

1.tabula. Horizontālās prioritātes „Ilgspējīga attīstība” īstenošanas uzraudzības rādītāju skaidrojums

Nr.p.k.	IA īstenošanas uzraudzības rādītājs	Skaidrojums
1.	Apstiprināto projektu skaits, kas vērsti uz ūdens piesārņojuma samazinājumu un ūdens zudumu samazinājumu	Projektu skaits, kuros paredzētas darbības ūdens piesārņojuma un ūdens zudumu samazināšanai. Projektu iesniegumos plānoti šādi pasākumi: <ul style="list-style-type: none"> <li>– rekonstruētas/izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas,</li> <li>– ražošanā ieviestas tehnoloģijas, kur izmantots noslēgts tehnoloģiskā ūdens izmantošanas cikls,</li> <li>– renovēti ūdensapgādes tīkli,</li> <li>– nodrošināta ūdens patēriņa uzskaite.</li> </ul>
2.	Apstiprināto projektu skaits, kas vērsti uz atkritumu apsaimniekošanas kvalitātes uzlabošanu	Projektu skaits, kur projekta īstenošanas rezultātā tiek paredzēta atkritumu rašanās optimizācija, atkritumu dalītā vākšana un tiek izveidota infrastruktūra atkritumu apsaimniekošanai. Īstenojot projektu: <ul style="list-style-type: none"> <li>– tiks nodrošināta atbilstoša radīto atkritumu šķirošana;</li> <li>– tiks izmantoti materiāli un izejvielas, kas var tikt pakļauti otrreizējai pārstrādei;</li> <li>– tehnoloģijas nodrošina atkritumu rašanās samazinājumu;</li> <li>– tiks ieviestas ražošanas un pārstrādes metodes, kas nodrošinās produktu (preparātu, izstrādājumu) vai to sastāvdaļu reciklēšanas/otrrreizējas pārstrādes iespēju;</li> <li>– tiks ieviestas ražošanas un pārstrādes metodes, kas nodrošinās produktu ar augstu pievienoto vērtību radīšanu;</li> <li>– tiks palielināts pārstrādei nodoto atkritumu daudzums;</li> <li>– tiks palielināts kompostēšanai nodotais bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzums;</li> <li>– tiks samazināts atkritumu apsaimniekošanas poligonā apglabāšanai nodoto nepārstrādājamo atkritumu daudzums, vienlaikus nodrošinot visu atkritumu atbilstošu apsaimniekošanu.</li> </ul>
3.	Apstiprināto projektu skaits, kas vērsti uz gaisa piesārņojuma samazinājumu	Projektu skaits, kuros paredzētas darbības gaisa piesārņojuma samazināšanai. Projektu iesniegumos plānoti šādi pasākumi: <ul style="list-style-type: none"> <li>– tehnoloģiju nomaiņa vai modernizācija nodrošina gaisa piesārņojuma samazinājumu;</li> <li>– plānota energoresursu efektīva un racionāla izmantošana; izmainīts energoresursu veids; fosilos energoresursus (nafta, gāze, ogles) aizstājot ar atjaunojamiem (ūdens, vēja, saules, ģeotermālajiem, biomasas un biogāzes energoresursiem)</li> </ul>

