



**Nacionālā programma Eiropas Reģionālās attīstības fonda apgūvei
ŪDENSsAIMNIECĪBAS INFRASTRUKTŪRAS ATTĪSTĪBA
APDZĪVOTĀS VIETĀS AR IEDZĪVOTĀJU
SKAITU LĪDZ 2000**

Darbības programma	Infrastruktūra un pakalpojumi
4. Prioritāte	Kvalitatīvas vides dzīvei un ekonomiskajai aktivitātei nodrošināšana
4.1. Pasākums	Vide
4.1.1. Aktivitāte	Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000

SATURS

IEVADS	3
1. NOZARES POLITIKAS MĒRĶI, POLITIKAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTI ES STRUKTŪRFONDU UN KOHĒZIJAS FONDA APGUVEI	4
1.1. NOZARES POLITIKAS MĒRĶI.....	4
1.2. POLITIKAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTI ES STRUKTŪRFONDU UN KOHĒZIJAS FONDA LĪDZEKĻU APGUVEI.....	4
1.3. DIREKTĪVAS UN TIESĪBU AKTI.....	5
2. ESOŠĀS SITUĀCIJAS ANALĪZE	6
3. NACIONĀLĀS PROGRAMMAS MĒRĶI UN PRIORITĀTES	7
4. FINANSĒJUMA SAŅEMĒJI, ATBALSTĀMĀS DARBĪBAS, ATTIECINĀMĀS IZMAKSAS	7
5. ATKLĀTA PROJEKTU IESNIEGUMU ATLASES IZSLUDINĀŠANA, PROJEKTU PIENĒMŠANAS KĀRTĪBA UN VĒRTĒŠNAS KRITĒRIJI	8
6. PROJEKTU IESNIEGUMU VĒRTĒŠANAS KĀRTĪBA	12
7. NACIONĀLĀS PROGRAMMAS UZRAUDZĪBAS RĀDĪTĀJI	13

IEVADS

Nacionālā programma "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000" (turpmāk – nacionālā programma) ir programma, kas ir izstrādāta, lai noteiktu Valsts stratēģiskajā ietvardokumentā 2007. – 2013. gadam identificēto ūdenssaimniecības infrastruktūras problēmu risināšanas prioritātes ūdensapgādes un notekūdeņu attīrīšanas infrastruktūras sakārtošanai apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000 Eiropas Reģionālās attīstības fonda (turpmāk – ERAF) līdzekļu apguvei.

Nacionālā programma ietver esošās situācijas analīzi, nozares politikas mērķus, atbalstāmos pasākumus, projektu atbilstības kritērijus un specifiskos kritērijus, attiecināmās izmaksas un projektu atlases kārtību, kā arī projektu saraksta veidošanas principus.

1. NOZARES POLITIKAS MĒRĶI, POLITIKAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTI ES STRUKTŪRFONDU UN KOHĒZIJAS FONDA APGŪVEI

1.1. Nozares politikas mērķi

Ilgspējīgas attīstības prioritātes ir noteiktas **Latvijas Ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnēs** (2002). Ūdeņu aizsardzība ir noteikta kā viena no galvenajām prioritātēm ar sekojošiem politikas mērķiem:

- veicināt ilgtspējīgu un racionālu ūdens resursu lietošanu,
- aizsargāt ūdens ekosistēmas un no ūdens tieši atkarīgās sauszemes ekosistēmas un mitrājus, uzlabot to stāvokli,
- nodrošināt labu kvalitāti (stāvokli) visos pazemes un virszemes ūdeņos, novērst to tālāku piesārņošanu un pakāpeniski samazināt esošo piesārņojumu,
- mazināt piesārņojumu ar ūdens videi kaitīgām vielām,
- nodrošināt pazemes ūdens resursu atjaunošanu,
- nodrošināt jūras ūdeņu aizsardzību, īpašu uzmanību pievēršot ķīmiskā piesārņojuma samazināšanai Baltijas jūrā un Latvijas starptautisko saistību izpildei.

Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība ir noteikta kā viena no austākajām prioritātēm arī **Nacionālajā vides politikas plānā** 2004. - 2008. gadam, kas aizstāj pirmo Vides aizsardzības politikas plānu. Nacionālajā vides politikas plānā ņemti vērā Eiropas Savienības normatīvie akti, politikas dokumenti, tai skaitā Eiropas Kopienas 6. Vides rīcības programma "Vide 2010: mūsu nākotne, mūsu izvēle", kā arī ANO un citu starptautisku institūciju saistošie dokumenti. Nacionālais vides politikas plāns ir visaptverošs, stratēģisks un ar citiem atbilstoša līmeņa plāniem integrēts dokuments. Tā īstenošana paredzēta nākošo piecu gadu laikā, bet dažu mērķu sasniegšana būs iespējama tikai vēl ilgākā laika posmā.

