



Valsts vides
dienests

Publiskais gada pārskats 2020

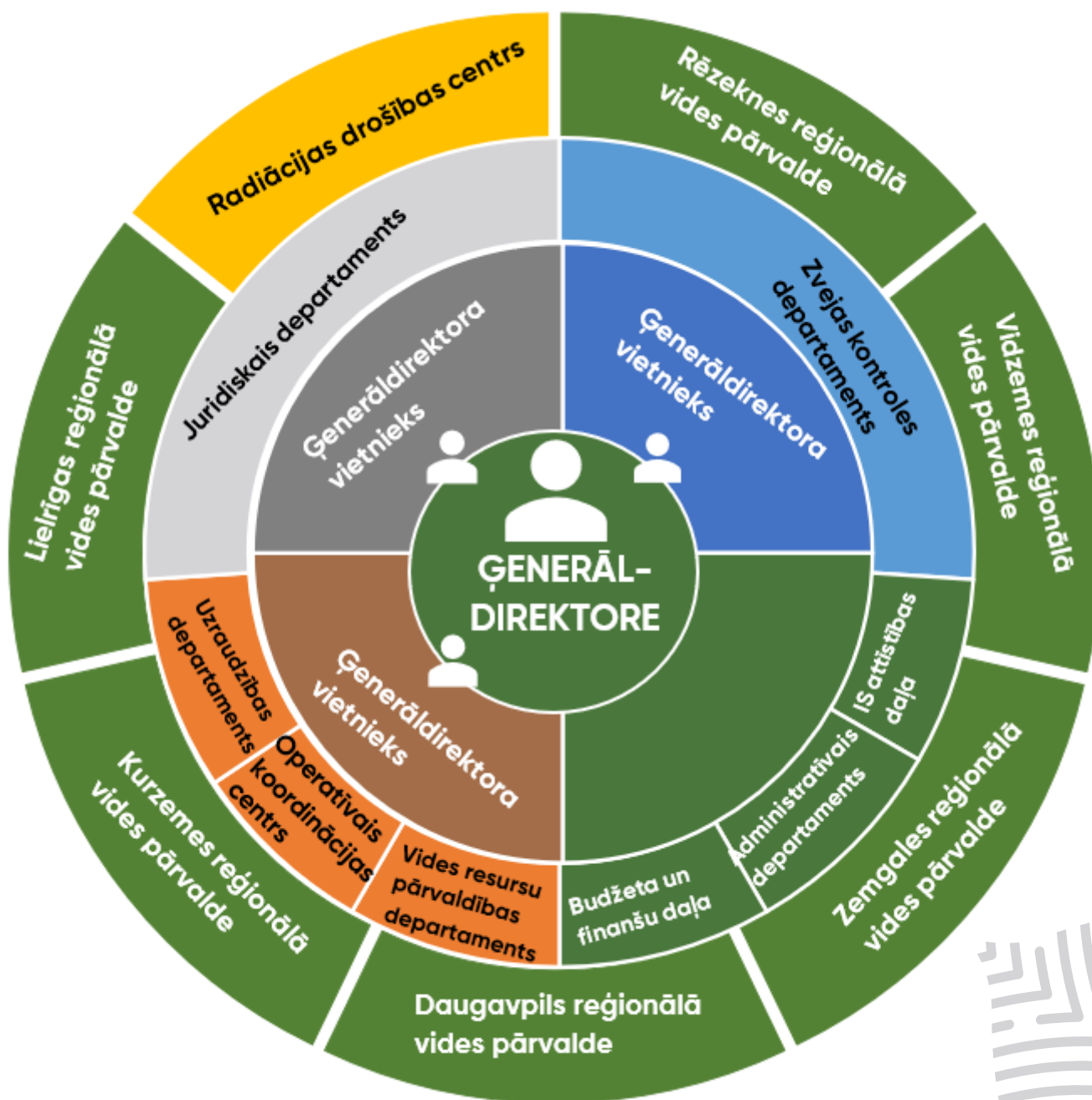


SATURS

1	STRUKTŪRA, STATUSS, VĒRTĪBAS UN FUNKCIJAS	3
2	BŪTISKĀKIE PAVEIKTIE DARBI 2020. GADĀ	5
2.1.	VIDES SAGLABĀŠANAS EFEKTĪVĪTES UN KVALITĀTES PAUGSTINĀŠANA.....	10
2.2.	DEPOZĪTA SISTĒMAS DZĒRIENU IEPAKOJUMA IEVIEŠANA LATVIJĀ	14
2.3.	NORMATĪVISMA UN ADMINISTRATĪVĀ SLOGA SAMAZINĀŠANA – “KONSULTĒ VISPIRMS” PRINCIPA IEVIEŠANA.....	14
2.4.	ĪSTENOTIE PROJEKTI 2020. GADĀ.....	16
3	FINANŠU RESURSI UN DIENESTA DARBĪBAS REZULTĀTI 2020.GADĀ	18
3.1.	VALSTS BUDŽETA FINANSĒJUMS UN TĀ IZLIETOJUMS.....	18
3.2.	DIENESTA DARBĪBAS REZULTĀTĪVO RĀDĪTĀJU IZPILDE	19
3.2.1.	VALSTS BUDŽETA REZULTĀTĪVO RĀDĪTĀJU IZPILDE	19
3.2.2.	DARBĪBAS STRATĒGIJĀ (2018.-2020.) NOTEIKTO REZULTĀTĪVO RĀDĪTĀJU IZPILDE	21
4	DIENESTA SNIEGTO PAKALPOJUMU PIEEJAMĪBAS UN KVALITĀTES NODROŠINĀŠANA	23
4.1.	DIENESTA SNIEGTIE PUBLISKIE PAKALPOJUMI	23
5	SADARBĪBA DIENESTA FUNKCIJU EFEKTĪVAI NODROŠINĀŠANAI	26
6	PAVEIKTAIS EFEKTĪVAS DARBĪBAS NODROŠINĀŠANAI	28
7	PERSONĀLS	31
7.1.	DARBINIEKU ZINĀŠANU UN IEMAŅU PILNVEIDOŠANA	32
8	KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU	33
8.1.	SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA UN IZGLĪTOŠANA	33
8.2.	SADARBĪBA AR NVO UN AUGSTSKOLĀM.....	34
9	SADARBĪBAS PARTNERU FINANSĒTO PROGRAMMU UN ĀRVALSTU IEGULDĪJUMU PROGRAMMU IETVAROS ĪSTENOTO PROJEKTU REZULTĀTI UN LĪDZEKĻU	36
10	PLĀNOTIE PASĀKUMI 2021. GADĀ	39
11.	SAĪSINĀJUMI	40

1 STRUKTŪRA, STATUSS, VĒRTĪBAS UN FUNKCIJAS

STRUKTŪRA



STATUSS, VĒRTĪBAS UN FUNKCIJAS

Valsts vides dienests (Dienests) ir vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra pārraudzībā esoša tiešās pārvaldes iestāde, kas savu darbību uzsāka 2005. gada 1. janvārī.

Dienesta darbības mērķis ir nodrošināt, lai tiktu ievēroti normatīvie akti vides aizsardzības, radiācijas drošības, kodoldrošības un dabas resursu izmantošanas jomā, kā arī veicināt dabas resursu un enerģijas ilgtspējīgu izmantošanu.

Valsts vides dienesta MISIJA



Rūpēties par ATBILDĪGU
resursu IZMANTOŠANU
un vides kvalitātes SAGLABĀŠANU
nākamajām paaudzēm

Valsts vides dienesta VĪZIJA



Sabiedrībā atzīta, uz klientu orientēta
un efektīva profesionāļu komanda,
kas drosmīgi ievieš inovācijas,
kļūstot par līderi digitālajā transformācijā
vides jomā

Valsts vides dienesta VĒRTĪBAS



Atbildība

uzņemamies atbildību
par saviem vārdiem,
lēmumiem un rīcības sekām



Tiesiskums

pieņemam lēmumus
saskaņā ar tiesību normām,
tie ir pamatoti un samērīgi



Profesionalitāte

esam motivēti, mērķtiecīgi un
uz rezultātu orientēti darbinieki,
kuri nepārtraukti mācās un
attīsta zināšanas, dalās ar tām
un gūst pieredzi



Sadarbība

savstarpēji un ar klientiem komunicējam atvērti,
efektīvi un cieņpilni, spējam iedziļināties un
izprast citu viedokļus



Attīstība

esam atvērti pārmaiņām un inovācijām,
vērsti uz nākotnes tendencēm un risinājumiem,
proaktīvi ieviešam labākos risinājumus

Dienesta funkcijas:

- vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā **veikt vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli** Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā;
- kontrolēt normatīvajos aktos par bīstamo un sadzīves **atkritumu apsaimniekošanu, izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu** noteikto prasību ievērošanu, kā arī **administrē un uzrauga apsaimniekošanas sistēmas, kuras ieguvušas atbrīvojumu no DRN samaksas** par videi kaitīgām precēm), izlietoto iepakojumu un vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem un visu veidu transportlīdzekļiem.
- zveju regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā **kontrolēt zveju**, kas tiek veikta ar Latvijas zvejas kuģiem, ES dalībvalstu, valstu, kas nav ES dalībvalstis, un starptautiskajos ūdeņos;
- radiācijas drošību un kodoldrošību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā **veikt radiācijas drošības un kodoldrošības uzraudzību un kontroli**;
- **informēt sabiedrību** par Dienesta darbību un sniegt sabiedrībai Dienesta rīcībā esošo vides informāciju;
- **piedalīties ārkārtējo situāciju pārvaldīšanā**;
- **organizēt** gaisa, virszemes un pazemes ūdeņu **monitoringu** ES fondu finansēto projektu ietvaros;
- **organizēt vēsturiski piesārņoto vietu sanāciju**.

2 BŪTISKĀKIE PAVEIKTIE DARBI 2020. GADĀ

Ievērojot Latvijā noteiktos pasākumus Covid-19 pandēmijas izplatības ierobežošanai, 2020. gadā Dienests turpināja nodrošināt valsts kontroli vides jomā, Dienests šajā laikā ieviesa savā darbā jaunas pieejas.

Īstenojot kontroles pasākumus piesārņojuma, atkritumu apsaimniekošanas un dabas resursu izmantošanas jomās, īpaši zemes dziļu izmantošanas uzraudzībā, sākotnēji tika veikta attālināta informācijas ieguve un padziļināta datu analīze, atliekot objekta apskati klātienē vai, ja iespējams, organizējot bez operatora klātbūtnes. Lai nodrošinātu efektīvu zvejas kontroli iekšējos un Baltijas jūras ūdeņos, arvien plašāk tika izmantoti dažādi tehnoloģiskie risinājumi, piemēram, maksšķernieku kontrole tika veikta, izmantojot bezpilota lidaparātus. Vienlaikus, izvērtējot katru gadījumu individuāli, vides inspektori izbrauca, un klātienē veica neatliekamās pasākumus, lai novērstu vides piesārņojuma riskus un konstatētu vainīgās personas. Tomēr arī šajos gadījumos maksimāli tika īstenoti piesardzības pasākumi, lai samazinātu tiešus sociālos kontaktus.

2020. gadā Dienests sniedza ieguldījumu Covid-19 ierobežošanai – ar Starptautiskās Atomenerģijas aģentūras (SAEA) atbalstu Latvija saņēma divus ātro Covid-19 analīžu aprīkojuma komplektus (bez maksas). Kopējā analīžu komplektu un aprīkojuma, kas saņemti kā bezatlīdzības dāvinājums, vērtība ir ~270 000 EUR. Katrs komplekts dod iespēju palielināt Latvijas Covid-19 testēšanas kapacitāti par ~200 testiem diennaktī. Analīžu komplekti tika piegādāti Latvijas Nacionālajai mikrobioloģijas references laboratorijai.



FOTO: SAEA COVID19 ātro analīžu komplekta pirmais sūtījums ar aprīkojumu PCR testu veikšanai



KOPĀ IZSNIEGTAS ATĻAUJAS (LICENCES): 3556



Atļaujas
piesārņojošai
darbībai: **594**

A kategorijas piesārņojošai darbībai: **1**
B kategorijas piesārņojošai darbībai: **68**
C kategorijas piesārņojošai darbībai **525**



Atkritumu
apsaimniekošanai: **38**



Licences melno un krāsaino metālu
atgriezumam un lūžņu iepirkšanai: **3**



Ūdens resursu lietošanai: **17**



Dabas resursu lietošanai: **53**



Licences zemes dziļū
izmantošanai: **354**



Grunts novietošanai
jūras novietnē: **6**



Reģistrācijas apliecības
darbībām ar jonizējošā
starojuma avotiem: **64**



Darbībām ar ozona slāni noārdošām
vielām vai fluorētām siltumnīcefekta
gāzēm: **39**



Licences darbībām ar
onizējošā starojuma
avotiem: **6**



Siltumnīcefekta gāzu emisijai: **39**



Licences zvejai: **2312**



Zvejas žurnāli: **15200**



Atļaujas ārvalsts kuģiem
zinātniskās izpētes darbu
veikšanai Latvijas teritoriālajā jūrā,
kontinentālajā shelfā un
ekskluzīvajā ekonomiskajā
zonā: **30**



Izskatītie nozvejas sertifikāti t.sk.
apstiprinātie un noraidītie zvejas
sertifikāti: **936**

CITI LĒMUMI



TEHNISKIE NOTEIKUMI: **2027**
t.sk. atzinumi, ka nevajag TN: 1152



letekmes uz vidi sākotnējais
izvērtējums: **453**
t.sk. lēmumi par IVSN
nepiemērošanu: 430



Grozītas atļaujas (licences): **607**



Atceltās atļaujas (licences): **397**



Veiktās pārbaudes 2020.gadā

Valsts vides dienests

Pārbaudes

3342

piesārņojuma jomā

709

dabas resursu un dabas aizsardzībā

786

jūras piesārņojuma pārbaudes

235

radiācijas drošībā

4665

zvejas un makšķerēšanas

1602

sūdzību un iesniegumu pārbaudes

11 339

normatīvo aktu ievērošanas pārbaudes kopā

2020. gadā Valsts vides dienestam iedzīvotāji visbiežāk ziņoja par traucējošu smaku

Valsts vides dienests



54% ziņojumu par traucējošām smakām

Katrs 5. apstiprinājās VVD inspektoru pārbaudes laikā

Zivju resursu ieguves kontrole 2020. gadā

Valsts vides dienests

2020. gadā veiktas
4665
zvejas un
makšķerēšanas
pārbaudes



1795

jūras zvejas/
makšķerēšanas
pārbaudes



2870

zvejas un
makšķerēšanas
pārbaudes
iekšējos ūdeņos



93

zvejas kuģu
pārbaudes jūrā



8495

pārbaudīti
ūdens objekti
visā Latvijā

Izņemti **2083** nelikumīgi zvejas rīki,
t.sk. **1891** bezsaimnieka



jūras un piekrastes kontrolē
180



iekšējo ūdeņu zvejas/
makšķerēšanas kontrolē
1902

Par pārkāpumiem zvejas un
makšķerēšanas jomā



sodītas **876** personas



uzlikta soda nauda **69 556** EUR



pieņemti 86 lēmumi un aprēķināti
20 910 EUR par nodarītajiem
zaudējumiem zivju (bioloģiskiem)
resursiem



2020. gadā zvejas un makšķerēšanas kontrolē piedalījās
54 sabiedriskie vides inspektori (dati gada beigās)



Sabiedriskā vides inspektora statuss 2020.gadā
piešķirts 4 personām

Sabiedriskais vides inspektors ir brīvprātīgais, kurš patstāvīgi vai sadarbībā ar valsts vides inspektorū vai pašvaldības amatpersonu veic zvejas un makšķerēšanas normatīvo aktu ievērošanas kontroli bez atlīdzības.

Kā kļūt par sabiedrisko vides inspektorū?