		– optimizēta transporta plūsma (riņķveida krustojumi, pārrejas, luksofori, novirzīta no blīvi apdzīvotām vietām).
4.	Apstiprināto projektu skaits, kas vērsti uz siltumnīcas efekta gāzu emisiju samazinājumu	Projektu skaits, kur – ražošanas iekārtās tiek samazināts elektroenerģijas patēriņš; – ražošanas procesa optimizācijas rezultātā tiek panākts primāro energoresursu ietaupījums; – realizē energoefektivitātes pasākumus ēkās; – izmainīts energoresursu veids; fosilos energoresursus (nafta, gāze, ogles) aizstājot ar atjaunojamiem (ūdens, vēja, saules, ģeotermālajiem, biomasas un biogāzes energoresursiem).
5.	Apstiprināto projektu skaits, kuriem piešķirti punkti horizontālajā prioritātē „Ilgtspējīga attīstība”	Projektu skaits, kur projekta aktivitātes ir saistītas ar konkrētu rādītāju (ilgtspējīgas attīstības mērķu sasniegšanu), kas atbilstoši Ministru kabineta 2009. gada 24. februāra noteikumu Nr. 175 „Noteikumi par nacionālajiem vides indikatoriem” pielikumu apstiprināti par nacionālajiem vides indikatoriem, uzlabošanas, bet ietekme projekta ietvaros nav izsakāma skaitliskā vērtībā.
6.	Apstiprināto projektu skaits, kas vērsti uz trokšņa līmeņa samazinājumu	Projektu skaits, kuros paredzētas darbības trokšņa līmeņa samazināšanai: – optimizēta transporta plūsma; – transporta plūsma novirzīta no apdzīvotām vietām; – uzstādītas trokšņa aizsargsienas; – veikti pasākumi ēku trokšņa līmeņa samazināšanai; iegādātas/uzstādītas tehnoloģiskās iekārtas ar zemāku trokšņa līmeni.
7.	Apstiprināto projektu skaits, kuros kā rādītājs ietverts vides pārvaldības sistēmu un citu brīvprātīgu uz vides aizsardzību vērstu instrumentu ieviešana	Projektu skaits, kur komercsabiedrībās, valsts un pašvaldību iestādēs plānots ieviest vides pārvaldības sistēmu (EMAS) ( <a href="http://www.vidm.gov.lv/ivnvb/Lemas.htm">http://www.vidm.gov.lv/ivnvb/Lemas.htm</a> ) vai citus brīvprātīgus uz vides aizsardzību vērstu instrumentus.
8.	Apstiprināto projektu skaits, kuros norādīta labā prakse horizontālās prioritātes „Ilgtspējīga attīstība” īstenošanā	Projektu skaits, kur projekta aktivitātes nav tieši saistītas ar konkrētu rādītāju, kas atbilstoši Ministru kabineta 2009. gada 24. februāra noteikumu Nr. 175 „Noteikumi par nacionālajiem vides indikatoriem” pielikumam apstiprināti par nacionālajiem vides indikatoriem, izmaiņām, bet kas pastarpināti vērsti horizontālās prioritātes mērķu sasniegšanu: – plānots aizstāt drukātos materiālus (vai to daļu) ar elektroniskajiem datu nesējiem (piemēram, USB); – plānots materiālus drukāt uz otrreiz izmantojamā papīra; – paredzēti informēšanas pasākumi par vides aizsardzības jautājumiem, kas pārsniedz minimālās prasības/tiek izmantotas inovatīvas metodes sabiedrības informēšanai par IA mērķiem un principiem.
9.	„Zaļā iepirkuma” principa ievērošanas gadījumu skaits	Projektu (iepirkumu) skaits, kur:

