

SIA „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija” (turpmāk tekstā – SIA „AADSO”)
Pārskats par Rīcības plāna izpildi

Nr. p.k.	Uzdevums	Veicamie pasākumi	Sasniedzamie radītāji	Izpilde 2014.gada 12 mēnešos	Attiecīgie radītāji 2013.gada 12 mēnešos	Paskaidrojums par plāna izpildes novirzēm, radītāju izmaiņām pret iepriekšējā gada attiecīgu periodu
1.	Pamatdarbības jomā					
1.1.	<p>Nodrošināt efektīvu atkritumu apsaimniekošanu (tai skaitā atkritumu šķirošanu, sajaukšanu, apstrādi, izvietošanu) uzglabāšanu, pārkraušanu, pārstrādi, t.sk., atkritumu sadedzināšanu un apglabāšanu, šo darbību pārraudzību un atkritumu apglabāšanas vietu ierīkošanu un pārstrādes objektu uzturēšanu un aprūpi pēc to slēgšanas, atbilstoši ekoloģiskajām prasībām, galvenokārt pašfinansējot savu darbību, izmantojot un apgūstot iespējas uzlabot ekoloģisko situāciju un paplašināt darbības lauku, ieviešot jaunas atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģijas.</p> <p>Nodrošināt atkritumu apglabāšanu tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, vide, kā arī personu manta;</p>	<p>1. Ieviest un attīstīt tīras atkritumu tehnoloģijas, kuru rezultātā: 1.1. Samazināt apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu apglabātā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma; 1.2. Samazināt apglabājamo atkritumu plūsmu, palielinot atkritumu pārstrādi; 1.3. veicot ietekmes uz vidi novērtējumu, novērtēt arī dažādas iespējamās alternatīvas, piemēram, dažādiem ražošanas procesiem, izejvielām.</p> <p>Nodot atkritumus pārstrādei, iegūstot atkārtoti izmantojamus materiālus un enerģiju.</p>	<p>1. Nodrošināta kopējo radīto atkritumu daudzumu samazināšana, t.sk. 1.1. samazināt apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu līdz 50% 1.2. Samazināta apglabājamo atkritumu plūsmu, palielinot atkritumu pārstrādi 50% līdz 80% apmērā atkarībā no atkritumu veida;</p> <p>Nodrošināts, ka atkritumi nav bīstami vai arī tie rada nelielu risku videi un veselībai.</p>	<p>Atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam SIA „AADSO” samazina apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu līdz 50%; Ņemot vērā to, ka priekšapstrādes centrs vēl neuzsāka darbu, atkritumu pārstrāde notiek fiziski (manuāli; roku darbs) no 80% izpildās 5% apmērā atkarībā no atkritumu veida;</p> <p>SIA „AADSO” līdz 100% nodrošina, lai atkritumi, kurus otrreiz vairs nevar pārstrādāt, tiktu padarīti nekaitīgi videi un tie pienācīgi tiek noglabāti poligonā (tika apglabāts tūkst. 48544.17 tonnas atkritumu); Atkritumu tiek sablētēti atbilstoši normatīviem aktiem, noklāti ar plēvi. Ik gadu tiek veikti vides monitoringa darbi. Jānorāda, Latvijā nav pilnībā izveidota bīstamo atkritumu savākšanas sistēma sadzīvē radušos bīstamo atkritumu savākšanai no iedzīvotājiem, jo iedzīvotājiem ir iespējams nodot tikai atsevišķu veidu sadzīvē radušos videi kaitīgo preču atkritumus (piemēram, baterijas, akumulatorus, EEIA).</p>	<p>Atbilstoši KF projektam tiek pakāpeniski veikti darbi, kas saistīti ar priekšapstrādes centra būvniecību, kas samazinās noglabājamo atkritumu daudzumu.</p> <p>SIA „AADSO” līdz 100% nodrošina, lai atkritumi, kurus otrreiz vairs nevar pārstrādāt, tiktu padarīti nekaitīgi videi un tie pienācīgi tiek noglabāti poligonā (tika apglabāts tūkst. 50152.48 tonnas atkritumu); Atkritumu tiek sablētēti atbilstoši normatīviem aktiem, noklāti ar plēvi. Ik gadu tiek veikti vides monitoringa darbi. Jānorāda, Latvijā nav pilnībā izveidota bīstamo atkritumu savākšanas sistēma sadzīvē radušos bīstamo atkritumu savākšanai no iedzīvotājiem, jo iedzīvotājiem ir iespējams nodot tikai atsevišķu veidu sadzīvē radušos videi kaitīgo preču atkritumus (piemēram, baterijas,</p>	<p>Apglabāto atkritumu daudzuma samazinājums. Tas izskaidrojams gan ar ekonomisko krīzi – ekonomikas stagnāciju un iedzīvotāju maksātspējas ievērojamu kritumu, kā rezultātā samazinājies arī radīto atkritumu daudzums, gan ar atkritumu pārstrādes apjoma palielināšanos.</p> <p>Tā kā tirgus attīstās un mainās atkarībā no pieprasījuma un piedāvājuma, tas būtiski ietekmē atkritumu pārstrādes attīstību un virzību. Pateicoties zinātniski-tehniskajam progresam un pētnieciskajam</p>