Nozares politikas mērķi noteikti, definējot mērķus ūdeņu kvalitātes uzlabošanā, zemes dziļļu ilgtspējīgā izmantošanā, kā arī cilvēku veselības saglabāšanā.

Nacionālajā vides politikas plānā attiecībā uz ūdeņu kvalitāti ir noteikti sekojoši mērķi:

- uzlabot pazemes un virszemes ūdeņu kvalitāti, novērst to tālāku piesārņošanu un pakāpeniski samazināt esošo piesārņojumu,
- pilnveidot starptautisko sadarbību pārrobežu upju baseinos, lai varētu nodrošināt ūdens resursu kopīgu izmantošanu un samazināt Latvijā nonākošo piesārņojumu,
- risināt ķīmiskā piesārņojuma samazināšanu Baltijas jūrā un nodrošināt Latvijas starptautisko saistību izpildi,
- veicināt ilgtspējīgu un racionālu ūdens lietošanu, īpašu uzmanību pievēršot pazemes ūdens resursu saglabāšanai un eutrofikācijas apdraudētiem ezeriem un ūdenstilpēm,
- aizsargāt ūdens ekosistēmas, kā arī no ūdens atkarīgās sauszemes ekosistēmas un mitrājus,
- nodrošināt dzeramā ūdens atbilstību kvalitātes normatīviem.

1.2. Politikas plānošanas dokumenti ES struktūrfondu un Kohēzijas fonda līdzekļu apguvei

Nacionālais attīstības plāns paredz nodrošināt racionālu, vidi saudzējošu un ilgtspējīgu zemes dziļļu resursu izmantošanu tautsaimniecībā. Ūdenssaimniecības pakalpojumu jomā Nacionālajā attīstības plānā ir noteikti sekojoši uzdevumi:

- sakārtot ūdenssaimniecības infrastruktūru atbilstoši vides aizsardzības prasībām,
- uzlabot komunālās infrastruktūras kvalitāti, novēršot nelietderīgu energoresursu izmantošanu,

- nodrošināt līdzvērtīgus komunālos pakalpojumus visiem valsts iedzīvotājiem atbilstoši valsts apdzīvojuma struktūrai.

Ņemot vērā Nacionālajā attīstības plānā noteiktos mērķus, ir izstrādāts **Valsts stratēģiskais ietvardokuments (VSID) 2007. – 2013. gadam** un darbības programmas. VSID plānotas investīcijas, lai būtiski uzlabotu sniegto pakalpojumu pārklājumu, kvalitāti, izmaksu efektivitāti un ilgtspējību. Līdztekus nepieciešamībai ieviest normatīvajos aktos noteiktās prasības un mērķus attiecībā uz vides aizsardzību, šīs investīcijas nepieciešamas, lai palielinātu atsevišķu valsts teritorijas daļu ekonomisko pievilcību investoriem un apmeklētājiem, kā arī garantētu dzīves kvalitāti iedzīvotājiem. Darbības programma **"Infrastruktūra un pakalpojumi"** ir vērsta uz transporta, vides, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju, sociālās un izglītības infrastruktūras attīstību, enerģētikas, tūrisma, kultūrvides attīstību, mājokļu energoefektivitātes veicināšanu.

Darbības programmas "Infrastruktūra un pakalpojumi" 4. prioritātes "Kvalitatīvas vides dzīvei un ekonomiskai aktivitātei nodrošināšana" 4.1. pasākuma "Vide" 1. aktivitāte "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000" paredz pasākumus ūdenssaimniecību attīstībai un sniegto pakalpojumu kvalitātes uzlabošanai pašvaldības un to teritorijās dzīvojošiem iedzīvotājiem.

1.3. Direktīvas un tiesību akti

Aktivitāte paredzēta, lai veicinātu ES direktīvu un attiecīgo Latvijas normatīvo aktu prasību ieviešanu:

- Direktīva 91/271/EEK par komunālo notekūdeņu attīrīšanu – prasību ieviešana līdz 2015.gadam,
- Direktīva 98/83/EK par dzeramā ūdens kvalitāti – prasību ieviešana līdz 2015. gadam,
- Direktīva 2000/60/EK (Ūdens struktūrdirektīva) – prasību ieviešana līdz 2015. gadam.