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- veicot iepirkumus, konkursa nolikuma, atlases un vērtēšanas kritērijos tika/tiks iestrādāti dažādi vides aspekti (iekārtu energoefektivitāte, videi draudzīgu materiālu izmantošana tajās, u.c. pasākumi);</li> <li>- projekta īstenošanas laikā tiks iegādātas inovatīvas tehnoloģijas, kas savas darbības rezultātā rada mazāku ietekmi uz vidi (optimāls dabas resursu patēriņš, maza apjoma atkritumu daudzuma radīšana, u.c. pasākumi).</li> </ul> Plašāka informācija: <a href="http://www.vidm.gov.lv/lat/darbibas_veidi/zalais_publicais_iepirkums/">http://www.vidm.gov.lv/lat/darbibas_veidi/zalais_publicais_iepirkums/</a>
10.	Radīto energoefektīvo tehnoloģiju skaits	Projekta īstenošanas rezultātā tiks nodrošināta ekonomiska energoresursu izmantošana: <ul style="list-style-type: none"> <li>- radītas inovatīvas tehnoloģijas, kas patērē mazāk energoresursus nekā šāda veida tirgū pieejamas tehnoloģijas;</li> <li>- uzstādītas ražošanas iekārtas, kuras patērē mazāk energoresursus nekā esošās ražošanas iekārtas.</li> </ul>
11.	Ieviesto eko - inovāciju skaits	Projekta īstenošanas rezultātā: <ul style="list-style-type: none"> <li>- iegādātās tehnoloģijas paredz nodrošināt ražošanas procesu, kurā par izejvielām tiek izmantoti atkritumi vai citā nozarē radušies blakus produkti ar mazu pievienoto vērtību;</li> <li>- tiek ieviestas tehnoloģijas, kuras paredz vides piesārņojuma iepriekšēju novēršanu - salīdzinājumā ar iepriekš izmantotām tehnoloģijām vai citām plaši pielietotām tehnoloģijām nodrošina ražošanas procesu, neizmantojot procesus, kuri ir kaitīgi videi (rada vides piesārņojumu);</li> <li>- tiek ieviestas tehnoloģijas, kuru rezultātā tiek aizstāta fosilo energoresursu izmantošana ar atjaunojamo energoresursu izmantošanu;</li> <li>- tiek ieviestas jaunas zinātniskās, tehniskās, sociālās vai citas idejas vides tehnoloģiju jomā, kā arī izstrādņu un tehnoloģiju īstenošana tirgū pieprasītā un konkurētspējīgā produktā vai pakalpojumā, kas uzlabo vides kvalitāti;</li> <li>- tiek ieviestas tehnoloģijas un veicamo pasākumu kopums, kas nodrošina dabas resursu efektīvu un lietderīgu izmantošanu tīrāka ražošanas procesa ieviešanā, samazinot izejvielu un enerģijas patēriņu, emisiju un atkritumu apjomu.</li> </ul>
12.	<b>Gaisa piesārņojuma samazinājums</b> (SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO, PM <sub>2,5</sub> , PM <sub>10</sub> , C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (μg/m <sup>3</sup> ))  Vai emisiju samazināšanas gadījumā: SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , nemetāna gaistošie organiskie savienojumi (kg/gadā katrai piesārņojošai vielai)	Kurināmā sadedzināšana ir galvenais SO <sub>2</sub> – sēra dioksīda, NO <sub>x</sub> – slāpekļa oksīdu, CO – oglekļa monoksīds, jeb tvana gāze PM <sub>10</sub> & PM <sub>2,5</sub> – cieto daļiņu (ar attiecīgi 10 un 2,5 aerodinamisko diametru μm) emisijas cēlonis. NMGOS ietekmē arī šķīdinātāju, krāsvielu un citu produktu izmantošana, ka arī rūpnieciska ražošana. Emisijas iespējams samazināt, aizstājot akmeņogles un smago šķidro kurināmo enerģijas ražošanā ar videi draudzīgākiem