	<p>Nodrošināt apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma samazināšanu.</p> <p>Novērst atkritumu pieņemšanas un apstrādes zonas nepilnības, nodrošinot to pilnvērtīgu uzglabāšanu līdz nodošanai atkritumu pārstrādes uzņēmumiem, palielinot apglabājamo atkritumu blīvumu un pagarinot poligona darbības termiņu.</p> <p>Attīstīt atkritumu apglabāšanas un infrastruktūras zonas, novēršot atkritumu apglabāšanas zonas nepilnības, tādējādi samazinot poligona radīto siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisiju.</p>	<p>Veikt izlietotā iepakojuma reģenerāciju.</p> <p>Paplašināt lieltgabariņa atkritumu laukumu</p> <p>Izbūvēt atkritumu priekšapstrādes iecirkni</p> <p>Paplašināt kompostēšanas laukums</p> <p>Uzstādīt reversās osmozes infiltāta attīrīšanas iekārtas II bloku; Izbūvēt atkritumu gāzes horizontālo savākšanas sistēmu un gāzes degli; Uzbūvēt poligona gāzu savākšanas sistēmu; Uzbūvēt gāzes sadedzināšanas lāpu; Paplašināt kompostēšanas laukumu.</p> <p>Izveidot poligona tehnikas mazgātavu; Uzbūvēta poligona iekšējo piedvedceļu būvniecības II kārtā; Paplašināts ugunsdzēsības un apsardzes prasībām atbilstošs kontūrceļš.</p>	<p>Reģenerēti 60% no izlietotā iepakojuma un ka tiek sasniegti šādi minimāli pārstrādes mērķi: - 60% pēc svara stiklam; - 60% pēc svara papīram un kartonam; - 50% pēc svara metāliem; -22.5% pēc svara plastmasām, uzskaitot tikai tādus materiālus, kas pārstrādāti plastmasā; - 15% pēc svara kokam.</p> <p>Paplašināts lieltgabariņa atkritumu īslaicīgās uzglabāšanas laukumus ES finansēto projektu apjomā līdz 5% ES finansēto projektu apjomā līdz 5%</p> <p>ES finansēto projektu apjomā līdz 5%</p> <p>Palielināta infiltāta savākšanas un attīrīšanas sistēmas kapacitāte ES finansēto projektu apjomā līdz 5%</p> <p>100% novērstas infrastruktūras zonas nepilnības, ES finansēto projektu apjomā līdz 5%</p>	<p>Visi poligonā ievestie atkritumi tiek šķiroti manuāli, no tūkst. 48544.17 tonnas ievestu atkritumu tika 18720.00 t. atdalīts papīra, kartona; 36640.00 PET, plēves, 5330.00 metāla.</p> <p>Atbilstoši apstiprinātai darbu programmai un KF projektam, darbi, kas saistīti ar lieltgabariņa atkritumu laukuma būvniecību 2014.gadā ir izpildīti daļēji. No 100% ir izpildīts 80% Atkritumu priekšapstrādes iecirkņa būvniecība norit atbilstoši darbu programmai un KF plānam. No 100% ir izpildīts 80% Osmozes attīrīšanas iekārtu izbūve, gāzu savākšanas sistēmas izveide, kā arī tehnikas mazgātaves, iekšējo piedvedceļu izveide u.c. paredzētās darbības tiks veiktas 2014.gadā saskaņā ar apstiprināto veicamo darbu programmu. No 100% ir izpildīts 80%</p> <p>No 100% ir izpildīts 80%</p>	<p>akumulatorus, EEIA).</p> <p>Visi poligonā ievestie atkritumi tiek šķiroti manuāli, no tūkst. 50152.48 tonnas ievestu atkritumu tika 7.54 t. atdalīts koks, 3.32 t. metāla., 15.64 t.stikla</p> <p>Atbilstoši apstiprinātai darbu programmai un KF projektam, darbi, kas saistīti ar lieltgabariņa atkritumu laukuma būvniecību 2014.gadā ir izpildīti daļēji. No 100% ir izpildīts 30% Atkritumu priekšapstrādes iecirkņa būvniecība norit atbilstoši darbu programmai un KF plānam. No 100% ir izpildīts 30%</p> <p>No 100% ir izpildīts 30%</p>	<p>darbam, tiek attīstītas jaunas pārstrādes tehnoloģijas. Sadzīves atkritumu, tai skaitā sadzīvē radušos bīstamo atkritumu, apsaimniekošanu savā administratīvajā teritorijā organizē pašvaldība atbilstoši pašvaldības saistošajiem noteikumiem par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu, ievērojot atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu un reģionālos atkritumu apsaimniekošanas plānus.</p>
1.2	Attīstīt atkritumu dalītās vākšanas sistēmu	Sadarboties ar reģiona pašvaldībām	Tiek nodrošināts, ka sadarboties ar reģiona pašvaldībām otrreizējai izmantošanai/pārstrādei atdalīti 19% no kopējā majsaimniecības atkritumu daudzuma.	Tiek nodrošināts, ka Sabiedrība sadarbojas ar reģiona pašvaldībām. Sakarā ar to, ka Dienvidlatgalē esošās pašvaldības daļēji ir ieviesušas atkritumu dalīto savākšanu, uz Sabiedrības apsaimniekoto poligonu tiek ievesti līdz 19% atdalītu atkritumu no kopējā majsaimniecības atkritumu daudzuma. Patstāvīga sadarbība notiek ar DPPI „Komunālās saimniecības	Tiek nodrošināts, ka sadarboties ar reģiona pašvaldībām otrreizējai izmantošanai/pārstrādei atdalīti 19% no kopējā majsaimniecības atkritumu daudzuma.	