Svarīgākie nacionālie normatīvie akti:

- Ūdens apsaimniekošanas likums,
- Likums "Par vides aizsardzību",
- Likums "Par piesārņojumu",
- MK noteikumi Nr. 34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī",
- MK noteikumi Nr. 235 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība",
- MK noteikumi Nr. 118 "Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti",
- MK noteikumi Nr. 857 "Noteikumi par pazemes ūdens resursu apzināšanas kārtību un kvalitātes kritērijiem",
- MK noteikumi Nr. 858 "Noteikumi par virszemes ūdensobjektu tipu raksturojumu, klasifikāciju, kvalitātes kritērijiem un antropogēno slodžu noteikšanas kārtību".

2. ESOŠĀS SITUĀCIJAS ANALĪZE

Latvijā ir 77 pilsētas un apdzīvotās vietas, kurās dzīvo vairāk nekā divi tūkstoši iedzīvotāju. Gandrīz 900 apdzīvotās vietās iedzīvotāju skaits ir mazāks par 2000 un tajās dzīvo aptuveni trešdaļa no Latvijas iedzīvotājiem. Vairums no tām atrodas jūras piekrastē, upju vai ezeru krastos un ir potenciālas tūrisma vietas. Lielāko īpatsvaru veido apdzīvotās vietas ar iedzīvotāju skaitu no 200 līdz 1000 (1. tab.).

1. tabula. Apdzīvoto vietu līdz 2000 indikatīvais iedalījums atbilstoši plānošanas reģioniem

Plānošanas reģions	Apdzīvotās vietas atbilstoši iedzīvotāju skaitam			
	100 - 200	200 - 1000	1000 - 2000	Kopā
Rīgas plānošanas reģions	43	91	14	148
Vidzemes plānošanas reģions	65	112	2	179
Kurzemes plānošanas reģions	44	90	5	139
Zemgales plānošanas reģions	47	123	11	181
Latgales plānošanas reģions	90	134	6	230
Kopā	289	550	38	877

Latvijas apdzīvotās vietās un ciemos, kur iedzīvotāju skaits tuvojās 2000 parasti ir izveidota pilsētas tipa ūdenssaimniecības infrastruktūra. Savukārt mazākie ciemi bieži ir veidojušies kā kolektīvo saimniecību centri, kurus veido tipveida daudzdzīvokļu un/vai vienģimenes mājas.

Tikai nedaudz vairāk par 10% no 1100 valstī apzināto notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izmantotā tehnoloģija atbilst vides aizsardzības prasībām. Sevišķi kritiska situācija ir apdzīvotās vietās, kur iedzīvotāju skaits ir mazāks par 2000, turklāt šīm pašvaldībām ir ierobežoti finanšu resursi, lai attīstītos, t.sk., lai attīstītu ūdenssaimniecības pakalpojumus.

Sabiedrības veselības aģentūras dati liecina, ka dzeramā ūdens kvalitātei ūdensvados ar ūdens piegādes apjomu līdz 100 m³/dnn ir lielāka neatbilstība nekā vidēji valstī gan pēc mikrobioloģiskajiem, gan ķīmiskajiem rādītājiem.

Vairumā gadījumu apdzīvotajās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000 ūdenssaimniecības pakalpojumus nodrošina pašas pašvaldības. Gadījumos, kad šī funkcija ir nodalīta, izveidotie pašvaldību uzņēmumi ir salīdzinoši nelieli un ar ļoti ierobežotiem finanšu resursiem, kas nav pietiekami ilgtermiņa investīciju nodrošināšanai.

Kopumā jāsecina, ka Latvijas ūdenssaimniecības uzņēmumu darbības efektivitāte pagaidām krietni vien atpaliek no labākajiem starptautiskajiem paraugiem un ir nepieciešamas ievērojamas investīcijas to iekārtu un tehnoloģisko procesu modernizācijā, kā arī uzņēmumu institucionālā stiprināšanā un attīstībā.

Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstībai apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000 nacionālās programmas 2004. – 2006. gadam ietvaros kopumā ieguldīti (piešķirti projektu īstenošanai) 31,5 miljoni eiro, tai skaitā, no ERAF – 23,6 miljoni eiro, no valsts pamatbudžeta un pašvaldību budžeta līdzekļiem – 7,9 miljoni eiro. Izmantojot šos līdzekļus, tiek īstenoti 89 ūdenssaimniecības attīstības projekti 137 apdzīvotās vietās, uzlabojot ūdenssaimniecību sniegtos pakalpojumus aptuveni 65 000 iedzīvotāju. Tā bija pirmā iespēja nelielajām pašvaldībām saņemt ES fondu līdzekļus ūdenssaimniecības infrastruktūras sakārtošanai.

Galvenās problēmas un secinājumi no nacionālās programmas 2004. – 2006. gadam realizācijas:

- liels skaits apdzīvoto vietu, kurās netiek nodrošināti kvalitatīvi ūdenssaimniecības pakalpojumi,

- vides piesārņojums, ko rada nepietiekami attīrītie notekūdeņi, ūdens riska objektos un īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (Natura 2000 teritorijās),
- kvalitatīvu ūdenssaimniecības pakalpojumu trūkums būtiski bremsē pašvaldību attīstību,
- ir nepieciešams būtisks atbalsts pašvaldībām, lai nodrošinātu savlaicīgu un kvalitatīvu tehniskās dokumentācijas sagatavošanu un projektu ieviešanu.

Investīcijas nepieciešams turpināt, lai nodrošinātu Latvijas iestāšanās ES līgumā noteikto saistību izpildi dzeramā ūdens kvalitātes un notekūdeņu attīrīšanas jomā.

3. NACIONĀLĀS PROGRAMMAS MĒRĶI UN PRIORITĀTES

Nacionālās programmas mērķis ir ūdensapgādes un notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas kvalitātes uzlabošana un pakalpojumu pieejamības paplašināšana, nodrošinot kvalitatīvu dzīves vidi, samazinot vides piesārņojumu un ūdenstilpju eutrofikāciju, sekmējot ūdens resursu racionālu izmantošanu, papildus:

- uzlabojot ūdenssaimniecības pakalpojumu kvalitāti atbilstoši likumdošanas prasībām vismaz 200 apdzīvotās vietās,
- nodrošinot vismaz 2% Latvijas iedzīvotāju likumdošanas prasībām atbilstošu dzeramā ūdens sagatavošanu un notekūdeņu savākšanu un attīrīšanu.

Nacionālās programmas ietvaros tiks atbalstīta ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstības projektu realizācija:

- apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu no 200 līdz 2000;
- apdzīvotās vietās, kur iedzīvotāju skaits ir mazāks nekā 200, kā arī autonomu ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu (skolas u.c.) projektus, ja ir būtiski:
 - vides piesārņojuma riski,
 - sabiedrības veselības riski,
 - ieguvumi reģionālās attīstības veicināšanai.

4. FINANSĒJUMA SAŅĒMĒJI, ATBALSTĀMĀS DARBĪBAS, ATTIECINĀMĀS IZMAKSAS

Atbalsta veids: ERAF līdzekļi tiek piešķirti kā līdzfinansējums sabiedrisko pakalpojumu sniedzējam ūdenssaimniecības infrastruktūras uzlabošanai, lai uzlabotu ūdensapgādes sistēmā padotā dzeramā ūdens kvalitāti, samazinātu nepietiekami attīrītu notekūdeņu izplūdi vidē un palielinātu pakalpojumu pieejamību. Netiks atbalstīta lietus ūdeņu kanalizācijas izbūve un rekonstrukcija.

Attiecināmās izmaksas: projektu sagatavošana un projekta vadība līdz 10% no attiecināmajām izmaksām, būvdarbi, pakalpojumi, iekārtu un aprīkojuma piegādes.

Mērķa grupa: Pašvaldības un to teritorijā dzīvojošie iedzīvotāji.

Finansējuma saņēmēji: sabiedrisko pakalpojumu sniedzēji - pašvaldības, pašvaldību iestādes un aģentūras, kā arī kapitālsabiedrības, kurām ar pašvaldību noslēgts līgums, kas nosaka ūdenssaimniecības sabiedriskā pakalpojuma sniegšanas pienākuma būtību, ilgumu, pakalpojumu sniegšanas teritoriju, kompensācijas maksājumu aprēķināšanas nosacījumus u.c.

