funkciju un uzdevumu izpildi, Valsts vides dienests:

1. atbilstoši kompetencei sadarbojas ar citām tiešās pārvaldes iestādēm, pašvaldībām un to iestādēm, nevalstiskajām organizācijām, citu valstu iestādēm un starptautiskajām organizācijām, kā arī piedalās starpvalstu sadarbības programmās un projektos;
2. ir tiesīgs pieprasīt un bez maksas saņemt no valsts un pašvaldību iestādēm, kā arī ārējos normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos no privātpersonām dienesta uzdevumu izpildei nepieciešamo informāciju un dokumentus

Normatīvie akti paredz, ka uzraudzības un kontroles iestādes sadarbojas savā starpā, pieprasot un saņemot bez maksas no citām valsts institūcijām uzraudzības īstenošanai nepieciešamo informāciju.

Sadarbības veidi:

- starpresoru vienošanās
- starpinstitūciju vienošanās
- līgumi
- kopēju apmācību organizēšana
- kopēju pārbaužu organizēšana un veikšana

VVD sadarbības partneri atļauju izsniegšanas procesā un kontroles veikšanā:

- Veselības inspekcija
- Valsts darba inspekcija
- Valsts zemes dienests ar teritoriālām struktūrvienībām
- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests
- Valsts ieņēmuma dienests
- Lauku atbalsta dienests ar reģionālām lauksaimniecības pārvaldēm
- Valsts augu aizsardzības dienests
- Pārtikas un veterinārais dienests
- Valsts meža dienests
- Dabas aizsardzības pārvalde
- Patērētāju tiesību un aizsardzības centrs
- Reģionālās pašvaldības