Uzzini: <https://www.vvd.gov.lv/lv/sabiedriskie-vides-inspektori>



Valsts vides dienests kopumā kontrolē 17 733 izsniegtās atļaujas, licences un reģistrētos operatorus (uzņēmumus)



Atļaujas
piesārņojošai
darbībai **12319**

A kategorijas piesārņojošai darbībai **99**
B kategorijas piesārņojošai darbībai **2471**
C kategorijas piesārņojošai darbībai **9479**



Atkritumu
apsaimniekošanai: **379**



Licences melno un krāsaino metālu
atgriezumam un lūžņu iepirkšanai: **148**



Ūdens resursu lietošanai: **1175**



Dabas resursu lietošanai: **175**



Licences zemes dziļņu
izmantošanai: **368**



Licences aukstuma aģentiem: **193**



Jonizējoša starojuma avotu
licences un reģistrācijas
apliecības: **1045**



Siltumnīcefekta gāzu emisijas
atļaujas: **110**



Licences
zvejai:
1660

Piekrastes pašpatēriņa zvejnieki: **941**
Piekrastes komerczvejnieki: **164**
Iekšējo ūdeņu komerczvejnieki: **244**
Iekšējo ūdeņu pašpatēriņa zvejnieki: **274**
Komerczvejnieki (zvejo Rīgas Jūras līcī un Baltijas jūrā aiz piekrastes): **33**
Tāljūras komerczvejnieki: **4** (24 licences)



Reģistrētos atkritumu tirgotājus un
starpniekus **161**



2.1. VIDES SAGLABĀŠANAS EFEKTIVITĀTES UN KVALITĀTES PAUGSTINĀŠANA

PILNVEIDOTA SAŅEMTO ZIŅOJUMU PAR VIDES PĀRKĀPUMIEM PĀRVALDĪBAS SISTĒMA – IZVEIDOTS OPERATĪVĀS KOORDINĀCIJAS CENTRS

Lai efektīvi un vienoti pārvaldītu Dienesta saņemtos ziņojumus par vides pārkāpumiem, 01.06.2020. izveidots Operatīvās koordinācijas centrs (OKC). Tā galvenais uzdevums ir koordinēt pieteikumu par piesārņojumu un dažādu vides pārkāpumu atrisināšanu, sekot līdzi dažādu tiešsaistes vides monitoringa iekārtu informācijai un uzraudzīt, kā uzņēmumi savā darbībā ievēro vides prasības.

Lai nodrošinātu vienotu šo ziņojumu pārvaldību, ieviesta jauna Pieteikumu pārvaldības sistēma, kurā tiek reģistrēti visi Dienesta kompetencē esošie pieteikumi, kas saņemti uz vienotā zvanu centra tālruni, e-pastā, Vides SOS lietotnē vai Dienesta kontos sociālajos tīklos.

OKC nodrošina Valsts vides dienesta vienotā zvanu centra darbību:



pieņem zvanus uz vienoto zvanu centra tālruni +371 26 33 88 00 katru dienu, t.sk. brīvdienās un svētku dienās, no plkst.7:00 līdz plkst.23:00.



no plkst. 23:00 līdz 7:00 par neatliekamu situāciju zvanus pieņem operatīvais dežurants, citos gadījumos zvanītājs tiek savienots ar automātisko atbildētāju un informēts par turpmāku nepieciešamo rīcību.

OKC nodrošina Valsts vides dienesta mobilās lietotnes Vides SOS darbību:



saņem un izskata Vides SOS iesniegtos pieteikumus par vides pārkāpumiem;



pārkāpumus, kas ir Valsts vides dienesta kompetencē, reģistrē vienotā Pieteikumu pārvaldības sistēmā - > nodod tālāk darbam atbilstošajai reģionālajai vides pārvaldei, kas veic ziņojuma pārbaudi;



pārkāpumus, kas nav Valsts vides dienesta kompetencē, OKC, izmantojot Vides SOS funkcionalitāti, to nodod izpildei attiecīgajai iestādei;



sadarbojas ar citām iestādēm, kuru kompetencē ir Vides SOS saņemto pieteikumu risināšana.

Citas funkcijas:



vada Rīcības un informācijas koordinācijas centra darbību (koordinē avārijas un avārijas situācijas);



apkopo informāciju par Latvijas teritorijā notikušajām avārijām un veiktajiem to seku likvidēšanas pasākumiem;



nodrošina VVD putekļu monitoringa staciju uzturēšanu un darbību;



organizē piekļuvi tiešsaistes datu saņemšanai piesārņojuma kontrolei no citām iestādēm un organizācijām.

Lai nodrošinātu vienotu saņemto ziņojumu pārvaldību, Valsts vides dienestā **ieviesta jauna Pieteikumu pārvaldības sistēma (PPS), kurā tiek reģistrēti visi pieteikumi par vides pārkāpumiem, kas ir Valsts vides dienesta kompetencē un saņemti uz vienoto zvanu centra tālruni, e-pastā vai Valsts vides dienesta kontos sociālajos tīklos.**



OKC reģistrē PPS visus ziņojumus (gan mutvārdu, gan rakstveida) par vides pārkāpumiem;



pārrauga PPS reģistrēto pieteikumu izpildi - > sniedz atgriezenisko saiti pieteikumu iesniedzējam.

Dienests 2020. gadā **uzsāka tiešsaistes videonovērošanas izmantošanu atkritumu plūsmas kontrolei**. Pirmā tiešsaistes videokamera tika uzstādīta atkritumu pārkraušanas un šķirošanas stacijas teritorijā Tukumā. Tā ne tikai fiksēja katru no teritorijas izbraucošo kravas automašīnu, papildus reģistrējot datus par transporta reģistrācijas numuriem, bet arī pārraidīja šos datus uz Dienesta serveri. Šī pieeja apliecināja savu efektivitāti – tika novērsts iespējams mēģinājums izvairīties no dabas resursu nodokļa (DRN) nomaksas.

Lai atklātu liela mēroga noziegumus pret vidi, Dienests **turpināja attīstīt operatīvo sadarbību ar Valsts policijas Ekonomisko noziegumu apkarošanas pārvaldi (VP ENAP) un Specializēto vairāku nozaru prokuratūru (SPVNP)**. Pārbaudot informāciju par iespējamiem pārkāpumiem atkritumu pārvadājumu uzskaitē, 2020. gada martā Dienests konstatēja, ka atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums, iespējams, ilgtermiņā apzināti falsificējusi datus par atkritumu uzskaiti. Tā kā konstatētie būtiskie pārkāpumi bija klasificējami kā noziegums pret vidi, informācija par konstatēto tika nosūtīta VP ENAP, kas uzsāka kriminālprocesu. 2020. gada septembrī šī kriminālprocesa ietvaros četrām personām piemērots aizdomās turētās personas statuss un piemēroti ar brīvības atņemšanu nesaistīti drošības līdzekļi.

Dienests 2020. gadā turpināja **pastiprināti uzraudzīt atkritumu apsaimniekošanas sistēmu jeb ražotāju paplašinātās atbildības sistēmu (RAS) darbību**. Īpaša uzmanība tika pievērsta gan atkritumu pārstrādes faktu pārbaudei, gan arī atkritumu izcelsmes izsekojamībai. 2020. gadā 3 RAS darbībā tika konstatētas būtiskas neatbilstības, kā rezultātā 1 RAS, kura apsaimniekoja elektriskās un elektroniskās iekārtas (EEI), darbība tika pārtraukta pilnībā, savukārt 2 videi kaitīgu preču apsaimniekošanas RAS darbība pārtraukta daļā un pārtraukts piemērot atbrīvojums no DRN samaksas par preču veidiem, kurus šīs RAS apsaimniekoja neatbilstoši normatīvo aktu prasībām. Kopumā 2020. gadā RAS piemēroti DRN uzrēķini 1245491,77 EUR apmērā, attiecīgi 1244942,17 EUR par neatbilstošu EEI apsaimniekošanu un 549,6 EUR par neatbilstošu, videi kaitīgu preču apsaimniekošanu. Daļa no uzrēķina – 50549,6 EUR apmērā tika segta no finanšu nodrošinājuma.

Tāpat pastiprināti tika pievērsta uzmanība tirgū novietotajam riepu apjomam, attiecīgi riepu tirgotāju kontroles veikšanā iesaistot arī reģionālās vides pārvaldes. Attiecībā uz nolietoto riepu pretlikumīgu uzglabāšanas vietu kontroli tika izstrādāts rīcības algoritms rīcībām gadījumos, kad tiek konstatēta pretlikumīga nolietoto riepu uzglabāšana.

Būtiski uzlabojumi panākti atkritumu savākšanas laukumu darbībā. Lai nodrošinātu, ka visi RAS iekļautie atkritumu savākšanas laukumi atbilstu normatīvo aktu prasībām, 2020. gadā tika organizētas 38 laukumu pārbaudes. Rezultātā 11 (6 pārtrauca darbību) laukumi tika izslēgti no RAS, tādējādi nodrošinot, ka Dienests akceptē, un RAS sadarbojas ar tādiem atkritumu savākšanas laukumiem, kuri atbilst normatīvo aktu prasībām un vienlaicīgi nodrošina iedzīvotājiem pieejamus laukumus, kuros bez maksas nodot šķirotos atkritumus.

Dienests **turpināja pastiprināti kontrolēt atkritumu pārrobežu sūtījumus** un ieviesa Atkritumu sūtījumu inspekcijas plānu. 2020. gadā veiktas 67 pārrobežu atkritumu sūtījumu pārbaudes (no tām 24 transporta pārbaudes uz autoceļiem un ostās, 13 paziņotu sūtījumu pārbaudes, uzsākot sūtījumu vai to saņemot reģenerācijas iekārtā, 30 pārbaudes tieši atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumos). 20 gadījumos tika konstatētas neatbilstības, t.sk. konstatēti 2 nelikumīgi sūtījumi un veikta procedūra atkritumu sūtījumu atgriešanai nosūtītājvalstī. Galvenokārt atkritumu pārrobežu sūtījumu kontrolēs konstatēti plastmasas un gumijas, būvniecības atkritumu, svina akumulatoru, nerūsējošu dzelzs lūžņu un papīra, kartona iepakojuma pārvadājumi. Kā rāda iepriekšējo periodu pieredze, nelikumīgu atkritumu sūtījumu kopējais risks ir zems – 2020. gadā atklāti tikai divi nelikumīgi sūtījumi, kas nav radījuši būtisku kaitējumu ne videi, ne cilvēku veselībai.

Sadarbībā ar Polijas kompetentajām iestādēm izdevās 2020. gadā **apturēt nelikumīgu plastmasas un gumijas atkritumu ieviešanu Latvijā**. Kopumā no dažādiem uzņēmumiem Lielbritānijā Latvijā tika ievestas 549,38 t plastmasas un gumijas atkritumu. Sadarbībā ar Lielbritānijas kompetentajām iestādēm izdevās panākt, ka daļa Latvijā nelikumīgi ievesto plastmasas un gumijas atkritumu sūtījumu atgriezti to nosūtītājvalstī – Lielbritānijā, bet otru daļu pēc atbilstošas atļaujas saņemšanas atļauts apsaimniekot Latvijā. Par konstatētajām būtiskajām neatbilstībām uzņēmums sodīts administratīvi un piemērots naudas sods.

Ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas atbalstu izdevās nostiprināt normatīvajā regulējumā (grozījumi Atkritumu apsaimniekošanas likumā), ka no 01.08.2020. Dienestam ir **plašākas tiesības atkritumu plūsmas kontrolei izmantot tehniskos līdzekļus**, t.sk. videonovērošanas kameras un GPS, ja ir pamatotas aizdomas par normatīvo aktu atkritumu apsaimniekošanas jomā prasību, atkritumu apsaimniekošanas atļaujas vai piesārņojošo darbību veikšanas atļaujas nosacījumu pārkāpšanu.

Lai pārliecinātos par atkritumu poligonu darbības atbilstību normatīvajos aktos un atļaujās noteiktajām prasībām – tika **veiktas visu 9 Latvijas atkritumu poligonu pārbaudes, ievērojot vienotu pieeju**.

Lai nodrošinātu cilvēku veselībai un videi drošu otrreizējo izejvielu izmantošanu, 2020. gadā izveidota Dienesta komisija **atkritumu beigu statusa noteikšanai**. Pārskata periodā tika saņemti 5 pieprasījumi atkritumu beigu statusa piešķiršanai – nolietotām riepiem (2 iesniegumi - 1 gadījumā piešķirts atkritumu beigu statuss), būvgružiem (1 iesniegums – piešķirts atkritumu beigu statuss), stikla iepakojumam (1 iesniegums – piešķirts atkritumu beigu statuss), piesārņotai augsnei un gruntij (1 iesniegums – piešķirts atkritumu beigu statuss).

EFEKTĪVA PIESĀRŅOJUMA KONTROLE

Lai efektīvi īstenotu piesārņojošu darbību atļaujas nosacījumu ievērošanas kontroli, 2020. gadā **izstrādāts** un Dienesta tīmekļa vietnē ievietots **Vides inspicēšanas plāns 2020.-2025.gadam**. Tajā sniegts vispārīgs būtisku vides jautājumu novērtējums, iekļauta Regulārās inspicēšanas programma, t.i., noteikta kārtība piesārņojošo darbību kontroles plānošanai, iekārtu kontroles biežuma novērtēšanas kritēriji, objektu pārbaudes plāna sagatavošanai, kā arī kārtība paaugstināta riska objektu kontrolei.

Pārskata periodā Dienests turpināja īstenot mērķtiecīgus pasākumus, lai panāktu atbilstību – vides aizsardzības prasību ievērošanu uzņēmumu darbā, t.sk., **aktīvāk savā darbā īstenoja principu "Konsultē vispirms!"**.

2020. gada oktobra otrajā nedēļā Dienests **īstenoja industriālo zonu un degradēto teritoriju kontroles kampaņu** – nedēļas laikā veica pārbaudes iepriekš identificētās, paaugstināta riska industriālajās zonās un degradētajās teritorijās visā Latvijā, pārbaudot kopumā vairāk nekā 35 dažādas teritorijas un kopumā 172 uzņēmumus.

Pārbažu laikā konstatēts, ka **katrs trešais uzņēmums, t.i., ~30% no visiem pārbaudītajiem, strādāja bez nepieciešamās atļaujas piesārņojošai darbībai**.



Lielākā daļa no tiem nodarbojas ar nelietoto transporta līdzekļu apsaimniekošanu, piemēram, autoservisi, kā arī nelieli metālapstrādes un kokapstrādes uzņēmumi. Pārbažu laikā vides inspektori **~20% gadījumos papildus konstatēja arī citus pārkāpumus**, kas saistīti ar vides prasību neievērošanu, pārsvarā tika konstatēti pārkāpumi, kas saistīti ar neatbilstošu atkritumu apsaimniekošanu – teritorijas piegružošanu, bīstamo atkritumu uzglabāšanu. Vides inspektori konstatēja piemēram, mucas ar naftas produktu atkritumiem, demontēta šifera atkritumus, riepu un būvniecības atkritumu uzglabāšanu. Šīs kontroles kampaņas laikā vides inspektori arī īstenoja principu "Konsultē vispirms!" – gadījumos, kad vides inspektori konstatēja, ka uzņēmums veic darbību bez nepieciešamās atļaujas, uzņēmumam tika dots laiks pārkāpuma novēršanai, t.i., atļaujas piesārņojošai darbībai saņemšanai.

2020. gadā turpināts aizsāktais darbs, lai **panāktu notekūdeņu atbilstošu attīrīšanu** un mazinātu negatīvo ietekmi uz pieņemtajiem ūdensobjektiem. Dienesta inspektori, veica notekūdeņu paraugu ņemšanu notekūdeņu attīrīšanas iekārtām (NAI) – **notekūdeņu valsts**

kontroli/testēšanu. Valsts testēšanas ietvaros Latvijas mērogā dienesta akreditēti eksperti nodrošināja 185 notekūdeņu paraugu ņemšanu 93 NAI, t.sk. 23 NAI, kas bija iekļautas riska objektu sarakstā. 11 NAI testēšanas rezultāti apliecināja, ka tiek nodrošināta atbilstoša attīrīšana, tādējādi tās tika svītrotas no saraksta, papildus svītrotas vēl 4 NAI (2 NAI pārtraukta darbība, 1 NAI problēmsituācija bija saistīta ar dūņu lauku un dūņu kompostēšanas laukuma apsaimniekošanu, kas tika atrisināta, savukārt 1 NAI situācija ir uzlabojusies jau kopš 2019. gada, ko apliecina inspekcijas un operatora veiktā monitoringa rezultāti).