		<p>energoresursiem, optimizējot sadedzināšanas procesus, izmantojot katalizatorus un uzlabojot izplūdes gāzu attīrīšanas sistēmas.</p> <p>Transports ir galvenais</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– PM<sub>2,5</sub> – cietās daļiņas ar aerodinamisko diametru 2,5 μm,</li> <li>– PM<sub>10</sub> – cietās daļiņas ar aerodinamisko diametru 10μm,</li> <li>– NO<sub>x</sub>, – slāpekļa oksīdu,</li> <li>– C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> – benzola,</li> <li>– CO – oglekļa monoksīdu emisiju cēlonis.</li> </ul> <p>NH<sub>3</sub> – amonjaka izmeši saistīti ar mājlopu ganāmpulkiem un organiskā mēslojuma iestrādi augsnē.</p> <p>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> – benzols (tiek emitēts no ķīmiskās un farmaceitiskās rūpniecības)</p> <p><i>Īstenojot Tematisko stratēģiju par gaisa piesārņojumu, Latvijā līdz 2020. gadam būs jāsamazina slāpekļa oksīdu emisijas par 27%, sēra dioksīda emisijas par 25%, gaistošo organisko savienojumu emisijas par 15% un primāro cieto daļiņu emisijas par 17% salīdzinot ar 2000. gadu.</i></p>
13.	<p><b>Ūdeņu apsaimniekošana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– biogēno elementu emisiju samazinājums virszemes ūdeņos (N<sub>kop</sub> un P<sub>kop</sub>) (kg gadā)</li> </ul>	<p>Ūdenī šķīstošie slāpekļa (N<sub>kop</sub>) un fosfora (P<sub>kop</sub>) savienojumi ir galvenās augu barības vielas (biogēnie elementi), kuru nonākšana virszemes ūdeņos izsauc to eitrofikāciju un ekosistēmu degradāciju. Galvenais šo vielu avots ir lielāko pilsētu un apdzīvoto vietu komunālo saimniecību notekūdeņi, kuri pēc attīrīšanas notekūdeņu attīrīšanas iekārtās tiek novadīti virszemes ūdens objektos.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– skābekli patērējošo organisko vielu ieneses samazinājums virszemes ūdeņos (BSP<sub>5</sub>) (kg gadā)</li> </ul>	<p>Ar notekūdeņiem vidē novadītā piesārņojuma rādītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– BSP<sub>5</sub> – bioloģiskais skābekļa patēriņš</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ūdens zudumu samazinājums (m<sup>3</sup> gadā)</li> </ul>	<p>Ūdensapgādes sistēmās, tehnoloģiskajās iekārtās un procesos panāktais ūdens zudumu samazinājums</p>
14.	<p><b>Siltumnīcefekta gāzu (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O) emisijas samazinājums (Gg CO<sub>2</sub> ekvivalents gadā)</b></p>	<p>Galvenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– CO<sub>2</sub> – oglekļa dioksīda,</li> <li>– CH<sub>4</sub> – metāna,</li> <li>– N<sub>2</sub>O – vienvērtīgā slāpekļa oksīda</li> </ul> <p>emisijas avoti ir enerģētika. Lielāko siltumnīcefekta gāzu (SEG) daļu veido CO<sub>2</sub>, kas rodas naftas produktu, gāzes, ogļu un šķidrā kurināmā degšanas procesos. Metāns rodas atkritumu apsaimniekošanā un lauksaimniecībā, bet N<sub>2</sub>O – lauksaimniecībā.</p>
15.	<p><b>Atkritumu apsaimniekošana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– radīto atkritumu (sadzīves un bīstamo atkritumu) apjoma samazinājums</li> <li>– (t gadā)</li> </ul>	<p>Komerscabiēdrībās, valsts pārvaldes un pašvaldību iestādēs u.c. projektu iesniedzēju (finansējuma saņēmēju) radīto atkritumu (sadzīves un bīstamo atkritumu) apjoma samazinājums.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– apglabāto sadzīves atkritumu daudzuma samazinājums</li> </ul>	<p>Sadzīves atkritumu apglabāšanas poligonos apglabāto sadzīves atkritumu daudzuma samazinājums.</p>

	– (t gadā)	
	– radītais sadzīves un bīstamo atkritumu apjoms (t gadā)	Komerksabiedrībās, valsts pārvaldes un pašvaldību iestādēs u.c. projektu iesniedzēju (finansējuma saņēmēju) radītais sadzīves un bīstamo atkritumu apjoms.
	– pārstrādāto sadzīves un bīstamo atkritumu apjoms (t gadā)	Komerksabiedrībās pārstrādāto sadzīves un bīstamo atkritumu apjoms.
16.	<b>Dabas resursu izmantošana</b>	Ūdensapgādes sistēmām, tehnoloģiskajām iekārtām un procesiem ņemtais pazemes ūdens apjoms.
	– pazemes ūdens ņemšanas apjoms (tūkst. m <sup>3</sup> gadā)	Ūdensapgādes sistēmām, tehnoloģiskajām iekārtām un procesiem ņemtais virszemes ūdens apjoms.
	– virszemes ūdens ņemšanas apjoms (tūkst. m <sup>3</sup> gadā)	
	– sanēto, rekultivēto piesārņoto teritoriju platība (ha)	Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā iekļautas 242 vietas, kas atzītas kā piesārņotas vietas. To kopējā platība pārsniedz 2000 ha. Platība, kur īstenojot projektu, novērsts vai ierobežots grunts un gruntsūdeņu piesārņojums un tā izplatība.
17.	<b>Energoefektivitāte</b>	Komerksabiedrībās (rūpnieciskā ražošana, siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana) izmantojamo tehnoloģiju un energoresursu veida izmaiņas, valsts un pašvaldību ēku renovācijas rezultātā panāktais energoresursu patēriņa samazinājums.
	– energoresursu patēriņa samazinājums (%)	
18.	<b>Citi rādītāji</b>	Rādītāji, kas atbilstoši Ministru kabineta 2009. gada 24. februāra noteikumu Nr. 175 „Noteikumi par nacionālajiem vides indikatoriem” pielikumam apstiprināti par nacionālajiem vides indikatoriem.
	– vides risku samazinājums (plūdu draudu samazinājums) (iedzīvotāju skaits)	

