

**NOTIFICAREA UNEI PĂRȚI AFECTATE A ACTIVITĂȚII PROPUSE ÎN TEMEIUL ARTICOLULUI
3 AL CONVENȚIEI PENTRU RAPORTUL EIA ÎN CONTEXTUL TRANSFRONTALIER**

1. INFORMAȚII ASUPRA ACTIVITĂȚII PROPUSE	
(i) Informații despre natura activității propuse	
Tipul activității propuse:	INCINERAREA DEȘEURILOR PERICULOASE
Este activitatea listată în Apendixul I al Convenției?	Da, la punctul 10, alin. (a) – „ <i>instalații de eliminare a deșeurilor toxice și periculoase, tratare chimică sau depozitare finală</i> ”
Scopul activității propuse: (Ex. activitatea principală și orice/toate activitățile periferice care necesită evaluare)	<p>Implementarea proiectului propus a fost gândită în ideea de a dezvolta afacerea companiei atât prin creșterea capacității de incinerare a deșeurilor cât și prin diversificarea activității prin incinerarea atât a deșeurilor nepericuloase cât și a unei plaje largi de deșeuri periculoase.</p> <p>Totodată se are în vedere crearea de capacități noi de incinerare pentru zona geografică ce cuprinde județul Arad cât și județele din jurul acestuia prin dotarea cu echipamente foarte performante care să respecte cele mai înalte standarde tehnice și pentru protecție mediului.</p> <p>Scopul general al incinerării deșeurilor este:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. reducerea la maxim posibil a potențialului de risc și poluare; 2. reducerea cantității și volumului de deșeuri; 3. conversia substanțelor rămase într-o formă care să permită recuperarea sau depozitarea acestora.
Evaluarea activității propuse (ex. Marime, capacitatea de producție, etc)	<p>Activitatea care urmează să se desfășoare este incinerarea deșeurilor nepericuloase și periculoase. Pentru determinarea capacității de incinerare trebuie luate în considerare următoarele informații:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. capacitate maxima: 5000 kg 2. randament orar maxim: 1250 kg 3. timpi necesari pe o șarjă de incinerare: <ul style="list-style-type: none"> • 5000 kg capacitate : 1250 kg/oră = 4 ore de incinerare pentru o alimentare la maxim de capacitate • incineratorul nu se va putea umple niciodată la capacitatea maximă dacă se dorește să se obțină rata maximă de ardere de 1250 kg/oră. Pentru atingerea acestei rate se recomandă o încărcare maximă de 75 %. De aici rezultă o capacitate de ardere pe șarjă de 3750 kg / 4 ore (unde se ține cont și de timpii necesari inițierii condițiilor de incinerare, respectiv pentru atingerea temperaturii de incinerare în camera primară de ardere) • după fiecare șarjă de ardere incineratorul trebuie răcit 2 ore pentru a se putea interveni pentru alimentare și extragerea cenușii și pentru a nu se deteriora mantaua din ciment refractar • timpul necesar efectuării operațiunilor de deschidere incinerator, ventilare și extragerea cenușii rezultate precum și verificarea tehnică înainte de o nouă alimentare este de minim 2,5 ore • timpul necesar efectuării tuturor operațiunilor de alimentare și închidere incinerator este de minim 1 oră 4. timpul total pentru o șarjă de ardere (la maxim de randament) este de $4 + 2 + 2,5 + 1 = 9,5$ ore 5. numărul maxim de șarje / 24 h este $24 : 9,5 = 2,526$ 6. capacitatea maximă de incinerare pentru 24 ore este dată de numărul maxim de șarje x capacitatea de ardere pentru o șarjă, respectiv: <ul style="list-style-type: none"> • $2,526 \times 3750 = 9472,5$ kg / 24 h

Descrierea activității propuse:	Activitatea propusă cuprinde următoarele faze: <ol style="list-style-type: none"> 1. Recepția deșeurilor periculoase și nepericuloase 2. Incinerarea deșeurilor în echipamente performante de ultimă generație dotate cu sistem de spălare a gazelor 3. Eliminarea cenușilor rezultate prin agenți economici autorizați
Motivul propunerii activității (ex. Baze socio-economice, fizico geografice)	Dezvoltarea activității companiei și creșterea capacității zonale de eliminare a deșeurilor periculoase în vederea asigurării condițiilor optime pentru funcționarea companiilor care generează, prin activitatea desfășurată, astfel de deșeuri. Acest aspect are o mare importanță în asigurarea unor condiții optime pentru dezvoltarea unor companii locale (care prin activitatea lor generează deșeuri periculoase) generând un puternic impact economic pozitiv asupra zonei. Totodată creează un puternic impact social prin crearea unor locuri de muncă, atât în plan economic orizontal cât și vertical.