Ņemot vērā 2020. gada inspekciju rezultātus, konstatēts, ka sarakstā iekļaujamas vēl 6 NAI, kurās ikgadējā plānoto inspekciju gaitā konstatēta neatbilstoša notekūdeņu attīrīšana un nodrošināma pastiprināta kontrole. 2016. gadā tika izveidots notekūdeņu attīrīšanas iekārtu, kas ilgstoši nenodrošina atbilstošu notekūdeņu attīrīšanu, tādējādi radot negatīvo ietekmi uz pieņemošajiem ūdensobjektiem, saraksts. Sākotnēji šajā sarakstā tika iekļautas 62 notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, savukārt 2020. gada beigās kopējais sarakstā iekļauto objektu skaits bija samazināts līdz 31.

Vides un dabas aizsardzības prasību ievērošanas kontroles uz kuģiem jomā uzsvars 2020. gadā tika likts uz **jauno starptautisko prasību maksimālā sēra satura kuģu degvielā izpildes kontroli** un 2004. gada Starptautiskās konvencijas par kuģu balasta ūdens un nosēdumu kontroli un pārvaldību ievērošanu uz kuģiem.

Starptautiskā transporta attīstības asociācija (ITDA) sadarbībā ar Dienestu 2020. gada rudenī uzsāka darbu pie **digitāla risinājuma ērtākai kuģu radīto atkritumu un piesārņoto ūdeņu pieņemšanai** (projekts "Kuģa radīto atkritumu un piesārņoto ūdeņu pieņemšanas elektroniskā sistēma (KAUPS)"). Ar jaunās elektroniskās sistēmas palīdzību kuģu radīto atkritumu pieņēmēji Latvijas ostās varēs elektroniski iesniegt informāciju par atkritumu pieņemšanas faktu, to veidu un daudzumu. Līdz ar to salīdzinājumā ar līdzšinējo sistēmu kuģu atkritumu pieņēmēji datus par atkritumiem varēs iesniegt daudzreiz ātrāk un vienkāršāk, pilnībā atsakoties no papīra veidlapām. Informācija būs operatīvi pieejama arī Dienestam, lai savlaicīgi reaģētu un veiktu risku analīzi par iespējamiem draudiem un pārkāpumiem. Līdz ar to uzlabosies arī Latvijas ostās nodoto kuģu atkritumu uzraudzība un atkritumu plūsmas kontrole.

EFEKTĪVA ZVEJAS KONTROLE

Ūdens bioloģisko resursu izmantošanas uzraudzībā 2020. gadā uzsvars tika likts **uz pārbaužu kvalitāti un zvejas darbību elektronisko reģistrēšanu un pārbaudi informācijas sistēmās.** Ārkārtējās situācijas laikā noteikto ierobežojumu dēļ mazāk veiktas zvejas kuģu, zivju pārstrādes uzņēmumu un tirdzniecības vietu klātienes inspekcijas, bet vairāk analizēti un savstarpēji salīdzināti informācijas sistēmās ievadītie dati, tādējādi atklājot neatbilstības un pārkāpumus. Tāpat kā iepriekš, Dienests veica kopīgas pārbaudes ar Valsts robežsardzi, NBS Jūras spēku Krasta apsardzes dienestu, PVD, DI un VP. Šo sadarbību plānots turpināt arī 2021. gadā.

Tā kā 2020. gada 1. jūlijā stājās spēkā Administratīvās atbildības likums, izmaiņas saistītas arī ar administratīvo pārkāpumu noformēšanu. Noformējot administratīvos pārkāpumus, vides inspektori vairs neraksta administratīvo pārkāpumu protokolus, bet gan uzsāk pilnvērtīgas administratīvo pārkāpumu lietas un veic izmeklēšanas darbības pierādījumu procesuālai nostiprināšanai. Dienests ir izstrādājis standartizētas procesuālo dokumentu veidlapas, kas ļauj samazināt administratīvā pārkāpuma noformēšanas laiku. Dienesta inspektori **maznozīmīgu makšķerēšanas noteikumu pārkāpumu** gadījumos izskata administratīvo pārkāpuma lietu un **piemēro administratīvo pārkāpumu sodus uz vietas pārkāpuma izdarīšanas vietā,** tādējādi samazinot laika un resursu patēriņu administratīvā soda piemērošanai.

Zvejas kontrolē tiek izmantotas inovatīvas metodes – novērošana ar droniem (bezpilota lidaparātiem), pārbaudes ar eholotēm, GPS navigācijas ierīci, termokamerām un nakts redzamības ierīcēm. Lai uzlabotu zvejas kontroles efektivitāti un administratīvo pārkāpumu pierādījumu fiksēšanu, kā arī mazinātu iespējamo korupcijas risku, Dienesta zvejas kontroles inspektori, veicot zvejas un makšķerēšanas noteikumu ievērošanas pārbaudes, izmanto ķermeņa kameras, kas fiksē inspekcijas gaitu un administratīvā pārkāpuma pierādījumus.

2.2. DEPOZĪTA SISTĒMAS DZĒRIENU IEPAKOJUMA IEVIEŠANA LATVIJĀ

2020. gada tika veikti grozījumi Iepakojuma likumā, nosakot, ka **01.02.2022. Latvijā sāks darboties depozīta sistēma dzērienu iepakojumam**. Regulējumu depozīta sistēmas darbībai ir noteicis Ministru kabinets, savukārt saskaņā ar Iepakojuma likumu lēmumu par depozīta sistēmas operatoru bija jāpieņem un līgumu par depozīta sistēmas darbības nodrošināšanu jānoslēdz Dienestam.

Lai nodrošinātu vienlīdzīgas iespējas visiem depozīta sistēmas operatora pretendentiem, Dienests atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam, izstrādāja un publicēja savā tīmekļa vietnē detalizētu kārtību depozīta sistēmas operatora kandidātu iesniegto dokumentu izvērtēšanai.

Dienests normatīvajos aktos noteiktajā termiņā (līdz 30.09.2020.) saņēma divus depozīta sistēmas operatora pretendentu pieteikumus – no SIA "Depozīta Iepakojuma Operators" un SIA "Nulles Depozīts". Pretendentu iesniegto dokumentu izvērtēšana tika veikta divās kārtās. Šim mērķim bija izveidota vērtēšanas komisija, kuras sastāvā darbojās piecas Dienesta amatpersonas, kā arī viens Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas pārstāvis (bez balsstiesībām).

30.09.2020. Komisija pieņēma lēmumu par SIA "Depozīta Iepakojuma Operators" atbilstību normatīvo aktu un minimālajām prasībām. Savukārt 25.11.2020. pieņemts lēmums par SIA "Nulles depozīts" atbilstību normatīvo aktu un minimālajām prasībām. Tā kā pirmajā vērtēšanas kārtā abi pretendenti un to pieteikumi tika atzīti par atbilstošiem normatīvo aktu un minimālajām prasībām, Komisija otrās kārtas laikā veica pieteikumu izvērtēšanu atbilstoši Ministru kabineta noteiktajiem vērtēšanas kritērijiem un saskaņā ar Dienesta izstrādāto Depozīta sistēmas operatora kandidātu iesniegto dokumentu izvērtēšanas kārtību. Pieteikumu vērtēšanas 2.kārtā novērotāju statusā bija iespēja piedalīties nevalstisko organizāciju pārstāvjiem no Vides konsultatīvās padomes, Sabiedrības par atklātību Delna un Ārvalstu investoru padomes.

29.12.2020. **pieņemts lēmums depozīta sistēmas dzērienu iepakojumam Latvijā ieviešanu uzticēt SIA "Depozīta Iepakojuma Operators"**, kas vērtēšanā ieguva augstāko procentpunktu skaitu – 78,3 % no 100, bet SIA "Nulles Depozīts" saņēma 29,4 % no 100.

14.01.2021. Dienests noslēdza līgumu ar SIA "Depozīta Iepakojuma Operators" par iepakojuma depozīta sistēmas ieviešanu Latvijā. Līdz ar līguma noslēgšanu, tika uzsākts intensīvs darbs pie depozīta sistēmas ieviešanas, lai 01.02.2022. – sistēma varētu uzsākt darbību. Līgums paredz, ka depozīta sistēmas operators nodrošinās sistēmas darbību septiņus gadus – līdz 31.01.2029.

Saskaņā ar normatīvajiem aktiem Dienests veiks ne tikai depozīta sistēmas ieviešanas, bet arī operatora darbības uzraudzību un kontroli visā līguma darbības laikā.



2.3. NORMATĪVISMA UN ADMINISTRATĪVĀ SLOGA SAMAZINĀŠANA – "KONSULTĒ VISPIRMS" PRINCIPA IEVIEŠANA

KONSULTĀCIJAS VIDEOKONFERENČU FORMĀTĀ

Nostiprinot savā darbā principu "Konsultē vispirms", Dienests saviem klientiem sniedz konsultācijas par dienesta kompetencē esošajiem jautājumiem. Konsultāciju iespējams saņemt par atļauju, licenču, tehnisko noteikumu un citu līdzīgu dokumentu (turpmāk kopā – atļauja) izsniegšanu:

- pirms iesnieguma atļaujas saņemšanai iesniegšanas – Dienests sniedz konsultāciju par plānotās darbības pieļaujamību atbilstoši normatīvajiem aktiem, par iesnieguma aizpildīšanas kārtību vai atļaujas saņemšanai nepieciešamo informāciju;

- atļaujas sagatavošanas laikā, ja tiek pieprasīta papildinformācija – Dienests sniedz skaidrojumu par iesniegumā konstatētajiem trūkumiem, konsultāciju par pieprasītās papildinformācijas saturu vai sagatavošanas kārtību, plānotās darbības pieļaujamību;
- pēc atļaujas vai atteikuma izdot atļauju pieņemšanas – Dienests sniedz skaidrojumu par pieņemtā lēmuma pamatojumu vai izvirzītajiem nosacījumiem, plānotās darbības pieļaujamību citā vietā vai veidā;
- citiem Dienesta kompetencē esošiem jautājumiem.

2020. gadā uzsākta jauna prakse – **sniegt konsultācijas** par dienesta kompetencē esošajiem jautājumiem, **izmantojot arī tiešsaistes videokonferenču formātu**. Tiešsaistes konsultācijas veicina iestādes pieejamību klientam, kā arī uzlabo procesu ātrumu un efektivitāti, raugoties no klienta skata prizmas. Klientu ērtībai Dienesta savā tīmekļa vietnē ir izveidota atsevišķa sadaļa "Apmeklētāju pieņemšana". Šeit vienkopus pieejama detalizēta informācija par apmeklētāju pieņemšanu un iespējām saņemt konsultāciju.

"KONSULTĒ VISPIRMS" VIDES ATBILSTĪBAS PANĀKŠANAI AUTOSERVISOS

2020. gada decembrī Dienests sadarbībā ar Latvijas Riepu apsaimniekošanas asociāciju (LRAA) īstenoja kampaņu, kuras laikā izglītoja autoservisu īpašniekus par to, kā ievērot vides prasības un ar savu darbību nekaitēt videi.

Tiešsaistes semināru cikla laikā autoservisu īpašniekiem un vadītājiem, kā arī profesionālo mācību iestāžu jauniešiem, kuri apgūst automehāniķu profesiju, bija iespēja ne tikai uzzināt par autoservisa darbības radīto ietekmi uz vidi, bet arī iegūt praktiskas zināšanas, kā panākt, ka autoserviss darbojas atbilstoši vides prasībām. Kopumā semināros piedalījās vairāk nekā 500 dalībnieki no visas Latvijas.

Klientu atbalstam **izveidots instrumentu komplekts par vides prasībām autoservisu darbībā:**

- pieejams izglītojošā semināra ieraksts, kas autoservisa īpašniekiem, neizejot no mājas, sniedz iespējas iegūt zināšanās, kā ievērot vides prasības sava autoservisa darbībā;
- izglītojošs video "Soli pa solim – vides prasības autoservisu darbībā", kas tapis sadarbībā ar raidījuma "Zebra" radošo komandu.



CITI PASĀKUMI

2020. gadā izstrādāts Dienesta **Komunikācijas standarts saskarsmē ar klientiem**, kurā iekļauts vienots Inspekcijas komunikācijas standarts, klientu apkalpošanas standarts inspekciju veikšanā un konsultāciju sniegšanā, kā arī Dienesta un klienta saskarsmes standarts inspekcijā un konsultēšanā.

2020. gada rudenī noslēdzās Ekonomikas ministrijas īstenotās **iniciatīvas "Konsultē vispirms"** 3 gadu cikls. **Dienestam šajā laikā izdevies ar katru gadu kāpināt kopējo Konsultē vispirms indeksu (KVI) no 74.10 (2018) līdz 83.00 (2020)**, tādējādi **iekļūstot kategorijā "Līderis"**, kas tiek piešķirta iestādēm, kuru KVI ir virs 80. Darbinieku un klientu uztveres indeksi visus trīs gadus saglabājās aptuveni vienā līmenī, taču ievērojami pieauga Dienesta pašnovērtējums (no 60.8 2018.gadā līdz 92.0 2020.gadā), kā arī pieejas indekss pēc ekspertu vērtējuma (no 67.61 2018.gadā līdz 86.81 2020.gadā). Eksperti atzinīgi novērtējuši Dienestā ieviesto regulāro progresa sanāksmju sistēmu atbilstoši LEAN ASAICHI metodei, izstrādāto Atkritumu sūtījumu inspekcijas plānu 2020.-2022.gadam, kas balstīts uz risku novērtējumu un iepriekšējā perioda datu analīzi, kā arī turpināto "Zaļās izcilības balvas" piešķiršanu uzņēmumiem, kas veicina vides aizsardzību, pozitīvu konkurenci un sabiedrības informētību.

2.4. ĪSTENOTIE PROJEKTI 2020. GADĀ

EIROPAS SAVIENĪBAS LĪDZFINANSĒTIE PROJEKTI

2020. gadā Dienests īstenoja **divus Eiropas Savienības līdzfinansētos projektus:**

- **ERAF** projektu **“Vēsturiski piesārņoto vietu „Inčukalna sērskābā gudrona dīķi” sanācija, II posms”;**
- **ERAF** projektu **“Valsts vides dienesta informācijas sistēmas “TULPE” pilnveide” (IKT TULPE).**

Pabeigta ERAF projektā IKT TULPE saskaņoto risinājumu izstrāde, kas ilga no 30.07.2018. (noslēgts līgums ar programmatūras izstrādes ārpakalpojuma sniedzēju) līdz 17.12.2020. Projekta ietvaros ir pilnveidota informācijas sistēmas TULPE funkcionalitāte un lietojamība, kas nodrošina publisko datu atkalizmantošanas pieaugumu un efektīvu publiskās pārvaldes un privātā sektora mijiedarbību.

Dienests **ESF projekta “Publisko pakalpojumu pārveides metodoloģijas izstrāde un aprobācija” ietvaros veica pakalpojuma “Zvejas atļaujas (licences) izsniegšana rūpnieciskai zvejai iekšējos ūdeņos” pārveidi.**

2020.gada jūlijā tika veiktas 8 intervijas ar pakalpojuma lietotājiem, kas zvejas licences saņēmuši pēc izmaiņu ieviešanas. 75% atzina, ka pakalpojuma pieteikšana un saņemšana pašvaldībā ir ērtāka, nekā došanās uz divām institūcijām.

ZIVJU FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI

2020. gadā Dienests īstenoja **divus Zivju fonda finansētus projektus**, lai nodrošinātu zvejas kontroles inspektoros ar aprīkojumu saskaņā ar Dienesta zvejas kontroles tehniskā nodrošinājuma standartu:

- **Projekts „Zvejas kontroles tehniskā nodrošinājuma pilnveidošana”;**
- **Projekts „Zvejas kontroles kapacitātes uzlabošana”.**

Savas kompetences ietvaros Dienests sniedza atzinumus Lauku atbalsta dienestam par tiem atbalsta saņēmējiem, kas pretendē uz īstenoto atbalsta pasākumu ietvaros piešķirto finansējumu (piemēram, par pretendentiem „Ieguldījumi materiālajos aktīvos”, par pretendentiem akvakultūras uzņēmumos).