Minimālais un maksimālais projekta finansējuma apjoms

ERAF minimālais – netiek noteikts

ERAF maksimālais – 500 000 EUR

5. ATKLĀTA PROJEKTU IESNIEGUMU ATLASĒS IZSLUDINĀŠANA, PROJEKTU PIENĒMŠANAS KĀRTĪBA UN VĒRTĒŠNAS KRITĒRIJI

Projektu iesniegumu atlasēšas izsludināšana

Vides ministrija izsludina projektu iesniegumu pieņemšanu ne retāk kā reizi 2 gados, kamēr ir pieejams finansējums. Projektu saraksts tiek veidots katras projektu iesniegšanas kārtas periodam, ņemot vērā:

- attiecīgajam periodam pieejamos ERAF līdzfinansējuma līdzekļus,
- plānošanas reģionam pieejamo līdzekļu kvotu, kas tiek noteikta proporcionāli attiecīgajā plānošanas reģionā esošajām apdzīvotajām vietām ar iedzīvotāju skaitu no 200 līdz 2000.

Projekta iesniegumā drīkst iekļaut tikai vienu apdzīvoto vietu, bet projekta iesniedzējam ir tiesības iesniegt neierobežotu skaitu projektu iesniegumu. Projektā iekļautie būvdarbi ir jāveic ne ilgāk kā 2 gadu laikā.

2. tabula. Finanšu līdzekļu sadalījums plānošanas reģionu griezumā

Plānošanas reģions	Apdzīvotās vietas*, skaits	Apdzīvoto vietu* īpatsvars, %	Kvota, EUR
Rīga	105	18	27 628 881
Vidzeme	114	19	29 163 818
Kurzeme	95	16	24 559 005
Zemgale	134	23	35 303 570
Latgale	140	24	36 838 507
Kopā	588	100	153 493 781

* - ar iedzīvotāju skaitu 200 - 2000

3. tabula. Finanšu līdzekļu sadalījums pa gadiem reģionu griezumā

Plānošanas reģions	I kārtā			II kārtā		III kārtā		KOPĀ (milj. eiro)
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Rīga	3,20	3,43	3,67	3,91	4,16	4,40	4,65	27,41
Vidzeme	3,47	3,72	3,98	4,25	4,51	4,78	5,05	29,76
Kurzeme	2,89	3,10	3,32	3,54	3,76	3,98	4,21	24,80
Zemgale	4,08	4,38	4,68	4,99	5,30	5,62	5,94	34,98
Latgale	4,26	4,57	4,89	5,21	5,54	5,87	6,20	36,55
Kopā	17,90	19,20	20,54	21,90	23,27	24,65	26,05	153,51

Projektu iesniegumu pieņemšanas kārtība

Projekta iesniegums jāiesniedz Vides ministrijas norādītajā termiņā. Projekta iesnieguma veidlapa jāaizpilda latviešu valodā datorrakstā, projekta iesniegumu jāparaksta pilnvarotai personai. Jāiesniedz 1 projekta iesnieguma oriģināls un 1 kopija, kā arī elektroniskā versija. Gan projekta iesnieguma oriģināls, gan kopija jāiesniedz caurauklota. Pievienotie dokumenti jānumurē.

4. tabula. Iesniedzamie dokumenti

Dokuments	Eksemplāru skaits	Veids
Projekta kopsavilkums (saskaņā ar paraugformu, kas pieejama Vides ministrijas mājas lapā)	1	Oriģināls
Projekta iesniedzēja apliecinājums/lēmums, ka visos projekta etapos projekta iesniedzējs nodrošinās nepieciešamo līdzfinansējumu u.c. (saskaņā ar paraugformu, kas pieeja Vides ministrijas mājas lapā)	1	Oriģināls
Ūdenssaimniecības būvju būvniecības projektu vērtēšanas komisijas atzinums par tehniski ekonomisko pamatojumu	1	Kopija

<i>(saskaņā ar 2005. gada 15. februāra Ministru kabineta noteikumiem Nr.129)</i>		
Līgums ar pašvaldību par ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanu <i>(attiecas, ja sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedz kapitālsabiedrība)</i>	1	Kopija
Licence par sabiedriskā pakalpojuma sniegšanu <i>(attiecas, ja sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedz kapitālsabiedrība)</i>	1	Kopija
Kompetentās institūcijas atzinums: - vides piesārņojuma riskam (RVP) - sabiedrības veselības riskam (SVA) ieguvumu reģionālās attīstības veicināšanai (rajona padome) <i>(attiecas, ja pieteiktajā apdzīvotajā vietā iedzīvotāju skaits ir mazāks par 200 vai projekts plānots atsevišķā objektā (skolas u.c.) ar autonomu ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu)</i>	1	Oriģināls
Pašvaldības saistību apmērs uz projekta iesnieguma iesniegšanas mēneša pirmo datumu <i>(iesniedzams kopā ar projekta iesniegumu atbilstoši formai Nr.5)</i>	1	Oriģināls
Būvvaldē akceptēts tehniskais projekts <i>(ja tāds ir)</i>	1	Kopija
Projekta naudas plūsmas prognoze	1	Oriģināls