Informații adiționale/comentarii	Nu este cazul.
(ii) Informații asupra bazelor temporale și spațiale a activității propuse	
Locație:	În conformitate cu documentația din " Planul Urbanistic General al municipiului Arad " terenul analizat este proprietate privată SC Alvi Serv SRL și se află situat în trup izolat UTR nr. 103, având număr cadastral 339010. Proiectul se află situat la o distanță de 14870 m față de cel mai apropiat punct al frontierei dintre România și Ungaria.
Descrierea locației: (ex. Baze socio-economice, fizico-geografice)	Locația pe care se dorește implementarea proiectului este formată din mai multe construcții și platforme betonate pe care, în prezent se desfășoară activitatea de incinerare deșeuri nepericuloase de origine animală, colectarea și eliminarea de deșeuri nepericuloase
Motivul locației activității propusei (ex. Baze socio-economice, fizico geografice)	Amplasamentul este situat în partea de nord a municipiului Arad, într-o zonă destinată exclusiv activităților industriale poluatoare din municipiul Arad. Această zonă a fost declarată zonă industrială poluantă de către Consiliul Local Arad.
Incadrarea în timp a activității propuse (ex. Timpul și durata construcției și operației)	Durata de execuție a lucrărilor de construire elemente structurale de construcții mobile, amplasare incinerator de deșeuri periculoase cu sistem de spălare a gazelor și punere în funcțiune a acestora este estimată la 30 zile
Hărți și alte documente ilustrate în legătură cu informațiile privind activitatea propusă	Plan încadrare în zonă

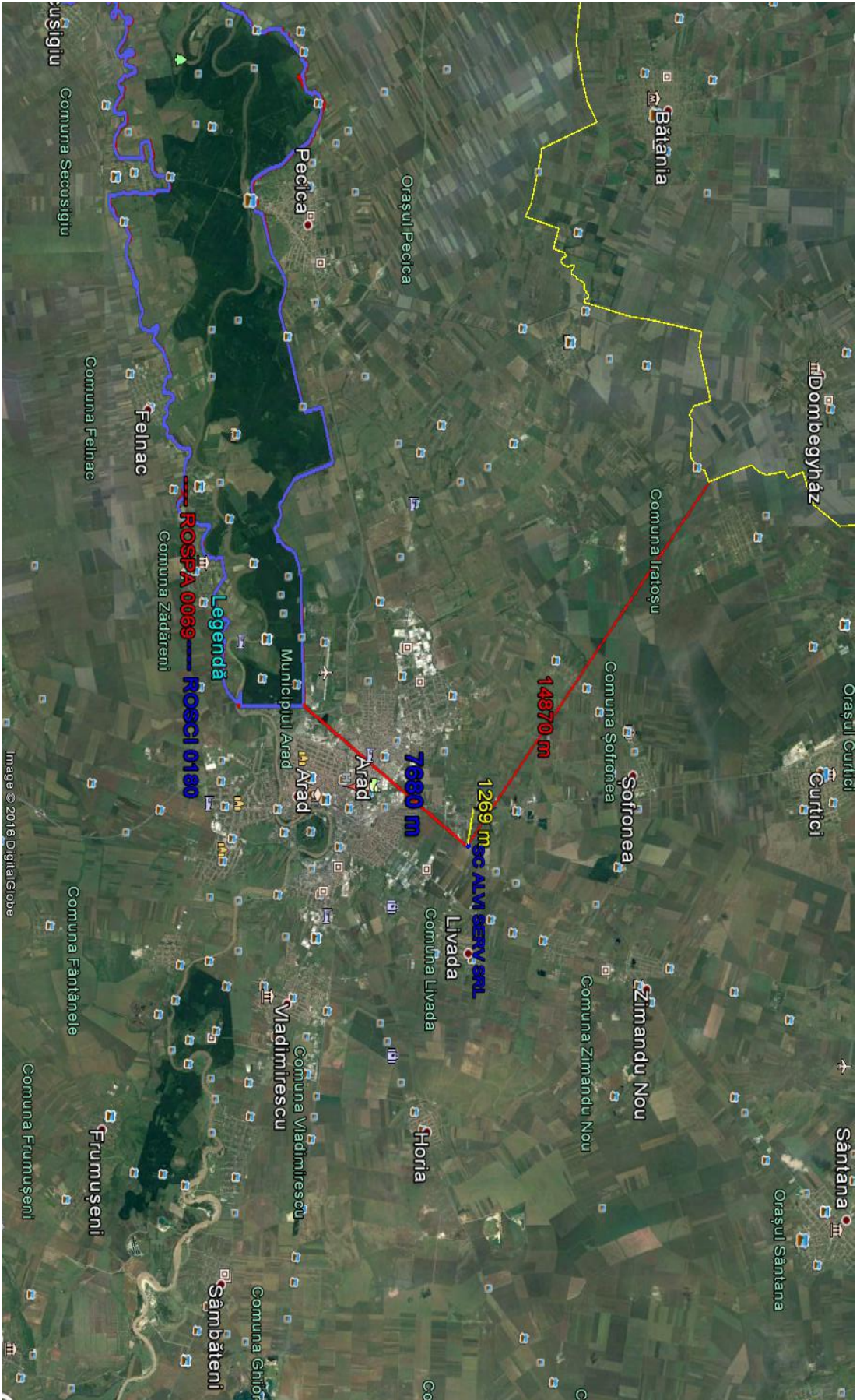


Image © 2016, DigitalGlobe

Informații/comentarii adiționale	Nu este cazul																																																																																																					
(iii) Informații asupra impactului prevăzut asupra mediului și măsuri de diminuare propuse																																																																																																						