LVAF FINANSĒTIE PROJEKTI

Valsts budžeta apakšprogrammas **“Nozares vides projekti”** ietvaros Dienests **īstenoja astoņus projektus**, t. sk. starptautiskās sadarbības stiprināšanai, veica Dienesta darbinieku zināšanu un prasmju pilnveidi, Dienesta klientu aptauju, ieviesa mūsdienīgus risinājumus efektīvai Dienesta cilvēkresursu plānošanai un attīstībai, pielāgoja vienoto vides informācijas sistēmu speciālo atļauju (licenču) darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām vai fluorētajām siltumnīcefekta gāzēm izsniegšanai, kā arī, pielietojot “Konsultē vispirms!” principu, izveidoja instrumentu komplektu par vides prasībām autoservisu darbībā.

Valsts budžeta apakšprogrammas **„Multisektoriālie projekti”** aktivitātes **„Sadarbības projekti vides politikas veidošanai un īstenošanai”** ietvaros Starptautiskā transporta attīstības asociācija (ITDA) sadarbībā ar Dienestu 2020. gada rudenī uzsāka darbu pie **digitāla risinājuma ērtākai kuģu radīto atkritumu un piesārņoto ūdeņu pieņemšanai** (projekts “Kuģa radīto atkritumu un piesārņoto ūdeņu pieņemšanas elektroniskā sistēma (KAUPS)”). Projektu plānots īstenot līdz 30.09.2021.

RDC turpināja 2018. gadā uzsāktā SAEA nacionālā projekta LAT9014 *"Enhancing Nuclear and Radiation Safety and Organizational Effectiveness of Regulatory Infrastructure"* īstenošanu. Projekta ietvaros tika piegādātas dažāda veida radiācijas mēriekārtas un to papildaprīkojums, kas nodotas īpašumā Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam, Valsts policijai.

Minētās iekārtas uzlabos atbildīgo dienestu spējas reaģēt uz radiācijas negadījumiem un īstenot neatliekamās pasākumus šādu negadījumu seku likvidēšanai, nodrošināt personāla aizsardzību.



FOTO: Radiācijas mēriekārtas tiek nodotas Valsts policijai

2020. gadā RDC uzsāka SAEA nacionālā projekta LAT9015 *"Strengthening Overall Radiation Safety Culture in Medicine and Improving the Knowledge Basis of Regulatory Personnel"* īstenošanu, kura ietvaros uzsākti:

- plānošanas darbi radioterapijas audita QUATRO ekspertu misijai SIA „Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca”;
- pasākumi RDC kapacitātes pilnveidošanai.

Projekta aktivitāšu uzsākšanu un īstenošanu būtiski ietekmēja COVID19 pandēmijas ierobežojumi.

COVID19 pandēmijas sākumā SAEA atbalstīja Latvijas pieprasījumu divu ātro COVID19 analīžu komplektu piegādei Latvijas Nacionālajai mikrobioloģijas references laboratorijai, no SAEA starpreģionālā projekta INT0098 *"Strengthening Capabilities of Member States in Building, Strengthening and Restoring Capacities and Services in Case of Outbreaks, Emergencies and Disasters"* donorvalstu iemaksām. Analīžu komplekti un aprīkojums tika piegādāti par kopējo vērtību ~ 270 000 EUR.

2020. gadā RDC iesniedza trīs Latvijas nacionālo projektu ieceres SAEA 2022.-2023. gada projektu ciklam. Visiem trim projektiem (VVD RDC, LVGMC un SIA "Liepājas Reģionālā slimnīca") tika saņemts SAEA atbalsts projektu tālākai virzībai.

3 FINANŠU RESURSI UN DIENESTA DARBĪBAS REZULTĀTI 2020.GADĀ

3.1. VALSTS BUDŽETA FINANSĒJUMS UN TĀ IZLIETOJUMS

Valsts budžeta apakšprogrammas 23.01.00 „Valsts vides dienests” finansējuma izlietojums atspoguļots 1.tabulā. Dienesta īstenotās budžeta programmas un apakšprogrammas atspoguļotas 2.tabulā.

1. tabula. Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums (EUR)

Nr.p. k.	Finansiālie rādītāji	Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			apstiprināts likumā	faktiskā izpilde
1.	Finanšu resursi izdevumu segšanai (kopā)	6 944 417	8 644 595	8 626 525
1.1.	dotācijas	6 797 323	8 500 701	8 500 666
1.2.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	38 731	57 670	40 802
1.5.	valsts budžeta transferti	108 363	86 224	85 057
2.	izdevumi (kopā)	6 944 360	8 644 595	8 626 525
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	6 573 392	7 829 875	7 811 817
2.1.1	kārtējie izdevumi	6 573 392	7 829 875	7 811 817
2.2.	izdevumi kapitālieguldījumiem	370 968	814 720	814 708

2. tabula. Dienesta īstenotās budžeta programmas un apakšprogrammas

Kods	Programma	Apakšprogramma	Projektu skaits
21.00.00	Vides aizsardzības fonds		
21.13.00		Nozares vides projekti	8
23.00.00	Vides politikas īstenošana		
23.01.00		Valsts vides dienests	1
62.00.00	ERAF projektu un pasākumu īstenošana		
62.07.00		ERAF projekti (2014-2020)	2
66.00.00	Eiropas Zivsaimniecības fonda (EZF) un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonda (EJZF) projektu un pasākumu īstenošana		
66.06.00		EJZF projekti (2014-2020)	2
69.00.00	Mērķa "Eiropas teritoriālā sadarbība" pārrobežu sadarbības programmu, projektu un pasākumu īstenošana		
69.08.00		Pārrobežu sadarbības programmu darbības nodrošināšana, projekti un pasākumi (2014-2020)	1

14

3.2. DIENESTA DARBĪBAS REZULTATĪVO RĀDĪTĀJU IZPILDE

3.2.1. VALSTS BUDŽETA REZULTATĪVO RĀDĪTĀJU IZPILDE

Darbības rezultāts Nr.1: Izsniegtas atļaujas, licences, tehniskie noteikumi un ietekmes uz vidi sākotnējie izvērtējumi

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda izpilde
1.	% atļauju dokumenti (atļaujas, licences, tehniskie noteikumi, sākotnējās ietekmes uz vidi novērtējumi) izsniegti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajos termiņos, tai skaitā ne mazāk kā % izsniegto dokumentu izdošanas laiks ir vismaz par 20% īsāks nekā noteikts normatīvajā aktā	100 / 60	99/ 77

Darbības rezultāts Nr.2: Veikta vides un dabas aizsardzības prasību ievērošanas kontrole

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda izpilde
1.	Pārbaudīti kuģi gadā no pēdējo trīs gadu laikā Latvijā ienākušo individuālo kuģu vidējā skaita (%)	25	21*
2.	Paņemto degvielas paraugu sēra satura noteikšanai skaits % no pēdējo trīs gadu laikā Latvijā ienākušo individuālo kuģu vidējā skaita (%)	4	4
3.	Piesārņojošo darbību (A, B, C) operatoru skaita īpatsvars, kuru darbībā konstatēti normatīvo aktu pārkāpumi (%)	15	18**
4.	Dabas resursu izmantošanas (HES, zemes dzīles, aizsargjoslas) pārbaūžu īpatsvars, kurās konstatēti pārkāpumi (%)*	23	21***

Skaidrojums:

* 2020. gadā sākotnēji plānotais rezultatīvais rādītājs Nr.1 netika sasniegts, jo, lai ievērotu MK 2020. gada 12. marta rīkojumu Nr. 103 "Par ārkārtējās situācijas izsludināšanu", tika mainīta Dienesta darba organizācija, un 2,5 mēnešus (20% no gada) netikta veiktas klātienes inspekcijas uz tirdzniecības kuģiem. Ņemot vērā Eiropas Komisijas kuģu kontroles lietderības prasības, kur noteikts, ka pārbaude Eiropas ostās ienākušajiem kuģiem ir jāveic tikai reizi gadā, 2020. gadā Eiropas Komisijas prasība tika nodrošināta.

**Rezultatīvais rādītājs ir izteikts kā kvalitatīvais rādītājs. Mērķis bija sasniegt, ka 85% operatoru, kas pārbaudīti 2020. gadā kopumā, savu darbību veic atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Dienestam pieņemot, ka līdz 15 % pārbaudīto operatoru darbība varētu neatbilst normatīvo aktu prasībām. Īstenoto kontroles pasākumu rezultātā konstatēts, ka 17,6% gadījumos operatora darbība neatbilst normatīvo aktu prasībām. Rezultatīvais rādītājs ir pārsniegts, jo pārbaūžu plānošanā tiek izmantota risku analizē pamatota pieeja. Pārbaudīti operatori, kuru darbība ir saistīta ar lielākiem riskiem radīt nelabvēlīgu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kā arī operatori, kuru darbībā jau iepriekš konstatētas neatbilstības normatīvo aktu prasībām.

*** Rezultatīvais rādītājs Nr.4 izteikts kā kvalitatīvais rādītājs

Darbības rezultāts Nr.3: Nodrošināta ūdens bioloģisko resursu aizsardzība

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda izpilde
1.	Vismaz 60 % no visām zvejas kuģu pārbaudēm jūrā ir veiktas uz zvejas kuģiem, kas pieder pie flotes segmentiem divās augstākā riska kategorijās*	80	90*

2.	Vismaz 60 % no visām zvejas kuģu pārbaudēm ostās ir veiktas uz zvejas kuģiem, kas pieder pie flotes segmentiem divās augstākā riska kategorijās**	90	82**
3.	Pārbaudīti A kategorijas ūdensobjekti % (saskaņā ar Zvejas kontroles programmu iekšējos ūdeņos) ar regularitāti – vidēji divi objekti dienā katrā RVP***	80	96***
4.	Pārbaudīti % no licencētās rūpnieciskās komerczvejas tiesību nomniekiem piekrastes ūdeņos****	75	68****

Skaidrojums:

*Plānotais rezultatīvais rādītājs Nr.1 sasniegts, jo 2020. gadā jūrā pārbaudīti 90% kuģu, kas pieder pie flotes segmentiem divās augstākā riska kategorijās. Latvijas zvejas kuģi ~90% pieder pie augstākā riska segmentiem, līdz ar to, veicot pārbaudes jūrā, visbiežāk tiek pārbaudīti augstākā riska kuģi. Pie zemā riska kategorijas pieder tikai 7 zvejas laivas.

**Plānotais rezultatīvais rādītājs Nr.2 sasniegts, jo 2020. gadā ostās pārbaudīti 82% kuģu, kas pieder pie flotes segmentiem divās augstākā riska kategorijās. 2. un 3. ceturksnī (īpaši jūlijā un augustā) zvejas kuģu aktivitāte bija daudz mazāka, nekā pārējā gada laikā. Līdz ar to nodrošinot regulāru kontroli ostās, tika pārbaudītas zvejas laivas, kas nepieder pie augsta riska flotes segmentiem. Tādējādi prasības izpilde tika nodrošināta, taču nelielu novirzi radīja mainīgā zvejas flotes aktivitāte.

***Plānotais rezultatīvais rādītājs Nr.3 pārsniegts, jo, lai ievērotu MK 2020. gada 12. marta rīkojumu Nr. 103 "Par ārkārtējās situācijas izsludināšanu", tika apzināti mainīta VVD darba organizācija, un lai nebūtu dīkstāves, kā arī izvairītos no sabiedrisku vietu un telpu (piemēram, zivju tirdzniecības vietu) apmeklēšanas, zivju resursu uzraudzības un kontroles resursi galvenokārt tika novirzīti uz ūdensobjektiem, arī pastiprinot kontroli zivju nārsta laikā.

****Plānotais rezultatīvais rādītājs Nr.4 pilnībā netika sasniegts, jo 2020. gadā pārbaudīti 68% no plānotajiem 75% komerczvejniekiem piekrastes ūdeņos. Katra piekrastes komerczvejnieka pārbaude ir veikta ne biežāk kā vienu reizi ceturksnī. Ja zvejnieks ceturksnī nav veicis zvejas darbības, tad arī nav bijusi iespēja viņu pārbaudīt. 2020.gadā sakarā ar COVID-19 pandēmijas izraisīto krīzi vairāki zvejnieki pieteicās Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonda atbalstam un tā saņemšanas periodā zveju neveica. Tādējādi plānotā rādītāja izpildi ietekmēja mainīgā zvejas aktivitāte.

Darbības rezultāts Nr.4: Nodrošināta radiācijas drošības kontrole

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda izpilde
1.	Nodrošināta operatoru darbība ar atļaujām darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem (%)	95	98
2.	Darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem veikto pārbaūžu īpatsvars, kurās konstatēti pārkāpumi (%)*	35	33*

Skaidrojums: *Prasība nodrošināta. Nelielas novirzes no plānotā rezultāta saistītas ar situāciju valstī 2020. gadā, jo vairākas pārbaudes radiācijas drošībā tika veiktas attālinātā formātā, kas ierobežoja iespējas veikt detalizētāku objektu izpēti, kā arī mazāk bija iespējas veikt pārbaudes lielajās ārstniecības iestādēs.

Darbības rezultāts Nr.5: Samazināts piesārņojuma līmenis

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda izpilde
1.	Pārbaudes rezultātu no VVD kontrolējamo gadā uzņēmumu skaita ir pamatotas ar analītiskās kontroles datiem (laboratorisko testēšanu), kas veicinās vides piesārņojuma riska mazināšanu un objektīvu datu ieguvu par faktisko vides stāvokli (%)	30	40

Skaidrojums: Rezultatīvais rādītājs ir izteikts kā kvalitatīvais rādītājs. Mērķis bija sasniegt, ka 2020. gadā vismaz 30% pārbaudes rezultāti tiek pamatoti ar analītiskās kontroles datiem. Gada laikā 40% pārbaūžu rezultāti tika pamatoti ar analītiskās kontroles datiem (laboratorisko testēšanu). Gada ietvaros veiktas pastiprinātai kontrolei pakļauto operatoru pārbaudes, kurās rezultātu pamatošanai izmantoti papildus veiktā vides stāvokļa monitoringa dati.

Darbības rezultāts Nr.6: Nodrošina iesniegumu par atbrīvojumu no dabas resursu nodokļu samaksas par videi kaitīgām precēm, iepakojumiem un vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem, un transportlīdzekļiem izskatīšanas procesa administrēšanu

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda izpilde
1.	Izvērtēto iesniegumu (t.sk., iesniegumi par līgumpartneru maiņu) skaits gadā atbrīvojumu saņemšanai no dabas resursu nodokļa samaksas	100	155

Skaidrojums: Rezultatīvais rādītājs ir izteikts kā kvantitatīvais rādītājs. Mērķis bija gadā izvērtēt 100 iesniegumus par atbrīvojuma saņemšanu no dabas resursu nodokļa samaksas. Gada laikā ir izskatīts vairāk par plānoto. Tas pamatojams ar to, ka operatori iesniedza vairāk iesniegumu, lai saņemtu atbrīvojumu no dabas resursu nodokļa. Dienests nevar ietekmēt iesniegumu skaitu. Visi saņemtie iesniegumi tika izskatīti.