				pārvalde” un SIA „DAR invest”, kura nodrošina iestādē otrreizēji izmantojamo atkritumu atdalīšanu un nodošanu SIA „AADSŌ”. Informatīvie materiāli par ierosināšanu dalīt mājsaimniecības atkritumus ir ievietoti SIA „AADSŌ” mājas lapā www.aadso.lv un periodiski aktualizēti.		
1.3.	Atkritumu dalītā vākšana	Sadarbojoties ar reģiona pasvaldībām	Nodrošināt sadzīves atkritumu dalītās vākšanas pakalpojuma pieejamību iedzīvotājiem Nodrošināt atkritumu dalītās savākšanas vietu izveidi, paredzot iespēju nodot lietotas preces to atkārtotai izmantošanai vai sagatavošanai atkārtotai izmantošanai Informēt un izglīt sabiedrību par atkritumu dalīto vākšanu. Nodrošināt informācijas pieejamību mājsaimniecībām un citām interešu grupām par atkritumu dalītās vākšanas vietu izvietojumu un iespējām nodot atkritumus šajās savākšanas vietās	Informatīvie materiāli par ierosināšanu dalīt mājsaimniecības atkritumus ir ievietoti SIA „AADSŌ” mājas lapā www.aadso.lv un periodiski aktualizēti.	Informatīvie materiāli par ierosināšanu dalīt mājsaimniecības atkritumus ir ievietoti SIA „AADSŌ” mājas lapā www.aadso.lv un periodiski aktualizēti.	
1.4.	Atkritumu rašanās novēršana	Sadarbojoties ar reģiona pašvaldībām un VARAM	Nodrošināt iespējas vākt no iedzīvotājiem un tekstilapstrādes uzņēmumiem ražošanas atlikumus un nevajadzīgās tekstila preces, nododot tās pārstrādei vai atkārtotai izmantošanai.	Ņemot vērā to, ka Sabiedrība neveic sadzīves atkritumu savākšanu, šajā gadījumā Sabiedrība nodrošina, ka atkritumu apsaimniekošanas poligonā atdalītie un ievestie atkritumu tiek nodoti tālākai pārstrādei attiecīgajiem uzņēmumiem. Atdalītie atkritumi tiek pieņemti gan no iedzīvotājiem, gan no uzņēmumiem.	Ņemot vērā to, ka Sabiedrība neveic sadzīves atkritumu savākšanu, šajā gadījumā Sabiedrība nodrošina, ka atkritumu apsaimniekošanas poligonā atdalītie un ievestie atkritumu tiek nodoti tālākai pārstrādei attiecīgajiem uzņēmumiem. Atdalītie atkritumi tiek pieņemti gan no iedzīvotājiem, gan no uzņēmumiem.	
1.5.	Atkritumu sagatavošana reģenerācijai, atkritumu reģenerācija un pārstrāde un apglabājamo atkritumu apjoma samazināšana	Sadarbojoties ar reģiona pasvaldībām, VARAM un ZM	Piedalīties ES vai citās starptautiskās darba grupās un forumos par bioloģisko atkritumu apsaimniekošanu	2014.gadā Sabiedrība netika aicināta piedalīties starptautiskās darba grupās un forumos	2013.gadā Sabiedrība netika aicināta piedalīties starptautiskās darba grupās un forumos	
2.	ES finanšu instrumentu un valsts finansējuma piesaiste					
2.1.	Eiropas Savienības Kohēzijas fonda projekts "Papildus infrastruktūras izveide sadzīves atkritumu poligonā "Ciniši" (ID Nr.3DP/3.5.1.2.2/11/IPIA/VARAM/003) Aktivitātes: Atkritumu pieņemšanas un apstrādes zonas attīstība; Atkritumu apglabāšanas zonas attīstība;	Atbilstoši publiskā iepirkuma rezultātā noslēgtajiem līgumiem: 1) 2012.gada 19.aprīļa Līgums „Būvdarbu inženiertehniskā uzraudzība projekta „Papildus infrastruktūras izveide sadzīves atkritumu poligonā „Ciniši” ietvaros”, identifikācijas Nr.SIA AADSŌ 2011/04KF”	Darbu izpildes apjomi tiek noteikti atbilstoši noslēgto līgumu noteikumiem.	Visu līgumu izpildes laiku Projekta realizācijas laikā tiek paredzēts attīstīt poligona atkritumu pieņemšanas un apstrādes zonu, atkritumu apglabāšanas zonu un infrastruktūras zonu. Projekta rezultātā uzlabosies poligona atkritumu apsaimniekošana, tai	2013.gada 07.jūnijā notika SIA „AADSŌ” dalībnieku sapulce, kurā atļāva valdes loceklim noslēgt iepirkuma līgumu. 2013.gada 07.jūnijā tika noslēgts līgums. Līgums: „Projektēšana, būvdarbi un tehnoloģisko iekārtu piegādes projekta	Darbi notiek pakāpeniski un pozitīvi (lūzdu sk.pielikumā atskaite par izpildītajiem darbiem %, sākot no pieņemšanas – nodošanas akta