Scopul evaluării (Ex. Considerații asupra: impact cumulativ, Evaluarea alternativelor, probleme de dezvoltare, impact asupra activității periferice, etc)	Evaluarea se face în scopul analizei și identificării impactului asupra factorilor de mediu.																																																																																																					
Impact asupra mediului preconizat a activității propuse (ex. Tip, locație, magnitudine)	Impactul prognozat este negativ nesemnificativ. Impactul cumulativ cu alte proiecte prognozat este tot negativ nesemnificativ																																																																																																					
Intrare (ex. materie primă, surse energetice, etc)	Materiile prime folosite sunt reprezentate de tipuri și cantități de deșeuri periculoase și nepericuloase care se pretează eliminării prin incinerare. Surse energetice folosite: Energie electrică – 16,64 MW/an Motorină – 150,4 t/an																																																																																																					
Iesire (ex. Cantitate și tip de: eliminare în aer, eliminare în apă, deșeuri solide, etc)	A. etapa de construire 1. emisii în aer rezultă doar din trafic și folosirea utilajelor auto Consum total estimat de motorină = 700 l = 581 kg (d = 0,830 kg/l) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="7">Debit masic (kg)</th> </tr> <tr> <th>NO_x</th> <th>CH₄</th> <th>VOC</th> <th>CO</th> <th>N₂O</th> <th>CO₂</th> <th>SO₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FE g/kg combustibil</td> <td>42,7</td> <td>0,25</td> <td>8,16</td> <td>34,2</td> <td>0,12</td> <td>3138</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>total emisii toate sursele</td> <td>24,80</td> <td>0,14</td> <td>4,74</td> <td>19,87</td> <td>0,07</td> <td>1823,18</td> <td>1,162</td> </tr> </tbody> </table> 2. emisii în apă <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametru</th> <th>Încărcare (g/locuitor /zi)</th> <th>Concentrații (mg/litru)</th> <th>Încărcare totală pentru 10 persoane (mg/litru) limită minimă și maximă</th> <th>Încărcare totală pentru 10 persoane (kg/zi) limită minimă și maximă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Solide total</td> <td>115-170</td> <td>680-1000</td> <td>6800 1000</td> <td>1,150 1,700</td> </tr> <tr> <td>Solide