3.2.2. DARBĪBAS STRATĒGIJĀ (2018.-2020.) NOTEIKTO REZULTATĪVO RĀDĪTĀJU IZPILDE

Atkritumu apsaimniekošanas sistēmas uzraudzības pilnveidošana

Rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2020 (plānots)	2020 (faktiskā izpilde)
Dabas resursu nodokļa efektīva administrēšana			
1. Veikta atkritumu savākšanas laukumu novērtēšana	Pārbaudīti laukumi no ražotāju atbildības sistēmu atkritumu apsaimniekošanas plānos iekļautajiem, %	25	46
2. Pārbaudīta atkritumu aprīte videi kaitīgo preču un iepakojuma atkritumu apsaimniekošanas plānos ietvertajās reģenerācijas iekārtās, kas atrodas Latvijā	Pārbaudītas reģenerācijas iekārtas no ražotāju atbildības sistēmu atkritumu apsaimniekošanas plānos iekļautajām, %	25	79*
3. Uzlabota apsaimniekošanas plānu un pārskatu kvalitāte, organizējot apmācības ražotāju atbildības sistēmām un to auditoriem	Organizētas apmācības ražotāju atbildības sistēmām un to auditoriem; apmācīto cilvēku skaits	20	14**
Efektīvas pārrobežu atkritumu sūtījumu pārbaudes			
1. Ieviests pārrobežu atkritumu sūtījumu inspekcijas plāns	Veiktas pārbaudes, skaits	35	67

Skaidrojums:

* Pārbaudītas 68 no 86 reģenerācijas iekārtām (79,1%). Pārbaudītas vairāk reģenerācijas iekārtas, nekā sākotnēji plānots, jo RVP bija pārbaudītu plānā iekļāvušas lielāku pārbaudītu daudzumu.

** Dienesta organizētajās apmācībās ražotāju atbildības sistēmām un to auditoriem piedalījās mazāk apmācāmo cilvēku skaits, jo 2020.gadā tika pārtraukta divu ražotāju atbildības sistēmu darbība, līdz ar to apmācības nebija saistošas šo ražotāju atbildības sistēmu apsaimniekotāju pārstāvjiem, kā arī to auditoriem. Tika plānots, ka apmācībās piedalīsies katra apsaimniekotāja divi pārstāvji un sistēmas auditors, bet vairums apsaimniekotāju mācībām deleģēja tikai vienu pārstāvi.

Labas ūdens kvalitātes nodrošināšana

Rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2020 (plānots)	2020 (faktiskā izpilde)
Nodrošināta atbilstoša notekūdeņu attīrīšana. Mazināta negatīva ietekme uz pieņemtajiem ūdensobjektiem	NAI skaits, kurā ir atjaunots NAI ekspluatācijas režīms un nodrošināta atbilstoša notekūdeņu attīrīšana	8	34*
Stiprināta VVD atļauju izsniegšanas un kontroles veikspēja notekūdeņu apsaimniekošanas jomā.			
	Operatoru īpatsvars, kuri labprātīgi izpilda VVD uzdotos rīkojumus notekūdeņu apsaimniekošanas jomā (%)	70	70

Skaidrojums: *Veicot pastiprinātas NAI pārbaudes, panākts, ka NAI skaits, kurās ir atjaunots NAI ekspluatācijas režīms un nodrošināta atbilstoša notekūdeņu attīrīšana, pārsniedz sākotnēji plānoto. Inspekcija ir vērsta uz sistemātisku riska objektu inspekciju, lai panāktu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnoloģiskā režīma atjaunošanu. 2016. gadā tika izveidots notekūdeņu attīrīšanas iekārtu, kas ilgstoši nenodrošina atbilstošu notekūdeņu attīrīšanu, tādējādi radot negatīvo ietekmi uz pieņemošajiem ūdensobjektiem, saraksts. Sākotnēji šajā sarakstā tika iekļautas 62 notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, savukārt 2020. gada beigās kopējās sarakstā iekļauto objektu skaits bija 31.

Efektīvas zvejas kontroles nodrošināšana

Rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2020 (plānots)	2020 (faktiskā izpilde)
Nodrošināta efektīva zvejas kontrole	Ostās izkrautās nozvejas pārbaudīto/pārbaudīto attiecība, %	2,5	2

Skaidrojums: Tā kā Eiropas Savienības Baltijas jūras valstīs šis rādītājs ir vidēji 2,5, tad Dienesta stratēģijā un darba plānā turpmāk šis rādītājs noteikts 2%.

Informācijas un komunikācijas tehnoloģiju attīstība

Rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2020 (plānots)	2020 (faktiskā izpilde)
Optimizēts esošais darbības process, izveidojot efektīvus un modernus risinājumus	Uzlabota VVD darbības efektivitāte, optimizējot esošos darbības procesus un veicot efektīvu un modernu risinājumu ieviešanu, būtiski palielināts komersantu īpatsvars, kas izmanto e-pakalpojumus sadarbībai ar Valsts vides dienestu un iesniedz veidlapas elektroniski (%)	90	89

Sadarbības ar sabiedrību uzlabošana

Rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2020 (plānots)	2020 (faktiskā izpilde)
Apzināta VVD sniegtā servisa atbilstība	Klientu apmierinātības novērtējuma aptauja pēc pakalpojuma saņemšanas (%)	80	80
Apzināts mērķauditoriju vērtējums par VVD darbību	Ikgadēja klientu apmierinātības novērtējuma aptauja par VVD darbu (%)	95	95

Iestādes kapacitātes stiprināšana, balstoties uz profesionāliem un atbildīgiem darbiniekiem

Rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2020 (plānots)	2020 (faktiskā izpilde)
Palielinājies VVD lojālo darbinieku skaits	VVD darbinieku apmierinātība ar darbu - pēc aptaujas rezultātiem, %	80	74
	Darbinieku mainība, %	10	18
	Vakanto amata vietu skaits, %	6	4
Palielinājusies darbinieku profesionalitāte	Darbinieku skaits, kas apmācību rezultātā palielinājis zināšanas un prasmes vides aizsardzības jomās	160	711*
	Starptautiskās mācībās vai pasākumos apmācīto darbinieku skaits	25	25
	Darbinieku skaits (%), kuri zināšanu pārbaudē snieguši pareizas atbildes vismaz uz 75% jautājumu	70%	92%**

Skaidrojums: *Tā kā mācības tika organizētas attālināti, apmācīto darbinieku skaits vairākkārt lielāks par plānoto. Rezultatīvais rādītājs parāda, ka vidēji viens VVD darbinieks 2,4 mācībās 2020. gadā palielinājis zināšanas un prasmes vides aizsardzības jomā.

** 2020. gadā zināšanu pārbaudēs piedalījās 230 darbinieki un 211 no tiem sniedza pareizas atbildes vismaz uz 75% jautājumu.



4 DIENESTA SNIEGTO PAKALPOJUMU PIEEJAMĪBAS UN KVALITĀTES NODROŠINĀŠANA

4.1. DIENESTA SNIEGTIE PUBLISKIE PAKALPOJUMI

Dienests atbilstoši vides aizsardzību, zveju, radiācijas drošību un kodoldrošību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai izdod un saskaņo atļaujas, licences, tehniskos noteikumus un citus administratīvos aktus piesārņojošo darbību veikšanai un dabas resursu izmantošanai.



Dienests pārskata periodā turpināja attīstīt sniegto savu e-pakalpojumu skaitu, kas ir pieejami Dienesta E-pakalpojumu portālā – informācijas sistēmā „TULPE”.

2020. gadā veikta šādu esošo e-pakalpojumu pilnveidošana:

- Iesniegums A un B kategorijas piesārņojošo darbību atļauju saņemšanai;
- Iesniegums jaunas atkritumu apsaimniekošanas atļaujas saņemšanai vai grozījumu veikšanai esošā atļaujā.

Atbilstoši normatīvajiem aktiem, A un B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas, C kategorijas piesārņojošas darbības reģistrāciju un siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas **iespējams saņemt tikai e-pakalpojumu veidā**, izmantojot Dienesta informācijas sistēmu „TULPE”.

2020. gadā izveidoti 3 jauni e-pakalpojumi:

- Iesniegums dabas resursu lietošanas atļaujas saņemšanai;
- Licenču un reģistrācijas apliecību darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem izsniegšana grozījumu veikšana un anulēšana;
- Pārskata par darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem iesniegšana.

Iesniegumi un pārskati darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem obligāti iesniedzami e-pakalpojumā no 2021. gada.

Uzsākts darbs pie e-pakalpojuma "Iesniegums C kategorijas piesārņojošo darbību reģistrācijai vai izslēgšanai no reģistra" pilnveidošanas atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr. 567 (08.09.2020.) "Grozījumi Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumos Nr. 1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai"".

No 2020. gada 1. jūlija Dienests **vairs neizsniedz zvejas licences**, izņemot zvejai īpašos nolūkos un zinātniskās izpētes nolūkos, kā arī tālējūras zvejai. Zvejas licenču un žurnālu izsniegšanas funkcija ir nodota pašvaldībām. Tādējādi Dienesta zvejas inspektoriem ir plašākas iespējas veikt tieši ar zvejas kontroli saistītus pasākumus. Savukārt aktuālā informācija par izsniegtajām zvejas licencēm ir pieejama tiešsaistē Latvijas Zivsaimniecības integrētās kontroles informācijas sistēmā (LZIKIS).

RADIĀCIJAS DROŠĪBAS UN KODOLDROŠĪBAS UZRAUDZĪBA

RDC 2020. gadā ieviesis e-pakalpojumus iesniegumu iesniegšanai darbību ar jonizējošā starojuma avotiem licences vai reģistrācijas apliecības saņemšanai, kā arī ikgadējo pārskatu iesniegšanai. No 2021. gada iesniegumi un pārskati obligāti iesniedzami e-pakalpojumā.

Lai atvieglotu e-pakalpojumu ieviešanu un skaidrotu to lietošanu operatoriem, 2020. gada rudenī tika organizēti četri (attālināti) informatīvie semināri operatoriem, t.sk. lielākajam operatoru skaitam zobārstniecības jomā. Semināros piedalījās 200 dalībnieki. Vienlaikus tika sagatavotas vairākas video pamācības e-pakalpojumu lietošanai, kas pieejamas Dienesta tīmekļvietnē un [Dienesta youtube.com](https://www.youtube.com) [kontā](#)

Dienesta sniegtie publiskie pakalpojumi, t.sk. e-pakalpojumi.

1.	A un B kategorijas piesārņojošo darbības atļauju izsniegšana e!
2.	Apliecinājuma izsniegšana C kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai e!
3.	Lēmuma izsniegšana par ikgadējā pārskata par siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas nosacījumu izpildi apstiprināšanu / neapstiprināšanu
4.	Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju izsniegšana e!
5.	Atkritumu apsaimniekošanas atļaujas izsniegšana e!
6.	Atkritumu tirgotāju un atkritumu apsaimniekošanas starpnieku reģistrācija e!
7.	Paziņojuma saskaņošana par atkritumu pārrobežu pārvietošanu / sūtījumiem
8.	Speciālās atļaujas (licences) izsniegšana darbībām ar aukstuma aģentiem e!
9.	Licences izsniegšana melno un krāsaino metālu atgriezumam un lūžņu iepirkšanai Latvijas Republikā e!
10.	Izlietotā iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu, videi kaitīgu preču (t.sk. elektrisko un elektronisko iekārtu) atkritumu un nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanas sistēmas izveidošana (līguma slēgšana ar Valsts vides dienestu)
11.	Iepakotāju reģistrācija
12.	Dabas resursu lietošanas atļaujas izsniegšana e!
13.	Derīgo izrakteņu (izņemot pazemes ūdeņus) atradnes pases izsniegšana
14.	Derīgo izrakteņu ieguves limitu izsniegšana

15.	Derīgo izrakteņu ieguves projekta saskaņošana
16.	Spridzināšanas darbu projekta saskaņošana, ja spridzināšanas darbi veicami derīgo izrakteņu ieguves vietās, virszemes ūdensobjektos vai virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās
17.	Pazemes ūdeņu atradnes pases izsniegšana
18.	Zemes dziļu izmantošanas licences izsniegšana
19.	Nozvejas un reeksporta sertifikātu pārbaude un apstiprināšana
20.	Eiropas Kopienas zvejas žurnāla izsniegšana ē!
21.	Zvejas atļaujas (licences) izsniegšana zvejai starptautiskajos un citu valstu ūdeņos ārpus Baltijas jūras ē!
22.	Zvejas tīklu tirdzniecības vietu reģistrācija ē!
23.	Zvejas atļaujas (licences) izsniegšana zvejai īpašos nolūkos un zinātniskās izpētes nolūkos
24.	Darbību ar jonizējošā starojuma avotiem licencēšana un reģistrēšana ē!
25.	Individuālo jonizējošā starojuma dozu uzskaites grāmatiņu izsniegšana un arhivēšana ē!
26.	Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums ē!
27.	Ūdens resursu lietošanas atļaujas izsniegšana
28.	Vides tehnisko noteikumu izsniegšana ē!
29.	Būvprojektu saskaņošana ē!
30.	Atzinumi par objektu pieņemšanu ekspluatācijā
31.	Tehnisko noteikumu izsniegšana ostu akvatoriju tīrīšanai vai padziļināšanai
32.	Tehnisko noteikumu izsniegšana virszemes ūdensobjektu tīrīšanai vai padziļināšanai
33.	Licences izsniegšana tādu produktu tirdzniecībai, kuru sastāvā ir paaugstināts organisko šķīdinātāju saturs

5 SADARBĪBA DIENESTA FUNKCIJU EFEKTĪVAI NODROŠINĀŠANAI

Pārskata periodā Dienests turpināja aizsākt sadarbību ar dažādām valsts iestādēm, t.sk. VP, Valsts robežsardzi, pašvaldībām, VUGD, NMPD, BVKB, LAD u.c.

Zvejas kontroles funkciju veikšanai Dienests sadarbojās ar ZM Eiropas Savienības Kopējās zivsaimniecības politikas ieviešanā un LZIKIS pilnveidošanā, ar Valsts un pašvaldību policiju, NBS Jūras spēku Krasta apsardzes dienestu un Valsts Robežsardzi zvejas kontrolē.

Dienests turpināja sadarbību ar ZM un VID noslēgtās starpresoru vienošanās ietvaros par sadarbības un informācijas aprites kārtību zvejas produktu nozvejas sertifikātu un reeksporta sertifikātu kontrolē.

Jūras vides aizsardzības, piesārņojumu izmeklēšanas, kuģu radīto atkritumu un vides aizsardzības prasību ievērošanas kontroles uz kuģiem jomā Dienests sadarbojās ar Latvijas Jūras administrāciju un NBS Jūras spēku Krasta apsardzes dienestu.

Saskaņā ar Valsts civilās aizsardzības plānu (VCAP) (apstiprināts 26.08.2020.) **RDC noteikta atbildība par preventīvo, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumu nodrošināšanu radiācijas avārijās**, 2020. gadā RDC uzsāka darbu pie šo uzdevumu veikšanas. 31.03.2020. tika izveidota darba grupa starpinstitucionālās sadarbības nodrošināšanai radiācijas avārijās. Darba grupas mērķis ir apzināt riskus un pieejamos resursus, izstrādāt algoritmus koordinētai rīcībai ārkārtas situācijā un izvērtēt nepieciešamās izmaiņas tiesību aktos, lai uzlabotu sagatavotību radiācijas avārijām.

Darba grupā iesaistīti 18 institūciju pārstāvji. RDC organizēja darba grupas kopējas un arī atsevišķas sanāksmes ar darba grupas pārstāvjiem, lai noskaidrotu situāciju attiecībā uz atbildības jomām, kas šīm institūcijām noteiktas VCAP, identificētu problēmas un meklētu risinājumus. 2020. gadā paveiktā darba rezultātā tika izstrādāts un darba grupai prezentēts radiācijas avāriju riska izvērtējums, sastādīts pirmais apkopojums par institūcijām pieejamiem resursiem, kā arī sagatavoti algoritmu projekti koordinētai institūciju rīcībai ārkārtas situācijā. 2021. gadā RDC plāno turpināt darbu pie institūciju priekšlikumu iestrādāšanas algoritmu pilnveidošanai, kā arī uzsākt darbu pie priekšlikumu izstrādes tiesību aktos, lai uzlabotu sagatavotību radiācijas avārijām.