Projektu iesniegumu vērtēšanas kritēriji

Nr.	Kritērijs	Atbilstība (Jā/Nē/Neattiecas)
1.	Vai projekta iesniegums ir iesniegts Vides ministrijas norādītajā termiņā?	
2.	Vai projekta iesniedzējs ir pašvaldība (t.sk. pašvaldības iestāde, aģentūra) vai kapitālsabiedrība, kas sniedz sabiedriskos pakalpojumus attiecīgajā apdzīvotajā vietā?	
3.	Vai ar pašvaldību ir noslēgts līgums, kas nosaka ūdenssaimniecības sabiedriskā pakalpojuma sniegšanas pienākuma būtību, ilgumu, pakalpojumu sniegšanas teritoriju, kompensācijas maksājumu aprēķināšanas nosacījumus u.c. (ja sabiedrisko pakalpojumu sniedz kapitālsabiedrība)?	
4.	Vai ir licence par sabiedriskā pakalpojuma sniegšanu, izņemot gadījumus, kad projektu iesniedzējs ir pašvaldības aģentūra vai pašvaldības struktūrvienība?	
5.	Vai projekta iesniegumā pieteiktajā apdzīvotajā vietā iedzīvotāju skaits ir virs 200?	
6.	Ja pieteiktajā apdzīvotajā vietā iedzīvotāju skaits ir mazāks par 200 vai projekts plānots atsevišķā objektā (skolas u.c.) ar autonomu ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu, vai projekta iesniegumā sniegts pamatojums (pievienots kompetentās institūcijas atzinums): - vides piesārņojuma riskam, - sabiedrības veselības riskam, - ieguvumu reģionālās attīstības veicināšanai	

7.	Vai projekta iesniegumam pievienots Ūdenssaimniecības būvju būvniecības projektu vērtēšanas komisijas atzinums par tehniski ekonomisko pamatojumu (saskaņā ar 2005. gada 15. februāra Ministru kabineta noteikumiem Nr.129)?	
8.	Vai projekta iesniegumam pievienots apliecinājums, ka visos projekta etapos projekta iesniedzējs nodrošinās nepieciešamo līdzfinansējumu u.c. (saskaņā ar VIDM paraugformu)?	
9.	Vai projekta iesniedzējam nav nodokļu parādu?	
10.	Vai projekta iesniegums atbilst MK noteikumos par aktivitātes ieviešanu izvirzītajām prasībām:	
10.1.	- mērķis;	
10.2.	- finansējuma saņēmējs;	
10.3.	- atbalstāmās darbības;	
10.4.	- attiecināmās izmaksas;	
10.5.	- EARF līdzfinansējuma daļa.	
11.	Vai projekta iesniegumā norādīta atbilstība horizontālajām prioritātēm:	
11.1.	- teritorijas līdzsvarota attīstība;	
11.2.	- makroekonomiskā stabilitāte;	
11.3.	- ilgtspējīga attīstība;	
11.4.	- vienādas iespējas;	
11.5.	- informācijas sabiedrība;	
11.6.	- Rīgas konkurētspēja.	
12.	Vai projekta iesniegumā ir objektīvi pārbaudāmi rezultāta indikatori?	
13.	Vai projekta budžetā iekļautās izmaksas ir samērīgas, pamatotas un nepieciešamas projekta īstenošanai un atbilstošas prognozētajām tirgus cenām uz projekta īstenošanas laiku?	
14.	Vai projekta naudas plūsmas prognoze ir atbilstoša plānotajam laika grafikam?	
15.	Vai pašvaldības saistību apmēra uz projekta iesnieguma iesniegšanas mēneša pirmo datumu izvērtējums atbilstoši formai ir pieņemams, lai nodrošinātu projekta priekšfinansējumu?	
	Specifiskais kritērijs	Punktu skala
16.	Esošo un potenciālo vides piesārņojuma avotu likvidēšana vai ietekmes novēršana/mazināšana	0-5
17.	Ietekme uz reģionālās attīstības mērķu sasniegšanu	0-5
18.	Ietekme uz ilgtspējīgas attīstības mērķu sasniegšanu	0-5

Projektu vērtēšanu atbilstoši specifiskajiem vērtēšanas kritērijiem veic piesaistītās kompetentās institūcijas, kurām tiek nosūtīts projekta kopsavilkums.