	Infrastruktūras zonas attīstība; Būvuzraudzība; Publicitāte; Noslēgto līgumu uzraudzība, kontrole.	2) 2013.gada 07.jūnija Līgums: „Projektēšana, būvdarbi un tehnoloģisko iekārtu piegādes projekta „Papildus infrastruktūras izveide sadzīves atkritumu poligonā „Ciniši” ietvaros”, identifikācijas Nr.SIA AADSO 2012/01KF		skaitā apglabāšana tiks veikta, neapdraudot cilvēku veselību un neradot kaitējumu videi, jo īpaši: neapdraudot ūdeni, gaisu, augsni, augus un dzīvniekus; neradot neērtības trokšņa un smakas dēļ, kā arī; neradot negatīvu ietekmi uz lauku vidi un īpaši aizsargājamām teritorijām. Poligona gāzes savākšanas sistēmas un sadedzināšanas lāpas izbūve samazinās siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisiju (CO ₂ , CH ₄) atmosfērā. Infiltrāta apsaimniekošanas infrastruktūras uzlabošana poligonā turpmāk novērsīs netīrā ūdens uzkrāšanos krātuves pamatnē un samazinās teritorijas piesārņošanu ar smaku poligona apkārtne.	„Papildus infrastruktūras izveide sadzīves atkritumu poligonā „Ciniši” ietvaros” (Nr.SIA AADSO 2012/01KF). Atbilstoši pieņemšanas – nodošanas aktam, darbi būvobjektā tika uzsākti 12.06.2013.	parakstīšanas.
3.	Uzdevumu izpildes efektivitātes rādītāji	Samazināti saimnieciskās darbības izdevumi, nodrošinot to lietderīgu izmantošanu. Debitoru prasījumu apjoma samazinājums Saglabāta vai uzlabota pakalpojumu kvalitāte. Koncentrēta sabiedrības un pašvaldību uzmanība uz nozares attīstību, nozares politikas veidošanu un tās īstenošanu. Servisa kvalitātes uzlabošana un pieejamība.	Samazinājums atbilstoši inflācijas rādītājiem kopumā valstī Samazinājums par 10.% 100% 100% aktivitāšu palielināšana, sadarbībā ar reģiona pašvaldībām, sabiedrības iesaistīšana nozares attīstības jautājumu risināšanā un politikas veidošanā 100% nodrošināta pakalpojuma pieejamība, paplašinot to, t.sk., e-pakalpojumu ieviešana	5.5% 0.1% Sabiedrības noslēgto līgumu skaits par sadzīves atkritumu pieņemšanu apglabāšanai poligonā: 32 Tiek nodrošināts izmantojot mājas lapu www.aadso.lv Tiek nodrošināts 100% apmērā, tiek pastāvīgi noglabāti atdalītie un ievestie un apstiprinātie atkritumi	5.5% 0.1% Sabiedrības noslēgto līgumu skaits par sadzīves atkritumu pieņemšanu apglabāšanai poligonā: 32 Tiek nodrošināts izmantojot mājas lapu www.aadso.lv Tiek nodrošināts 100% apmērā, tiek pastāvīgi noglabāti atdalītie un ievestie un apstiprinātie atkritumi	
4.	Finanšu rādītāji	Rentabilitāte. Neto peļņa/ apgrozījums, %. Pašu kapitāla atdeve Neto peļņa /pašu kapitālu, % Maksātspēja Kopējās saistības/pašu kapitālu	1.2% 2% <1	1.8% 3.42% 1.04	12.32% 23.15% 1.04	Izmaiņas sakarā ar KF projekta I.kārtas pabeigšanu un II.kārtas būvniecības ieviešanu
5.	Sadarbība ar valsts, pašvaldību un starptautiskajām institūcijām	Sabiedrība pastāvīgi sadarbojas ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisiju Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju Daugavpils reģionālā vides pārvaldi		1) iesniedz gada atskaites par tarifu 25.pielikums; 2) iesniedz ar KF projektu saistītās atskaites; 3) iesniedz vides monitoringa	1) iesniedz gada atskaites par tarifu 25.pielikums; 2) iesniedz ar KF projektu saistītās atskaites; 3) iesniedz vides monitoringa	