STARPTAUTISKĀ SADARBĪBA

RDC aktīvi īsteno starptautisko sadarbību **radiācijas drošības jomā** ar Starptautisko Atomenerģijas aģentūru (SAEA), kas ir Apvienoto Nāciju Organizācijas (ANO) Drošības padomes paspārnē 1957.gadā izveidota organizācija, kuras darbības galvenais mērķis ir kodolieroču neizplatīšana un kodolenerģijas drošas izmantošanas veicināšana miermīlīgiem mērķiem. RDC darbojas kā nacionālais kontaktpunkts SAEA Tehniskās sadarbības programmā un koordinē Latvijas pārstāvju dalību dažādās SAEA sanāksmēs, semināros,ursos, konferencēs, u.c. Sadarbības ar SAEA ietvaros tiek pilnveidotas darbinieku zināšanas radiācijas drošībā, kā arī ir iespēja pilnveidot radiācijas mēriekārtu resursus.

Valstu dalība SAEA Tehniskās sadarbības programmas nacionālajos projektos tiek īstenota, balstoties uz savstarpēji apstiprinātu nacionālo sadarbības ietvardokumentu (*Country Programme Framework*). Latvijas nacionālo projektu realizācija notiek saskaņā ar ietvardokumentu Latvijas sadarbībai ar SAEA 2020. līdz 2025. gadam (parakstīts 2019.gada decembrī), kura sagatavošanu koordinēja RDC. Ietvardokumentā 2020.-2025. gadam noteiktas četras prioritārās jomas:

- Radiācijas drošība un regulatīvā infrastruktūra;
- Zināšanu attīstība un pārvaldība kodolenerģētikas jomā;
- Cilvēku veselība;
- Atkritumu apsaimniekošana un vides monitorings.

Plašāka informācija par Dienesta projektiem, kas īstenoti ar SAEA atbalstu pieejama sadaļā 2.4.

03.03.2020. Dienests noslēdza sadarbības memorandu ar Igaunijas Republikas Vides pārvaldi par ciešāku sadarbību un informācijas apmaiņu radiācijas drošības un kodoldrošības jomās. Sadarbības memorands paredz attīstīt sadarbību un informācijas apmaiņu starp atbildīgajām iestādēm likumdošanas, gatavības un rīcības radiācijas avārijās, radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanas un radiācijas monitoringa jomās, kā arī dalīties ar pieredzi un zināšanām, organizējot kopīgas mācības radiācijas drošības uzraudzības jautājumos.



Lai pilnveidotu sadarbību ar Baltkrievijas Republiku dažādu katastrofu situācijās, 2020. gadā tika noslēgts sadarbības reglaments "Sadarbības un informācijas apmaiņas organizēšana starp valstu institūcijām – Baltkrievijas Republikas Ārkārtējo situāciju ministrijas Ārkārtējo situāciju pārvaldīšanas un reaģēšanas centru, Latvijas Republikas Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Operatīvās vadības pārvaldi un Latvijas Republikas Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centru". Tajā viens no jautājumiem ir arī informācijas apmaiņa dažādās radiācijas avārijās. Reglaments tika noslēgts, ievērojot arī Latvijas Republikas valdības un Baltkrievijas Republikas valdības līgumu par kodolnegadījumu operatīvu izziņošanu, informācijas apmaiņu un sadarbību kodoldrošības un aizsardzības pret radiāciju jomā, kas noslēgts 2018. gadā.

Pārskata periodā Dienests turpināja attīstīt starptautisko sadarbību **zvejas kontroles jomā**. Jūras zvejas kontroles jomā Dienests sadarbojas ar Eiropas Zvejas kontroles aģentūru (*European Fisheries Control Agency*), Eiropas Komisijas Jūrlietu un zivsaimniecības ģenerāldirektorātu (DG MARE), kā arī citām Eiropas Savienības dalībvalstīm (veicot kopīgas inspekcijas ES Kopīgā izvietojuma plāna (*Joint Deployment Plan*) ietvaros). Savukārt kuģu un jūras piesārņojuma kontroles jomā Dienests sadarbojās ar Eiropas Jūras drošības aģentūru (*European Maritime Safety Agency*), Eiropas ģenerāldirektorātiem: DG ENV, DG MOVE, DG ECHO, DG MARE, DG CILMA, kā arī Baltijas jūras vides aizsardzības komisijas (HELCOM) ietvaros ar citām Baltijas jūras valstīm. Tāpat Dienests sadarbojās ar citām ES dalībvalstīm, piemēram, sēra saturs kuģu degvielā kontrolē u.c

Dienests veic nacionālā koordinatora funkcijas IMPEL (*Implementation and Enforcement of Environmental Law*), kas ir Eiropas Savienības tīkls vides tiesību aktu īstenošanai un ieviešanai. IMPEL darbojas kopš 1992. gada un ir izveidots ar mērķi veicināt vides tiesību aktu izpildi, nodrošinot politikas veidotājiem, vides inspektoriem un izpildes iestāžu darbiniekiem platformu ideju un paraugprakses apmaiņai. Kā nacionālais koordinators Dienests 2020. gadā turpināja nodrošināt informācijas apmaiņu un veicināt sadarbību vides aizsardzības jomās starp Latvijas valsts pārvaldes iestādēm, nacionālajiem koordinatoriem Eiropas Savienības dalībvalstīs un IMPEL Sekretariātu. Tāpat Dienests koordinēja un nodrošināja informācijas vākšanu un iesaistījās IMPEL projektos un aktivitātēs.

2020. gadā visi IMPEL pasākumi notika attālināti un Dienests piedalījās darba grupās un pieredzes apmaiņas vebināros ar kolēģiem no Eiropas Savienības vides institūcijām par šādām tēmām:

- lielo rūpniecisko uzņēmumu rādītais piesārņojums un Rūpniecisko emisiju direktīvas prasību īstenošana;
- atkritumu apsaimniekošana, atkritumu pārrobežu sūtījumi un aprites ekonomika;
- ūdens un augsnes piesārņojums un piesārņoto vietu attīrīšana;
- starpnozaru jautājumi, kas saistīti ar videi nodarīto kaitējumu.



6 PAVEIKTAIS EFEKTĪVAS DARBĪBAS NODROŠINĀŠANAI

Lai stiprinātu dienesta kapacitāti reģionos, ar 01.01.2020. izveidota Zemgales reģionālā vides pārvalde un, apvienojot Valmieras un Madonas reģionālās pārvaldes, Vidzemes reģionālā vides pārvalde.

01.11.2020., apvienojot Liepājas un Ventspils reģionālās vides pārvaldes, **izveidota Kurzemes reģionālā vides pārvalde.**

ZVEJAS KONTROLĒ

01.07.2020. stājās spēkā Administratīvās atbildības likums, izmaiņas saistītas arī ar administratīvo pārkāpumu noformēšanu. Noformējot administratīvos pārkāpumus, vides inspektori vairs neraksta administratīvo pārkāpumu protokolus, bet gan uzsāk pilnvērtīgas administratīvo pārkāpumu lietas un veic izmeklēšanas darbības pierādījumu procesuālai nostiprināšanai. Dienests ir izstrādājis standartizētas procesuālo dokumentu veidlapas, kas ļauj samazināt administratīvā pārkāpuma noformēšanas laiku.

Ar Administratīvās atbildības likuma spēkā stāšanos Dienesta **inspektori maznozīmīgu makšķerēšanas noteikumu pārkāpumu gadījumos izskata administratīvo pārkāpuma lietu un piemēro administratīvo pārkāpumu sodus uz vietas pārkāpuma izdarīšanas vietā**, tādējādi samazinot laika un resursu patēriņu administratīvā soda piemērošanai.

RADIĀCIJAS DROŠĪBAS JOMĀ

Ievērojot 2019.gadā starptautiskā novērtējuma, kas tika organizēts atbilstoši ES prasībām, rezultātā saņemtās rekomendācijas attiecībā uz kvalitātes vadības sistēmas pilnveidi, RDC veica apjomīgu darbu pie cilvēkresursu plāna 2021.-2025. gadam izstrādes. Tika veikts funkciju izpildei nepieciešamā laika novērtējumus, noteiktas nepieciešamās kompetences, lai RDC darbinieki varētu pildīt savus pienākumus radiācijas drošībā, un novērtēts katra RDC darbinieka kompetences līmenis. Rezultātā ir apzinātas tās kompetences, kuras kopumā RDC nepieciešams pilnveidot, kā arī katra darbinieka nepieciešamās apmācību jomas. Paralēli tika izstrādāts arī RDC apmācību plāns 2021-2025. gadam, nosakot jomas, kurās nepieciešamas apmācības konkrētā gadā katram darbiniekam.

KLIENTU APMIERINĀTĪBAS APTAUJA

Lai izzinātu klientu apmierinātību ar vides inspekcijas procesu piesārņojuma un radiācijas drošības jomās, kā arī jūras, piekrastes un iekšējo ūdeņu komerczvejas jomā, Dienests 2020. gada nogalē veica pētījumu par klientu apmierinātību ar vides inspekcijas procesu. Aptaujas mērķis bija noskaidrot Dienesta pakalpojuma vērtību klientam – sniegtā pakalpojuma atbilstību klienta vajadzībām, klienta apmierinātību ar sniegto pakalpojumu inspekcijas jomā.

94% no aptaujātajiem klientiem atzina, ka ir apmierināti ar Dienesta sniegto pakalpojumu kvalitāti un pārbaudes procesu. Tādējādi kopumā Dienesta klientu apmierinātība ir vērtējama kā salīdzinoši augsta, jo tikai 3%-5% klientu pauda neapmierinātību ar Dienesta darbu.

93% klientu uzskata, ka Dienesta inspektori ir profesionāli un pauda apmierinātību ar viņu darba kvalitāti. Sadarbībā ar Dienestu klienti visaugstāk novērtēja inspektoru izpratni par risināmo situāciju, sniegtos skaidrojumus un ieteikumus, kā arī inspektoru profesionalitāti.

Vērtējot Dienesta pārbažu ietekmi uz atbilstības panākšanu vides prasībām un Dienesta inspektoru sniegtos ieteikumus, 77% klientu atzina, ka pārbaudes ir veicinājušas atbilstības panākšanu vides normatīvo aktu prasībām uzņēmuma darbībā.

Dienests 2020. gada pavasarī, ievērojot noteiktos piesardzības un drošības pasākumus ārkārtējās situācijas laikā Latvijā, uzsāka jaunu praksi – veica vides inspekcijas attālināti. **Klientu vērtējumā Dienestam ir izdevies sekmīgi īstenot ieviestās attālinātās pārbaudes** – vairāk nekā divas trešdaļas klientu, t.i., 69% pozitīvi novērtēja attālināto pārbaudzi operativitāti un efektivitāti, bet 85% pauda, ka dienests bija tehniski gatavs īstenot pārbaudes attālināti.

Pētījuma ietvaros veikts arī Dienesta darbinieku sniegto konsultāciju novērtējums, izmantojot "slepenais pircējs (Mystery Shopping)" metodi – pārbaudes zvana laikā slepenais pircējs uzdeva darbiniekam jautājumu saistībā ar konkrētās struktūrvienības kompetencē esošu situāciju. Apkopojot sniegto konsultāciju novērtējumu, secināms, ka **Dienesta vidējais klientu apkalpošanas līmenis vērtējams ar 95,4%**. Šajā pētījuma daļā sniegto konsultāciju novērtējums liecina, ka visos gadījumos – 100 % informācija tika sniegta izsmejoši, un atbildes bija saprotamas, kā arī Dienesta darbinieks sniedza papildus informāciju un bija ieinteresēts palīdzēt klientam.

Balstoties uz pētījuma rezultātiem, tiks turpināts uzsāktais darbs pie Dienesta vides inspekciju procesa pilnveidošanas. Aptaujas laikā pētnieki sazinājās ar klientiem, kuru darbības atbilstību vides prasībām Dienests pārbaudījis 2020. gada pirmajā pusgadā.

DIENESTA IEKŠĒJO PROCESU PILNVEIDOŠANA UN ATTĪSTĪBA

2020. gadā Dienests **turpināja ieguldīt resursus iekšējās kvalitātes sistēmas uzlabošanai, izstrādājot vadlīnijas un metodiskos dokumentus** (piem., derīgo izrakteņu ieguve – cēloņu un seku sakarības tabula, derīgo izrakteņu ieguves projekta veidne, pārbaudes darba lapa derīgo izrakteņu ieguvei un aizsardzībai, informatīvs materiāls potenciālajiem un esošajiem pazemes ūdeņu izmantotājiem, Administratīvā pārkāpuma procesā izmantojamās veidlapas (18) u.c.), **lai nodrošinātu vienotu pieeju vides aizsardzības prasību izvirzīšanā un kontrolē.**

2020. gadā turpināts darbs pie iekšējo normatīvo aktu sistēmas pilnveidošanas, izstrādāti un apstiprināti "Fizisku personu datu aizsardzības noteikumi", "Fizisku personu datu aizsardzības pārkāpumu ziņošanas, reģistrēšanas kārtība", "Administratīvā pārkāpuma lietu izskatīšanas kārtība par maksājerēšanas noteikumu pārkāpumiem".

2020. gadā **ieviesta jauna dokumentu vadības sistēma "Namejs"**, kā arī apstiprināts jauns iekšējais normatīvais akts – "Dokumentu pārvaldības kārtība". Tādējādi pārskata periodā 80% no visiem izejošajiem dokumentiem tika parakstīti elektroniski, bet tikai 20% papīra formātā. Salīdzinoši pirms šīs sistēmas ieviešanas, t.i., 2019. gadā 45% dokumentu tika parakstīti papīrā.

Pārskata periodā izstrādāts **Dienesta komunikācijas standarts saskarsmē ar klientiem**, kā arī notikušas darbinieku apmācības par šī standarta pielietošanu ikdienas darbā.

DIENESTA INFORMĀCIJAS SISTĒMU UN DIGITĀLO RISINĀJUMU ATTĪSTĪBA

Lai nozaru asociācijām, studentiem un citiem interesentiem atvieglotu informācijas pieejamību, Dienests 2020.gada vasarā **uzsāka datu publicēšanu atvērto datu formātā Latvijas Atvērto datu portālā**. Dienesta dati ir pieejami [šeit](#)

Tādējādi visiem interesentiem ir iespēja bez maksas iegūt datus no 9 datu kopām.



Valsts vides dienesta datu kopas:



Izsniegtās atļaujas un licences:

- Zemes dziļņu izmantošanas licences
- Licences darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm
- Atkritumu apsaimniekošanas atļaujas un atsevišķas datu kopas ar datiem par šajās atļaujās paredzēto darbību apjomiem



Lēmumi par IVN piemērošanu/ nepiemērošanu

Dienesta atvērto datu kopas publicētas ERAF projekta "Valsts vides dienesta Informācijas sistēmas "TULPE" pilnveide" ietvaros.

2020. gadā veikta **esošo 2 e-pakalpojumu pilnveidošana**, izveidoti **3 jauni e-pakalpojumi**, izveidoti jauni rīki: Kalkulators dabas resursu nodokļa (DRN) aprēķināšanai un E-forma izziņas par ietekmes uz vidi novērtējuma, sākotnējā izvērtējuma vai tehnisko noteikumu nepieciešamību saņemšanai. Tāpat izveidota sasaiste ar Uzņēmumu reģistru informācijas automatizētai saņemšanai un Maksājumu sistēmas moduļa integrēšana e-pakalpojumos.

Papildus pārskata periodā uzsākts darbs pie **DRN maksātāju administrēšanas paplašināšanas un automatizētas maksātāju datu nodošanas Valsts ieņēmumu dienestam**. 2020. gadā izstrādāts risinājums DRN maksātāju uzskaitē IS "TULPE", kuriem izsniegtas A vai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas, ūdens resursu lietošanas atļaujas, dabas resursu lietošanas atļaujas, zemes dziļu izmantošanas licences, un kuri reģistrēti C kategorijas piesārņojošo darbību veicēju reģistrā.