2. tabula. **Norādījumi informācijas sagatavošanai par Eiropas Savienības fondu līdzfinansēto projektu** (MK noteikumu 2. pielikums 4. sadaļa)

Nr.p.k.	Īstenošanas uzraudzības rādītājs	Norādījumi
1.	<b>Gaisa piesārņojuma samazinājums</b> (SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO, PM <sub>2,5</sub> , PM <sub>10</sub> , C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) Vai emisiju samazināšanas gadījumā: SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , nemetāna gaistošie organiskie savienojumi (kg/gadā katrai piesārņojošai vielai)	Aprēķina ņemot vērā gaisa kvalitātes rādītājus projekta iesniegšanas laikā un plānoto pēc projekta īstenošanas, vai emisiju samazināšanas gadījumā, ņemot vērā emisiju apjomu uz projekta iesniegšanas brīdi un plānoto apjomu katrai vielai. Valsts statistiskais pārskats "Nr.2-Gaiss" (pieejams LVGMC), Ietekmes uz vidi novērtējums (pieejams Valsts Vides pārraudzības birojā) vai Tehniskie noteikumi (pieejami Valsts Vides dienestā).
2.	<b>Ūdeņu apsaimniekošana</b>	Aprēķina, ņemot vērā emisiju apjomu uz projekta iesniegšanas brīdi un plānoto apjomu, katrai vielai. Valsts statistiskais pārskats "Nr.2-Ūdens"
	– biogēno elementu emisiju samazinājums virszemes ūdeņos (N <sub>kop</sub> un P <sub>kop</sub> ) (kg gadā)	Aprēķina, ņemot vērā emisiju apjomu uz projekta iesniegšanas brīdi un plānoto apjomu. Valsts statistiskais pārskats "Nr.2-Ūdens"
	– skābekli patērējošo organisko vielu ieneses samazinājums virszemes ūdeņos (BSP <sub>5</sub> ) (kg gadā)	
	– ūdens zudumu samazinājums (m <sup>3</sup> gadā)	Aprēķina, ņemot vērā ūdens zudumus uz projekta iesniegšanas brīdi un plānoto

3.	<b>Siltumnīcefekta gāzu (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O) emisiju samazinājums</b> (Gg CO <sub>2</sub> ekvivalents gadā)	apjomu. Aprēķina, ņemot vērā emisiju apjomu uz projekta iesniegšanas brīdi un plānoto apjomu. CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O emisijas aprēķins (kg vai t) $CO_2 = E_{CO_2} \times B_n \times Q_z^d$ , $CH_4 = E_{CH_4} \times B_n \times Q_z^d$ , $N_2O = E_{N_2O} \times B_n \times Q_z^d$ , kur: $E_{CO_2}, E_{CH_4}, E_{N_2O}$ - CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O emisijas faktors ar oksidācijas faktoru (kg/GJ vai t/TJ); <sup>1</sup>
----	--	--

<sup>1</sup> Vidējie lielumi CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> un N<sub>2</sub>O emisijas gaisā aprēķināšanai

Kurināmā veids	Zemākā sadegšanas siltuma faktori ( $Q_z^d$ ) MJ/kg	Emisijas faktors ar oksidācijas faktoru ( $E_{CO_2}$ ) kg/GJ	Emisijas faktors ( $E_{CH_4}$ ) kg/GJ	Emisijas faktors ( $E_{N_2O}$ ) kg/GJ
Akmeņogles	26,22	92,20	0,001	0,0014
Kūdra, W <sup>d</sup> =40%	10,05	103,87	0,03	0,004
Kokss	26,37	86,98	0,001	0,0014
Autobenzīns (motorbenzīns)	43,96	68,60	0,05	0,002
Dīzeļdegviela, sadzīves krāšņu kurināmais	42,49	74,00	0,003	0,0006
Degviela (mazuts)	40,60	76,59	0,003	0,0006
Degakmens eļļa	39,35	75,43	0,003	0,0006
Sašķīdinātā gāze (propāns + butāns)	45,54	62,44	0,003	0,0006
Reaktīvā degviela (aviācijas petroleja)	43,60	70,86	0,003	0,0006
Pārējā petroleja	43,20	71,52	0,003	0,0006
Eļļas, smērvielas	41,86	72,60	0,003	0,0006
Dabagāze	33,66	55,82	0,001	0,0001
Koksne, W <sup>d</sup> =55%	6,70 <sup>1</sup>	107,78	0,03	0,004