				datu u.c.saistītos pārskatus	datu u.c.saistītos pārskatus
6.	Darbības atklātība, sabiedrības informēšana	Informācijas publiskošana masu informācijas līdzekļos Informācija mājas lapā		Sabiedrība pastāvīgi nepieciešamo informāciju ievieto masu informācijas līdzekļos un mājas lapā www.aadso.lv	Sabiedrība pastāvīgi nepieciešamo informāciju ievieto masu informācijas līdzekļos un mājas lapā www.aadso.lv
6.1.	Pakalpojuma kvalitātes novērtējums			Aptauja ir ievietota mājas lapā www.aadso.lv	Aptauja ir ievietota mājas lapā www.aadso.lv
7.	Iedzīvotāju, juridisku personu uzklauššana, sarakste	Sagatavotas atbildes		Iesniegtas rakstiskas sūdzības: 0 2014.gadā tika nosūtītas un sniegtas atbildes uz Fizisko un Juridisko personu vēstulēm 68 gab.	Iesniegtas rakstiskas sūdzības: 0 2013.gadā tika nosūtītas un sniegtas atbildes uz Fizisko un Juridisko personu vēstulēm 120.gab.
8.	Klātienē, telefoniski uzklaušiti klienti, sniegtas konsultācijas, skaidrojumi	Sniegto konsultāciju, skaidrojumu skaits	100% sniegta informācija	Sabiedrība vienmēr sniedz iedzīvotājiem un uzņēmumiem pieprasīto informāciju	Sabiedrība vienmēr sniedz iedzīvotājiem un uzņēmumiem pieprasīto informāciju
9.	Personāla kvalifikācijas paaugstināšana	Kapitālsabiedrības rīkotās mācības Kvalifikācijas celšanas kursi Personāla darbības ikgadējā novērtēšana	Amatam atbilstoša izglītība un kvalifikācija 100%	2014.gadā darbinieki nepiedalījāsursos, semināros Darbinieku novērtēšana notiek atbilstoši Darba līguma nosacījumiem.	2013.gadā darbinieki nepiedalījāsursos, semināros Darbinieku novērtēšana notiek atbilstoši Darba līguma nosacījumiem.