Specifiskie vērtēšanas kritēriji	Vērtētājs	Vērtēšanas skala
<p>1. Esošo un potenciālo vides piesārņojuma avotu likvidēšana vai ietekmes novēršana/mazināšana Projekta realizācijas rezultātā tiks rekonstruēta kanalizācijas sistēma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.1. objekta ietekme uz ūdensobjektiem – atkarībā no pieņemamo ūdeņu jūtības pakāpes <ul style="list-style-type: none"> - ļoti jūtīgi – 5 punkti - vidēji jūtīgi – 3 punkti - maz jūtīgi – 1 punkts - 1.2. objekta ietekme uz ĪADT (Natura 2000) <ul style="list-style-type: none"> - ir ietekme – 5 punkti - nav ietekme – 0 punkti - 1.3. piesārņojuma slodzes samazinājums <ul style="list-style-type: none"> - NAI, kas neatbilst RVP prasībām, vai vispār nav bijis NAI – 5 punkti - NAI, kas atbilst RVP prasībām, bet ir liels avārijas risks + biežas avārijas trasēs – 3 punkti - NAI, kas atbilst RVP prasībām – 1 punkts 	<p>Reģionālās vides pārvaldes</p>	<p>0-5</p> <p>0-5</p> <p>0-5</p>
<p>2. Ietekme uz reģionālas attīstības mērķu sasniegšanu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2.1. projekta realizācijas rezultātā tiks sasniegtā atbilstība MK noteikumu prasībām: <ul style="list-style-type: none"> - abās ūdenssaimniecības komponentēs – 5 - vismaz vienā ūdenssaimniecības komponentē – 3 - neviena ūdenssaimniecības komponentē – 1 - 2.2. nozīmība rajona attīstībai (rajona/plānošanas reģiona attīstības plāns): <ul style="list-style-type: none"> - augsti prioritārs – 5 punkti - vidēji prioritārs – 3 punkti - zemi prioritārs – 1 punkts - 2.3. citi plānotie ieguvumi no projekta realizācijas: <ul style="list-style-type: none"> - ļoti būtiski – 5 punkti - vidēji būtiski – 3 punkti - maz būtiski – 1 punkts 	<p>Rajonu padomes</p>	<p>0-5</p> <p>0-5</p>
<p>3. Ietekme uz ilgtspējīgas attīstības mērķu sasniegšanu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3.1. gatavība uzsākt projekta realizāciju: <ul style="list-style-type: none"> - ir būvvaldē akceptēts un spēkā esošs tehniskais projekts – 5 punkti - pievienotas arhitektūras plānošanas uzdevuma, tehnisko noteikumu un līguma par tehniskā projekta izstrādi kopijas – 2 punkti - nav būvvaldē akceptēts un spēkā esošs tehniskais projekts – 0 punkti - 3.2. projekta saņēmēja līdzfinansējuma apjoms no attiecināmām izmaksām <ul style="list-style-type: none"> - vairāk kā 25% – 5 punkti - ne vairāk kā 25% un vairāk kā 23% – 4 punkti - ne vairāk kā 23% un vairāk kā 21% – 3 punkti - ne vairāk kā 21% un vairāk kā 18% – 2 punkti - ne vairāk kā 18% un vairāk kā 15% – 1 punkti - ne mazāk kā 15% – 0 punkti - 3.3. finanšu resursu efektīva izmantošana (sistēmu ekspluatācijas izmaksu optimizēšana) <ul style="list-style-type: none"> - augsta – 5 punkti - vidēja – 3 punkti - zema – 0 punkti 	<p>VIDM</p>	<p>0-5</p> <p>0-5</p> <p>0-5</p>