Piezīme: CO<sub>2</sub> emisijas faktori, ietverot oksidācijas faktoru, ir izstrādāti pēc Latvijā pielietotā kurināmā fizikālo īpašību vidējiem lielumiem un Klimata pārmaiņu starpvaldību padomes izstrādātajām metodiskajiem norādījumiem.

<sup>1</sup> Koksnei -  $Q_z^d$  ir TJ/1000m<sup>3</sup>

		$B_n$ - naturālā kurināmā patēriņš laika periodā ( $t$ ; ( $10^3 \times m^3$ )); $Q_z^d$ - zemākais sadegšanas siltuma faktors (MJ/kg; MJ/m <sup>3</sup> ).
4.	<b>Atkritumu apsaimniekošana</b>	
	– radīto atkritumu (sadzīves un bīstamo atkritumu) apjoma samazinājums (t gadā)	Aprēķina, ņemot vērā radīto atkritumu apjomu uz projekta iesniegšanas brīdi un plānoto apjomu, atsevišķi bīstamajiem un sadzīves atkritumiem. Valsts statistikas pārskats par bīstamajiem un sadzīves atkritumiem «Nr.3-A»
	– apglabāto sadzīves atkritumu daudzuma samazinājums (t gadā)	Aprēķina, ņemot vērā apglabāto sadzīves atkritumu apjomu uz projekta iesniegšanas brīdi un plānoto apjomu. Valsts statistikas pārskats par bīstamajiem un sadzīves atkritumiem «Nr.3-A»
	– radītais sadzīves un bīstamo atkritumu apjoms (t gadā)	Norāda radīto atkritumu apjomu uz projekta iesniegšanas brīdi un plānoto, atsevišķi bīstamajiem un sadzīves atkritumiem. Valsts statistikas pārskats par bīstamajiem un sadzīves atkritumiem «Nr.3-A»
	– pārstrādāto sadzīves un bīstamo atkritumu apjoms (t gadā)	Norāda pārstrādāto atkritumu apjomu uz projekta iesniegšanas brīdi un plānoto, atsevišķi bīstamajiem un sadzīves atkritumiem. Valsts statistikas pārskats par bīstamajiem un sadzīves atkritumiem «Nr.3-A»
5.	<b>Dabas resursu izmantošana</b>	
	– pazemes ūdens ņemšanas apjoms (tūkst. m <sup>3</sup> gadā)	Norāda ūdens ņemšanas apjomu uz projekta iesniegšanas brīdi un plānoto. Valsts statistiskais pārskats "Nr.2-Ūdens"
	– virszemes ūdens ņemšanas apjoms (tūkst. m <sup>3</sup> gadā)	Norāda ūdens ņemšanas apjomu uz projekta iesniegšanas brīdi un plānoto. Valsts statistiskais pārskats "Nr.2-Ūdens"
	– sanēto, rekultivēto piesārņoto teritoriju platība (ha)	Norāda projektā plānoto un sanēto (rekultivēto) platību.
	– radīto energoefektīvo tehnoloģiju skaits	Sniedz informāciju par plānotajām energoefektīvajām tehnoloģijām – skaitu.
	– ieviesto eko – inovāciju skaits	Sniedz informāciju par plānotajām eko-inovācijām – skaitu.
6.	<b>Energoefektivitāte</b>	
	– energoresursu patēriņa samazinājums (%)	Aprēķina, ņemot vērā energoresursu patēriņu uz projekta iesniegšanas brīdi un plānoto patēriņu.
7.	<b>Citi rādītāji</b>	
	– „Zaļā iepirkuma” principa ievērošanas gadījumu skaits	Sniedz informāciju par publisko iepirkumu skaitu, kur plānots piemērot „zaļā iepirkuma principu”.
	– vides risku samazinājums (plūdu draudu samazinājums) (iedzīvotāju skaits)	Norāda iedzīvotāju skaitu, kuriem projekta rezultātā plānots samazināt plūdu draudus.