SIA „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija” (turpmāk – AADSO) apsaimniekotajā sadzīves atkritumu poligonā ievesto un apglabāto sadzīves, liela izmēra un ražošanas atkritumu apjoms (tonnās) atsevišķi 2013. un 2014.gadā:

Atkritumu apjoms/gads	2013.gads	2014.gads
Saņemtais sadzīves atkritumu apjoms (tonnas)	46294,24	43847,00
Apglabātais sadzīves atkritumu apjoms (tonnas)	46267,74	43847,00
Saņemtais liela izmēra atkritumu apjoms (tonnas)	88,44	254,58
Apglabātais liela izmēra atkritumu apjoms (tonnas)	88,44	254,58
Saņemtais ražošanas (t.sk., būvniecības) atkritumu apjoms (tonnas)	1144,90	1424,00
Apglabātais ražošanas (t.sk., būvniecības) atkritumu apjoms (tonnas)	1144,90	1424,00

No atkritumiem atdalīto otrreizējo materiālu AADSO realizēja 2013. – 2014.gadā:

Latvijā realizētais no atkritumiem atdalīto otrreizējo materiālu apjoms/gads	2013.gads	2014.gads
Papīrs, kartons*:		
- tonnās		18720,00
PET, plēve*:		
- tonnās		36640,00
Koks*:		
- tonnās	7,54	
Metāls*:		
- tonnās	3,32	5330,00
Stikls*:		
- tonnās	15,64	

SIA „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija” valdes loceklis

A.Pudāns