Tāpat 2020. gadā norisinājās darbs pie **IS "TULPE" integrācijas ar Pārskatu informācijas sistēmu**, lai nodrošinātu automatizētu vides oficiālās statistikas pārskatu iesniegšanas un pārskatu satura atbilstību kontroli. 2020.gadā IS "TULPE" **izstrādāts risinājums operatoru uzskaitē, kuriem ir pienākums iesniegt aizpildītas vides oficiālās statistikas pārskatu veidlapas** (Veidlapa Nr.2 - Ūdens, Veidlapa Nr.2 - Gaiss, Veidlapa Nr.3 - Atkritumi), kā arī risinājums, kas nodrošina automātisku atgādinājumu izsūtīšanu operatoriem par šo pārskatu iesniegšanu. Ir iedarbināta datu nodošana par Dienesta izsniegtajām atļaujām un licencēm, operatoriem un iekārtām no IS "TULPE" uz Pārskatu informācijas sistēmu, lai operatori, iesniedzot pārskatus un norādot atļaujas Nr., to var izvēlēties no IS TULPE saņemtajiem datiem, izslēdzot nepieciešamību atļaujas datus ievadīt manuāli.

Pārskata periodā IS TULPE **izveidots finanšu nodrošinājuma atkritumu apsaimniekošanā kontroles risinājums, kas nodrošina automātisku atkritumu apsaimniekošanas atļauju apturēšanu**.

2020. gada otrajā pusgadā attīstīta sadarbība ar SIA "Getliņi EKO", kas, integrējot Dienesta Atvērto datu portālā publicētos atkritumu apsaimniekošanas atļauju datus savā caurlaižu izsniegšanas sistēmā, 2021. gadā plānojsi uzsākt monitoringu par poligonā "Getliņi" ievesto atkritumu apsaimniekotājiem un nodot informāciju Dienestam izvērtēšanai, vai darbība tiek veikta atbilstoši piesārņojošo darbību atļaujai.

7 PERSONĀLS



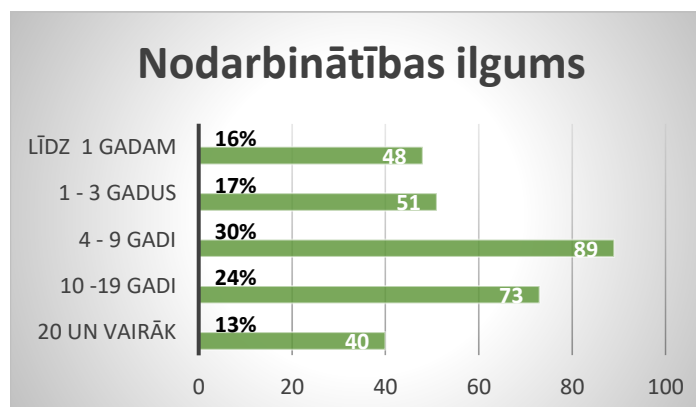
Amata vietu skaits Dienestā 2020.gada 31.decembrī bija 315 amata vietas, no kurām 253 ierēdņa un 62 darbinieku amata vietas, un projektu komanda ar 7 amata vietām, kopā 322 amata vietas.

2020. gadā nodibinātas valsts civildienesta attiecības un darba tiesiskās attiecības ar 69 nodarbinātajiem, savukārt atbrīvoti 52 nodarbinātie. 2020. gadā nodarbināti vidēji 298 nodarbinātie, savukārt vakanto amatu skaits samazināts līdz 4% no kopējā amatu vietu skaita.

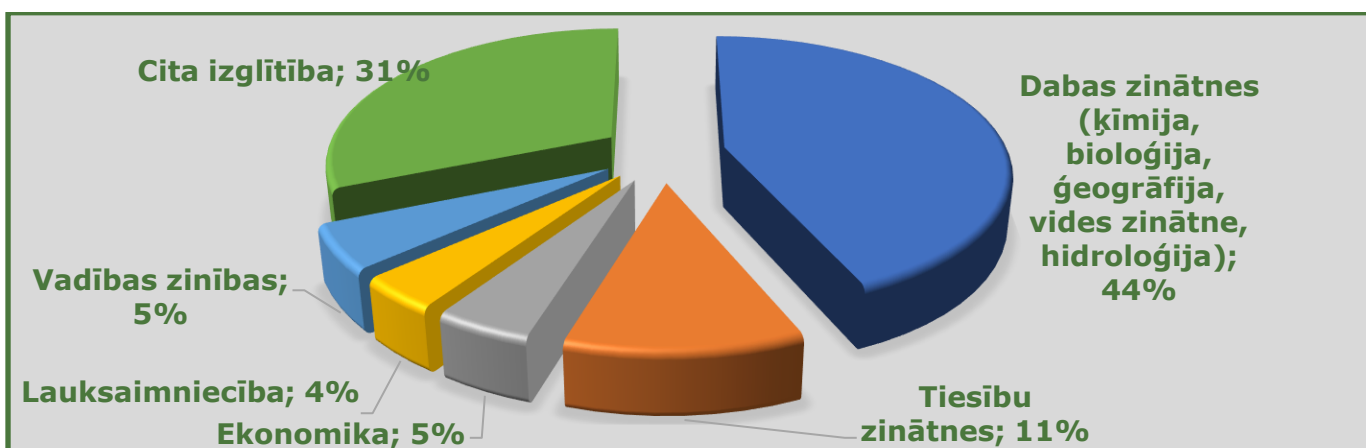
Nodarbināto mainība 2020. gadā samazinājās un sasniedza 17,73 %. 2019. gadā mainība bija 18,4%. 2020. gada beigās Dienestā bija nodarbināta 301 persona, ievērojama nodarbināto daļa strādā četrus un vairāk gadus.

No visiem Dienestā nodarbinātajiem 56% ir sievietes un 44% vīrieši.

63% nodarbināto darba stāžs Dienestā ir līdz 9 gadiem, savukārt 10 un vairāk gadi – 37%.



Nodarbināto izglītība pēc nozarēm:



2020. gadā Dienests īstenoja pasākumu kopumu efektīvai cilvēkresursu plānošanai un attīstībai, t.sk., ieviešot mūsdienīgus risinājumus personāla atlasei, kā arī izstrādājot vienotu vizuālo risinājumu komplektu un audiovizuālos materiālus atbilstoši Dienesta kā darba ņēmējiem pievilcīga darba devēja korporatīvajam tēlam.

2020. gadā Dienests atzīmēja tā izveidošanas 15 gadu jubileju. Par godu šim notikumam Dienestā iedibināts jauns apbalvojums – piemiņas nozīmīte, ko saņem Dienesta darbinieks pēc Dienestā nostrādātiem 10+ gadiem. 2020. gadā nozīmītes saņēma vairāk nekā 100 darbinieki.

Kopā ar kolēģiem, kuri Dienestā nostrādājuši 10+ gadus, 17.novembrī svinīgā tiešsaistes pasākumā īpaši tika godināti kolēģi, kuri 30 un vairāk gadu veltījuši vides aizsardzības jomai.



7.1. DARBINIEKU ZINĀŠANU UN IEMAŅU PILNVEIDOŠANA

2020. gadā Dienests īstenoja kvalifikācijas celšanas pasākumus, **izveidota Dienesta Kompetenču laboratorija**. Kompetenču laboratorijas kvalifikācijas celšanas pasākumi īstenoti divos līmeņos – pamat līmeņa kvalifikācijas celšana jaunajiem nodarbinātajiem par vides aizsardzības sistēmu un organizatorisko struktūru Latvijā un to regulējošiem normatīvajiem aktiem; Dienesta sadarbības iestādēm un saistītām funkcijām; administratīvo procesu Dienestā; efektīvu laika plānošanu un darba organizāciju; vides informācijas iegūšanu; ārējo datu bāžu izmantošanu.

Inspektoru un ekspertu kompetences paaugstināšanai kvalifikācijas celšanas pasākumi **padziļinātā līmenī** organizēti par rūpniecisko avāriju risku objektu pārvaldību; ķīmiskajām vielām un maisījumiem; aukstuma aģentiem; sadedzināšanas iekārtām, kā arī notikusi praktiskā apmācība par paš aizsardzības metodēm. Mācību materiāli ir ievietoti Dienesta iekštīkla Kompetenču laboratorijā, lai nodarbinātie var sev ērtā laikā noklausīties nepieciešamo tēmu.

2020. gadā vidējā un augstākā līmeņa vadītāji pilnveidoja savas komunikācijas prasmes, kā arī piedalījās mācībās par krīžu vadību un komunikāciju. Valsts vides inspektori piedalījās mācībās par vides paraugu ņemšanu un vides piesārņojuma ekspressanalīžu veikšanu.

Sadarbībā ar Valsts administrācijas skolu Dienesta darba grupa piedalījās "Stratēģijas izstrādes darbnīca", kurā uzsāka darbu pie Dienesta jaunās darbības stratēģijas 2021.-2027. gadam izstrādes.

Pandēmijas ietekmē vadītāji cēla kvalifikāciju par attālināto vadību, efektīvu attālinātu komandu vadību kā arī par paaudžu vadību. Zvanu centra nodarbinātie piedalījās mācību treniņā "Izcila klientu apkalpošana pa tālruni". Nodarbinātie apguva prasmes ar MS Excel – datu analīze un vizualizācija.

8 KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU

8.1. SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA UN IZGLĪTOŠANA

2020. gadā Dienests turpināja aizsākto darbu, informējot un izglītojot sabiedrību par tā kompetencē esošiem jautājumiem – vides aizsardzības, radiācijas drošības, kodoldrošības un dabas resursu izmantošanas jomās.

Regulāri tika sagatavota un plašsaziņas līdzekļos izplatīta informācija par Dienesta aktualitātēm, kā arī organizēti publicitātes pasākumi – intervijas radio un televīzijā, ekspertu viedokļi rakstošajos medijos un preses konferences. Tāpat informācija ievietota Dienesta tīmekļa vietnē www.vvd.gov.lv

Dienesta tīmekļa vietne ir pievienojusies Valsts un pašvaldību iestāžu tīmekļvietņu vienotai platformai – tagad tīmekļa vietnē www.vvd.gov.lv apmeklētājiem ir iespēja ērtāk un drošāk iegūt dažādu informāciju par Dienesta kompetencē esošajiem jautājumiem, izmantojot gan datoru, gan mobilās ierīces, kā arī viegli piekļūstama cilvēkiem ar invaliditāti. Jaunā tīmekļvietne tapusi Valsts kancelejas projekta "Valsts un pašvaldības iestāžu tīmekļvietņu vienotā platforma" ietvaros.

Lietotāju ērtībai Dienests ir izveidojis atsevišķu Dienesta publisko datu reģistru vietni, kurā vienkopus pieejama informācija par Dienesta izsniegtajām atļaujām un licencēm, tehniskajiem noteikumiem, lēmumiem par IVN piemērošanu, dabas resursu, vides aizsardzības un radiācijas drošības kontroli un citiem reģistriem, putekļu monitoringu, iesniegumiem, kalkulatoriem, kā arī pieejama piesārņojošo vietu karte.

Savukārt, lai nodrošinātu nepastarpinātu komunikāciju ar sabiedrību, Dienests saziņā ar sabiedrību aktīvi turpināja izmantot sociālo mediju platformas.

Informācija par Dienesta aktualitātēm tika sniegta sociālo mediju platformā *Twitter*, kā arī Dienesta kontā sociālo mediju platformā *Facebook* – @videsdienests.

Sekotāju skaits *Facebook* pieaudzis vairāk nekā 2 reizes, t.i., par 981, sasniedzot 1843. Savukārt *Twitter* sekotāju skaits palielinājies salīdzinoši nedaudz – par 167, tā kā šī platforma pārsvarā izmantota, lai informētu sabiedrību par nepieciešamo rīcību dažādās avārijas situācijās.



MOBILĀ APLIKĀCIJA VIDES SOS

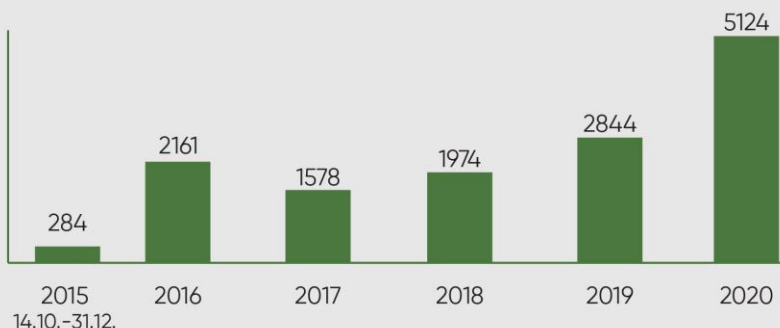
2020. gadā Vides SOS saņemti **gandrīz 2 reizes vairāk** ziņojumi kā 2019. gadā – **KOPĀ 5124 ziņojumi** par pārkāpumiem vides jomā

Ziņo par vides pārkāpumiem – izmanto lietotni Vides SOS!



Lielākā daļa – vairāk nekā 65% no Vides SOS saņemtajiem ziņojumiem saistīti ar vides piegružošanu, kad vidē tiek konstatēti māsaimniecību radītie atkritumi, kā arī atkritumi, kas radušies mazo uzņēmumu darbības rezultātā (piemēram, riepas no autoservisiem u.c.). Vislielākais ziņojumu skaits saņemts par pārkāpumiem Rīgā un Pierīgas reģionā. Vides SOS saņemtie ziņojumi par vides piegružošanu nodoti rīcībai zemes īpašniekiem un pašvaldībām.

**Kopš Vides SOS
izveidošanas
kopā saņemti
13964 ziņojumi**



Lietotnes darbības laikā notikusi būtiska mobilo lietotņu tehniskā attīstība, tāpēc, lai nodrošinātu pilnvērtīgu un efektīvu lietotnes lietošanu, 2020. gadā veikta tās funkcionalitātes izvērtēšana. 2021.gadā plānots veikt lietotnes uzlabošanu un papildināšanu, kā arī tehniskās platformas atjaunināšanu.

8.2. SADARBĪBA AR NVO UN AUGSTSKOLĀM

Sadarbība izveidota ar vairāku uzņēmējdarbības jomu nevalstiskajām organizācijām (NVO) – radiācijas drošības jomā, metāllūžņu pārstrādes jomā, riepu apsaimniekošanas jomā, elektrotehnikas un elektronikas rūpniecības jomu, atkritumu apsaimniekošanas jomā u.c.

Sadarbībā ar vides NVO zvejas kontroles jomā Dienests veic zvejas kontroles pasākumus, nosaka prioritāros uzraudzības un kontroles objektus, kā arī apmāca sabiedriskos vides inspektorus, piemēram, jūlijā sadarbībā ar biedrību "Usmas krasts" notika seminārs sabiedriskajiem vides inspektoriem. Jāatzīmē, ka lielākā daļa no sabiedriskajiem inspektoriem aktīvi darbojas kādā sabiedriskā organizācijā, kas piedalās zvejas un makšķerēšanas noteikumu ievērošanas uzraudzībā un kontrolē.

Sadarbībā ar Latvijas Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecības asociāciju (LETERA) īstenots projekts "Valsts informācijas sistēmas Elektrisko un elektronisko iekārtu ražotāju reģistra funkcionalitātes pilnveidošana". Dienests un LETERA reizi pusgadā veic datu salīdzināšanu ražotāju iesniegtajās atskaitēs, kā rezultātā tiek novērstas datu nesakritības un iespējamie ražotāju pārkāpumi attiecībā uz datu sagrozišanu un DRN nemaksāšanu.

2020. gadā RDC sadarbojās ar Latvijas Medicīnas inženierzinātnes un fizikas biedrība (LMIFB) medicīniskās apstarošanas jomas pilnveidē, gatavojot priekšlikumus tiesību aktos attiecībā uz radioloģisko ierīču tehniskajiem parametriem, kā arī vērtējot nepieciešamību aktualizēt vadlīnijas par radiodiagnostiskajā apstarošanā pacientu saņemto dozu novērtēšanu un analīzi ārstniecības iestādēs.

SADARBĪBAS MEMORANDI

Dienests parakstījis sadarbības memorandu ar nozares pārstāvjiem par ilgtspējīgas tekstila atkritumu apsaimniekošanas sistēmas izveidi un ieviešanu (10.09.2020.).

Dienests parakstīja sadarbības memorandu ar VARAM, EM un nozares pārstāvjiem (Latvijas atkritumu saimniecības uzņēmumu asociācija (LASUA), Latvijas Pašvaldību savienība (LPS), Latvijas Būvuzņēmēju partnerība (LBP), Būvmateriālu ražotāju asociācija) par sadarbību ilgtspējīgas būvniecības atkritumu apsaimniekošanas sistēmas pilnveidošanā un aprites ekonomikas plāna mērķtiecīgā ieviešanā būvniecībā, būvniecības atkritumu efektīvā apsaimniekošanā (23.09.2020.).

