**6.2.pielikums**

Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam

2021.- 2028.gadam

**Potenciālie finansēšanas avoti plānotajām aktivitātēm [[1]](#footnote-1)**

| Nr.p.k. | Pasākums | Finansēšanas avotu apraksts |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Investīcijas atkritumu apglabāšanas poligonu infrastruktūra** | |
| 1.1. | Sagatavošana pārstrādei / reģenerācijai (R12B) | 1. Atkritumu poligonu apsaimniekotāju pašu resursi:    * Poligona pieņemšanas maksa;    * atšķiroto pārstrādei derīgo materiālu realizācijas ienākumi;    * elektroenerģijas ražošana pašpatēriņam vai biometāns,    * ienākums no blakus produktu ražošanas, kuru ražošanas procesā tiek izmantota pašu ražotā elektroenerģija un biometāns, 2. Ārējais finansējums:    * Kredītresursi,    * Valsts finansējums    * potenciāli piesaistāms ir arī ES finansējums, kas atkarībā no projekta specifikas, ģeogrāfiskās atrašanās vietas var sasniegt līdz 85%   Infiltrāta apsaimniekošanai, jaunu atkritumu apglabāšanas šūnu izveidei, esošo krātuvju rekultivācijai ES finansējums nav paredzēts |
| 1.2. | BNA pārstrādes iekārtas (R3D) |
| 1.3. | Infiltrāta apsaimniekošana |
| 1.4. | Gāzes apsaimniekošana |
| 1.5. | Atkritumu apglabāšanas infrastruktūra (D1) |
| 1.6. | Esošo krātuvju rekultivācija |
| 1.7. | Esošo krātuvju konservācija |
| 1.8. | Vides aizsardzības, infrastruktūras paplašināšanas pasākumi |
| **2** | **Investīcijas atkritumu dalītās vākšanas infrastruktūras attīstībā** | |
| 2.1. | Sadzīves atkritumu dalītās savākšanas infrastruktūras pārklājuma paplašināšana | Atkritumu apsaimniekotāja pašu resursi t.sk.:   * + ieņēmumi, kas gūti atkārtotās izmantošanas centru gūtajiem ienākumiem no preču realizācijas,  1. Ārējais finansējums:    * Kredītresursi,    * potenciāli piesaistāms ir arī ES finansējums, kas atkarībā no projekta specifikas, ģeogrāfiskās atrašanās vietas var sasniegt 35-70% |
| 2.2. | Šķiroto atkritumu savākšanas laukumu infrastruktūras paplašināšana |
| 2.3. | Bioloģiski noārdāmo atkritumu dalītā vākšana |
| 2.4. | Tekstila atkritumu dalītās vākšanas infrastruktūras izveide |
| 2.5. | Sadzīves bīstamo atkritumu apsaimniekošana |
| 2.6. | Pārtikas atkritumu dalītā savākšana no uzņēmumiem un iestādēm |
| **3** | **Investīcijas atkritumu sagatavošanas atkārtotai izmantošanai infrastruktūrā** | |
| 3.1. | Preču savākšanas infrastruktūras izveide | 1. Atkritumu apsaimniekotāja pašu resursi:    * t.sk. ieņēmumi, kas gūti atkārtotās izmantošanas centru gūtajiem ienākumiem no preču realizācijas, 2. Ārējais finansējums:    * Kredītresursi,    * potenciāli piesaistāms ir arī ES finansējums, kas atkarībā no projekta specifikas, ģeogrāfiskās atrašanās vietas var sasniegt 35-70% |
| 3.2. | Preču labošanas un sagatavošanas atkārtotai izmantošanai centru izveide |
| **4** | **Investīcijas atkritumu sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai infrastruktūrā** | |
| 4.1. | Esošo dalīti savākto sadzīves atkritumu šķirošanas līniju tehnoloģisko procesu pilnveidošana | 1. Atkritumu apsaimniekotāja pašu resursi:    * t.sk. ieņēmumi, kas iegūti no atšķiroto pārstrādei derīgo materiālu realizācijas, 2. Ārējais finansējums:  * Kredītresursi * potenciāli piesaistāms ir arī ES finansējums, kas atkarībā no projekta specifikas, ģeogrāfiskās atrašanās vietas var sasniegt 35-70% |
| 4.2. | Citu atkritumu plūsmu apstrādes tehnoloģisko procesu pilnveidošana |
| 4.3. | Tekstila atkritumu savākšana un šķirošanas centru izveide |
| **5** | **Investīcijas atkritumu pārstrādes infrastruktūrā** | |
| 5.1. | Bioloģisko atkritumu un pārtikas atkritumu pārstrāde | 1. Atkritumu apsaimniekotāja pašu resursi:    * Biometāna, bioetanola realizācija;    * Otrreizējo izejvielu realizācija;    * CNG realizācija,    * Sadzīves NAI dūņu pārstrādes izmaksas gadījumā arī ienākums no notekūdeņu tarifa, 2. Ārējais finansējums:    * Kredītresursi    * potenciāli piesaistāms ir arī ES finansējums, kas atkarībā no projekta specifikas, ģeogrāfiskās atrašanās vietas var sasniegt 35-70% |
| 5.2. | Pārstrādei derīgu materiālu pārstrāde |
| 5.3. | Sadzīves NAI dūņu pārstrāde |
| 5.4. | Dabasgāzes kvalitātes biometāna sagatavošanas rūpnīcas no bio / poligonu gāzes |
| **6** | **Investīcijas atkritumu reģenerācijas infrastruktūrā** | |
| 6.1. | Atkritumu reģenerācijas ar enerģijas atguvi iekārtu izveide Viduslatvijas AAR | 1. Atkritumu apsaimniekotāja pašu resursi:    * Saņemtā maksa par NAIK apsaimniekošanu,    * siltumenerģijas realizācija    * elektroenerģijas realizācija, 2. Ārējais finansējums:    * Kredītresursi    * ES finansējums šim pasākumam nav paredzēts |
| 6.2. | Atkritumu reģenerācijas ar enerģijas atguvi iekārtu izveide Latgales AAR |
| 6.3. | Atkritumu reģenerācijas ar enerģijas atguvi iekārtu izveide Vidzemes AAR |
| **7** | **Sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumi** | |
| 7.1. | Sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumu finansēšana | Atkritumu apsaimniekotāja pašu resursi |
| 7.2. | Izglītības kompetences centru izveide AAR |
| **8** | **IT risinājumi** | |
| 8.1. | Esošo atkritumu aprites un apsaimniekošanas uzskaites sistēmu optimizācija un attīstība | Atkritumu apsaimniekotāja pašu resursi |

1. Avots: Publiskais iepirkums „Investīciju vajadzību izvērtējums atkritumu apsaimniekošanas valsts plāna 2021. - 2028. gadam izstrādei” (IL/57/2020, SIA “GeoConsultants”, 2020). [↑](#footnote-ref-1)