6. PROJEKTU IESNIEGUMU VĒRTĒŠANAS KĀRTĪBA

1. Vides ministrija apstiprina projektu iesniegumu vērtēšanas metodiku un vērtēšanas veidlapas un publicē tās atbildīgās iestādes vai sadarbības iestādes mājas lapā.
2. Vides ministrija izveido projektu iesniegumu vērtēšanas komisiju, kurā iekļauj arī katrā plānošanas reģionā esošo rajonu padomju deleģētos pārstāvjus. Komisija var pieaicināt ekspertus vai kompetentās institūcijas projektu vērtēšanai.
3. Vides ministrija izsludina projektu iesniegumu pieņemšanu ne retāk kā reizi 2 gados, kamēr ir pieejams finansējums.
4. Vērtēšanas komisija vērtē iesniegto projektu iesniegumus atbilstoši Ministru kabineta noteikumos par aktivitātes ieviešanu noteiktajiem kritērijiem.
5. Projekta iesniegumu vērtēšana atbilstoši atbilstības vērtēšanas kritērijiem tiek veikta „Jā/Nē” skalā.
6. Projekta iesniegumu atbilstoši specifiskajiem projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem vērtē punktu skalā.
7. Projektu vērtēšanu atbilstoši specifiskajiem vērtēšanas kritērijiem veic piesaistītās kompetentās institūcijas, kurām tiek nosūtīts projekta kopsavilkums.

6. tabula. *Projektu specifiskās vērtēšanas kritēriji un vērtēšanā iesaistītās institūcijas*

Specifiskie vērtēšanas kritēriji	Institūcija, kas veic vērtējumu
Esošo un potenciālo vides piesārņojuma avotu likvidēšana vai ietekmes novēršana/mazināšana	Reģionālās vides pārvaldes
Ietekme uz reģionālas attīstības mērķu sasniegšanu	Rajonu padomes
Ietekme uz ilgtspējīgas attīstības mērķu sasniegšanu	Vides ministrija

8. Projektu iesniegumu vērtēšanas komisija apkopo visus vērtējumus un izveido kopsavilkumu. Ja attiecīgajam plānošanas reģionam pieejamo līdzekļu kvota ir izsmelta, projektu sarakstā vairāk netiek iekļauti attiecīgā plānošanas reģiona iesniegtie projekti.
9. Atbilstoši projektu iesniegumu vērtēšanas komisijas priekšlikumam Vides ministrija pieņem lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu vai noraidīšanu.
10. Lēmumā par projekta iesnieguma noraidīšanu norāda noraidīšanas iemeslus.
11. Vides ministrija 30 darbdienu laikā nodrošina lēmuma par projekta iesnieguma apstiprināšanu īstenošanu, slēdzot līgumu ar Eiropas Savienības fonda finansējuma saņēmēju.

7. NACIONĀLĀS PROGRAMMAS UZRAUDZĪBAS RĀDĪTĀJI

Rādītāji	2004.g.	2009.g.	2013.g.	Saiknes ar investīciju virzienu pamatojums	Aprēķina skaidrojums
Iznākuma rādītāji					
Apdzīvotas vietas, kur uzlaboti ūdenssaimniecības pakalpojumi, skaits	50	200	400	Notekūdeņu savākšana un attīrīšana, dzeramā ūdens kvalitātes nodrošināšana atbilstoši likumdošanas prasībām.	Aprēķinā ņemts vērā, ka, izmantojot ERAF (2004. – 2006.) atbalstu, ūdenssaimniecības pakalpojumi tiks uzlaboti 137 apdzīvotās vietās.
Rezultāta rādītāji					
Iedzīvotāju skaits, kuriem nodrošināta likumdošanas prasībām atbilstoša dzeramā ūdens sagatavošana, (% no visiem Latvijas iedzīvotājiem)	0,0	0,5	2,0	Kvalitatīvu pakalpojumu pieejamība samazinās saslimšanas risku un vides piesārņojumu.	0,5% pieaugums plānots, izmantojot ERAF (2004. – 2006.) atbalstu.

Uzraudzības rādītāju teritoriālais sadalījums

Iznākuma rādītāji	Plānošanas reģions	2004. gads	2009. gads	2013. gads
Apdzīvotas vietas, kur uzlaboti ūdenssaimniecības pakalpojumi, skaits	Rīga	12	32	68
	Vidzeme	3	55	94
	Kurzeme	7	19	51
	Zemgale	14	39	85
	Latgale	14	55	102
Rezultāta rādītāji	Plānošanas reģions	2004. gads	2009. gads	2013. gads
Iedzīvotāju skaits, kuriem nodrošināta likumdošanas prasībām atbilstoša dzeramā ūdens sagatavošana, (% no visiem Latvijas iedzīvotājiem)	Rīga	-	0,07	0,34
	Vidzeme	-	0,17	0,46
	Kurzeme	-	0,04	0,28
	Zemgale	-	0,08	0,43
	Latgale	-	0,14	0,49