Dienests 2020. gadā jau otro gadu pēc kārtas piedalījās iniciatīvā **“Ierēdnis ēno uzņēmēju”**. Iniciatīvas “Ierēdnis ēno uzņēmēju” ir iespēja tiesību aktu izstrādātājam un īstenotājam novērtēt sevi / savas iestādes radītā regulējuma darbību tieši pie lietotāja, kā arī apmainīties ar pieredzi. Iniciatīvu organizē Ekonomikas ministrija sadarbībā ar Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kameru, Latvijas Darba devēju konfederāciju un Junior Achievement Latvia.

Arī 2020. gadā Dienests atsaucās *Junior Achievement* uzaicinājumam un **“Ēnu dienā”** uzņēma pie sevis skolēnus, kuri iepazinās ar Dienesta ekspertu un inspektoru darbu vides, zvejas un radiācijas drošības jomās. Skolēniem bija iespēja ēnot Rīgā, Jelgavā, Liepājā, Ventspilī, Daugavpilī, Rēzeknē vai Valmierā.

FOTO: skolēni iepazīstas ar Zemgales RVP zvejas kontroles inspektora darbu, 12.02.2020.



Pārskata periodā turpināts attīstīt sadarbību ar Latvijas vadošajām augstskolām (Latvijas Universitāti un Daugavpils Universitāti), piedāvājot prakses vietas vides zinātņu studiju programmu studentiem, gan iepazīstinot ar Dienesta darbu un īstenotajiem projektiem. Tā piemēram, 05.09.2020., Inčukalna sērskābā gudrona Dienvidu un Ziemeļu dīķa teritorijas apmeklēja Daugavpils Universitātes bakalaura programmas “Vides zinātne” studenti, lai kopā ar pasniedzējiem prakses “Vides pārvaldība” ietvaros iepazītos ar sanācības darbiem divās Latvijas vispiesārņotākajās teritorijās.

9 SADARBĪBAS PARTNERU FINANSĒTO PROGRAMMU UN ĀRVALSTU IEGULDĪJUMU PROGRAMMU IETVAROS ĪSTENOTO PROJEKTU REZULTĀTI UN LĪDZEKĻU

VALSTS BUDŽETA PROGRAMMAS „VIDES AIZSARDZĪBAS FONDS” FINANSĒTIE PROJEKTI

Projekta nosaukums	LVAFA finansējums EUR
Ieguldījums VVD cilvēkkapitāla attīstībā - jaunas zināšanas un prasmes efektīvai vides aizsardzības kontrolei	93569
Dalība starptautiskās sadarbības pasākumos labākai vides pārvaldībai	4812
Latvijas kā uzticama starptautiskā partnera lomas stiprināšana, ieviešot harmonizētas vides prasības Eiropā	1644
Mūsdienīgu risinājumu ieviešana efektīvai VVD cilvēkresursu plānošanai un attīstībai	33774
Pētījums "Valsts vides dienesta klientu apmierinātības aptauja"	20000
Konsultē vispirms! principa ieviešana auto transportlīdzekļu remontdarbniecu vides prasību kontrolē	25000
Valsts vides dienesta vienotās vides informācijas sistēmas pielāgošana speciālo atļauju (licenču) darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām vai fluorētajām siltumnicefekta gāzēm izsniegšanai"	38955

Pārskata periodā tika izveidota dienesta **Kompetenču laboratorija**, kuras ietvaros dienesta darbinieki cēla savu kvalifikāciju un attīstīja jaunas prasmes. Pasākumi īstenoti divos līmeņos. 2020. gadā vidējā un augstākā līmeņa vadītāji pilnveidoja savas komunikācijas prasmes, kā arī piedalījās mācībās par krīžu vadību un komunikāciju.

2020. gada 9. decembrī notika dienesta iniciēta **tiešsaistes diskusija "Tīra vide. Ekonomika. Attīstība."**, kuras centrā bija jautājums – "Kā līdzsvarot ekonomisko attīstību un sabiedrības tiesības dzīvot tīrā vidē?" Tiešsaistes diskusijā piedalījās profesionāļi no Dienesta, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (VARAM), Vides pārraudzības valsts biroja, vides konsultāciju uzņēmumiem, Vides konsultatīvās padomes un privātā sektora. Diskusiju atklāja VARAM parlamentārais sekretārs Artūrs Toms Plešs (šobrīd ministrs) un Dienesta ģenerāldirektore Elita Baklāne – Ansberga.



Veikts **pētījums "Valsts vides dienesta klientu apmierinātības aptauja"**, kuras mērķis bija noskaidrot dienesta pakalpojuma vērtību klientam – sniegtā pakalpojuma atbilstību klienta vajadzībām, klienta apmierinātību ar sniegto pakalpojumu vides inspekcijas procesā piesārņojuma un radiācijas drošības jomās, kā arī jūras, piekrastes un iekšējo ūdeņu komerczvejas jomā. Balstoties uz pētījuma rezultātiem, 2021. gadā tiks turpināts uzsāktais darbs pie Dienesta vides inspekciju procesa pilnveidošanas. Viena projekta ietvaros izveidoti un ieviesti mūsdienīgi risinājumi efektīvai Dienesta cilvēkresursu plānošanai un attīstībai.

EJZF FINANSĒTIE PROJEKTI UN ZIVJU FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI

Īstenots **EJZF** finansētais projekts **„Zvejas kontroles personāla kvalifikācijas paaugstināšana”**. Tā ietvaros VVD inspektoriem bija iespēja piedalīties EZKA rīkotajās Ziemeļrietumu Atlantijas zvejniecības organizācijas (NAFO) apmācībās. Tika veiktas inspekcijas jūrā ar inspekcijas kuģi “Mare” saskaņā ar Eiropas zvejas kontroles kopējā izmantošanas plānu (JDP) .

2020. gadā tika uzsākts **EJZF** projekts **"Zvejas kontroles kapacitātes pilnveidošana"**, kura ietvaros tika iegādāti 55 portatīvie datori un viens paaugstinātas veiktspējas stacionārais dators, kas pilnveidos Dienesta zvejas kontroles inspektoru un darbinieku tehnisko nodrošinājumu, izmantojot mūsdienu tehnoloģijām atbilstošu aprīkojumu.

2020. gadā Dienests īstenoja **divus Zivju fonda finansētus projektus**, lai nodrošinātu zvejas kontroles inspektoros ar aprīkojumu saskaņā ar Dienesta zvejas kontroles tehniskā nodrošinājuma standartu.

Projekta nosaukums	Zivju fonda finansējums EUR
„Zvejas kontroles tehniskā nodrošinājuma pilnveidošana”	50252,48
„Zvejas kontroles kapacitātes uzlabošana”	36485,75

Projekta **„Zvejas kontroles tehniskā nodrošinājuma pilnveidošana”** ietvaros palielināta efektivitāte zvejas un maksšķerēšanas noteikumu ievērošanas kontrolei, papildinot un atjaunojot tehnisko nodrošinājumu: 5 termokameras, 5 laivas, 7 dzinēji, 3 piekabes/ laivu vedēji, 2 piekabes kvadriciklu transportēšanai, 2 eholotes, 3 nakts redzamības brilles, 6 binokļi ar stabilizatoru, 9 LED lukturi (prožektoru) un laivas kompresors ar atsūkšanas funkciju. Aprīkojums aizstāja novecojušo un papildināja esošo zvejas kontroles aprīkojumu.

Projekta **„Zvejas kontroles kapacitātes uzlabošana”** ietvaros VVD zvejas kontroles kapacitātes uzlabošanai iegādāti 6 laivu kompresori, 2 laivas, iegādāta un uzstādīta laivas konsole, vēl iegādāti 9 strāvu pārveidotāji, laivas piekabe, 10 LED lukturi, kvadricikls un piekabe tā pārvadāšanai, 2 binokļi ar stabilizatoru, kā arī pārkāpumu fiksācijai iegādāta videokamera un drons (bezpilota lidaparāts).

ERAF FINANSĒTIE PROJEKTI

2020. gadā turpināta ERAF līdzfinansētā projekta **“Vēsturiski piesārņoto vietu “Inčukalna sērskābā gudrona dīķi” sanācija, II posms”** (Nr.5.6.3.0/17/I/001) īstenošana. 30.04.2020. tika pabeigti sanācijas darbi, t.sk. arī būvdarbi Ziemeļu sērskābā gudrona dīķī. Informācija par paveiktajiem darbiem Ziemeļu dīķī pieejama Dienesta tīmekļa vietnē [šeit](#) , kā arī [video](#) .

Sanācijas darbi turpinājās arī Dienvidu sērskābā gudrona dīķī, kur no sērskābā gudrona ir pilnībā atbrīvota Dienvidu gudrona dīķa atklātā tilpne atbilstoši izvirzītajiem kritērijiem. Septembrī pabeigta sekundārā kurināmā izvešana utilizācijai no Dienvidu dīķa teritorijas, savukārt novembrī noslēdzās pamatnes homogenizācijas un neitralizācijas darbi.

Lai arī aktīvie darbi Dienvidu dīķī noslēgsies 2021. gada sākumā, tomēr gan sanācijas darbu līgums ar PS “Inčukalns Eko”, gan inženiertehniskās uzraudzības līgums ar SIA “Geo Consultants” turpināsies līdz 2023. gada sākumam. Projekta īstenošanas termiņš ir 31.12.2023.

Pabeigta ERAF līdzfinansētā projektā Nr. 2.2.1.1/17/I/022 **"Valsts vides dienesta Informācijas sistēmas "TULPE" pilnveide"** saskaņoto risinājumu izstrāde, kura ilga no 30.07.2018. (noslēgts līgums ar programmatūras izstrādes ārpakalpojuma sniedzēju) līdz 17.12.2020..

Dienests sadarbībā ar Somijas Džona Nurminena fondu īsteno projektu **“Ilgospējīga biogēnu pārvaldība biogāzes ražošanas procesā”** Nr.CB842, kas tiek finansēts no INTERREG Centrālā Baltijas jūras reģiona programmas, saskaņā ar plānoto darbību ieguldījumu Eiropas Strukturālo un investīciju fondu mērķa “Eiropas teritoriālā sadarbība” un programmas mērķa 2. “Ilgospējīga kopīgu resursu izmantošana” apakš mērķa 2.4. “Likvidētas/samazinātas barības vielu un toksīnu ieplūdes vietas Baltijas jūrā” sasniegšanā. Projekta īstenošanas periods: 01.03.2020. - 31.08.2022. Projekta kopējais budžets: 1 349 411,72 EUR.

Dienesta speciālisti projekta laikā veiks biogāzes staciju apsekojumus un novērtēs pašreizējo situāciju attiecībā uz barības vielu pārvaldību biogāzes ražotnēs. Tiks izvērtēts esošais normatīvais regulējums, apkopoti labās prakses piemēri no citām valstīm – Somijā, Zviedrijā un Vācijā, kā arī izstrādāti attīstības priekšlikumi ilgtspējīgai biogāzes ražošanai. Galvenais Dienesta uzdevums ir izstrādāt pārvaldības un regulatīvās pamatnostādnes ilgtspējīgai biogāzes ražošanai.



10 PLĀNOTIE PASĀKUMI 2021. GADĀ



Apstiprināt Dienesta darbības stratēģiju 2021.-2027. un uzsākt tās īstenošanu



Veikt Dienesta struktūras izmaiņas, apvienojot Daugavpils RVP un Rēzeknes RVP un izveidojot Latgales RVP



Uzraudzīt depozīta sistēmas dzērienu iepakojumam ieviešanu



Ieviest Vides inspicēšanas plānu 2020.-2025., panākot Dienesta kopīga pārbaudi gada plāna sagatavošanu visā Latvijas teritorijā



Attīstīt Dienesta informācijas sistēmas, īstenojot pakalpojumu un pārvaldes procesu digitalizāciju

www.vvd.gov.lv izveidot virtuālo asistentu konsultāciju sniegšanai par vides atļaujām un piesārņojošas darbību veidiem



Nodrošināt atvērto datu publicēšanu Dienesta tīmekļa vietnē



Uzsākt valsts testēšanas programmu sadedzināšanas iekārtām noteikto emisiju robežvērtību ievērošanas kontrolei

Turpināt darbu pie gatavības nodrošināšanas radiācijas avārijām un reaģēšanas spēju stiprināšanas



Aprobēt dator redzes tehnoloģiju kūdras putekļu mākoņu identificēšanai
Aktīvāk izmantot digitālos risinājumus atkritumu pārvaldījumu kontrolei



Pilnveidot zvejas kontrolē izmantojamo elektronisko sistēmu darbību, ieviest principu «tikai digitāli» iekšējo ūdeņu kontroles inspekciju dokumentēšanā (LZIKIS funkcionalitāte)



Īstenojot ES fondu un citu finanšu instrumentu projektus, t.sk. pilnībā pabeigt projektu «Vēsturiski piesārņoto vietu «Inčukalna sērskābā gudrona dīķi» sanācību, II posms»

11. SAĪSINĀJUMI

ANO	Apvienoto Nāciju Organizācija
BVKKB	Būvniecības valsts kontroles birojs
CFLA	Centrālā finanšu un līgumu aģentūra
Dienests	Valsts vides dienests
DRN	Dabas resursu nodoklis
EEI	Elektriskās un elektroniskās iekārtas
EM	Ekonomikas ministrija
EK	Eiropas Komisija
EJZF	Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonds
ERAF	Eiropas Reģionālās attīstības fonds
ES	Eiropas Savienība
ESF	Eiropas Sociālais fonds
EZF	Eiropas Zivsaimniecības fonds
EZKA	Eiropas Zvejas kontroles aģentūra
GPS	Globālā pozicionēšanas sistēma
HES	Hidroelektrostacijas
IKT	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas
IMPEL	Eiropas Savienības sadarbības tīkls vides aizsardzības reglamentējošo likumu ieviešanai un īstenošanai
ITDA	Starptautiskā transporta attīstības asociācija
IS	Informācijas sistēma
IVN	Ietekmes uz vidi novērtējums
KAUPS	Kuģa radīto atkritumu un piesārņoto ūdeņu pieņemšanas elektroniskā sistēma
KVI	Konsultē vispirms indekss
LAD	Lauku atbalsta dienests
LASUA	Latvijas Atkritumu saimniecības uzņēmumu asociācija
LBP	Latvijas Būvuzņēmēju partnerība
LETERA	Latvijas Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecības asociācija
LMIFB	Latvijas Medicīnas inženierzinātnes un fizikas biedrība
LPS	Latvijas Pašvaldību savienība
LRAA	Latvijas Riepu apsaimniekošanas asociācija
LVAf	Latvijas vides aizsardzības fonds
LVĢMC	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
LZIKIS	Latvijas zivsaimniecības integrētās kontroles un informācijas sistēma
MK	Ministru kabinets
NAFO	Ziemeļrietumu Atlantijas zvejniecības organizācijas
NAI	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
NBS	Nacionālie bruņotie spēki
NEAFC	Ziemeļaustrumu Atlantijas zvejniecības komisijas
NVO	Nevalstiskā organizācija
NMPD	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests
OKC	Operatīvais koordinācijas centrs
PPS	Pieteikumu pārvaldības sistēma
PVD	Pārtikas un veterinārais dienests
RAS	Ražotāju (paplašinātās) atbildības sistēma
RDC	Radiācijas drošības centrs
RVP	Reģionālā vides pārvalde
SAEA	Starptautiskā atomenerģijas aģentūra
SPVNP	Specializēto vairāku nozaru prokuratūra
VARAM	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
VCAP	Valsts civilās aizsardzības plānu
VID	Valsts ieņēmumu dienests
VP	Valsts policija
VP ENAP	Valsts policijas Ekonomisko noziegumu apkarošanas pārvalde
VUGD	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests
ZKD	Zvejas kontroles departaments
ZM	Zemkopības ministrija