volatile</td> <td>65-85</td> <td>380-500</td> <td>3800 5000</td> <td>0,650 0,850</td> </tr> <tr> <td>Solide suspensii</td> <td>35-50</td> <td>200-290</td> <td>2000 2900</td> <td>0,350 0,500</td> </tr> <tr> <td>Solide volatile suspensii</td> <td>25-40</td> <td>150-240</td> <td>1500 2400</td> <td>0,250 0,400</td> </tr> <tr> <td>CBO5</td> <td>35-50</td> <td>200-290</td> <td>2000 2900</td> <td>0,350 0,500</td> </tr> <tr> <td>CCOCr</td> <td>115-125</td> <td>680-730</td> <td>6800 7300</td> <td>1,150 1,250</td> </tr> <tr> <td>Azot total</td> <td>6 – 17</td> <td>35-100</td> <td>350 1000</td> <td>0,060 0,170</td> </tr> <tr> <td>Amoniu</td> <td>1 – 3</td> <td>6 - 18</td> <td>60 180</td> <td>0,010 0,030</td> </tr> <tr> <td>Nitriți, nitrați</td> <td><1</td> <td><1</td> <td><1 <1</td> <td><1 <1</td> </tr> <tr> <td>Fosfor total</td> <td>3 - 5</td> <td>18-29</td> <td>180 290</td> <td>0,030 0,050</td> </tr> <tr> <td>Fosfați</td> <td>1 - 4</td> <td>6 - 24</td> <td>60 240</td> <td>0,010 0,040</td> </tr> <tr> <td>Coliforme , total</td> <td>-</td> <td>1010-1012</td> <td>- -</td> <td>- -</td> </tr> <tr> <td>Coliforme fecale</td> <td>-</td> <td>108-1010</td> <td>- -</td> <td>- -</td> </tr> </tbody> </table> Făcând o analiză a încărcărilor apelor funcție de rezultatele unor analize anterioare (raport de încercare 23T) coroborat cu volumele de apă uzată menajeră estimate a fi generate pe		Debit masic (kg)							NO _x	CH ₄	VOC	CO	N ₂ O	CO ₂	SO ₂	FE g/kg combustibil	42,7	0,25	8,16	34,2	0,12	3138	2	total emisii toate sursele	24,80	0,14	4,74	19,87	0,07	1823,18	1,162	Parametru	Încărcare (g/locuitor /zi)	Concentrații (mg/litru)	Încărcare totală pentru 10 persoane (mg/litru) limită minimă și maximă	Încărcare totală pentru 10 persoane (kg/zi) limită minimă și maximă	Solide total	115-170	680-1000	6800 1000	1,150 1,700	Solide volatile	65-85	380-500	3800 5000	0,650 0,850	Solide suspensii	35-50	200-290	2000 2900	0,350 0,500	Solide volatile suspensii	25-40	150-240	1500 2400	0,250 0,400	CBO5	35-50	200-290	2000 2900	0,350 0,500	CCOCr	115-125	680-730	6800 7300	1,150 1,250	Azot total	6 – 17	35-100	350 1000	0,060 0,170	Amoniu	1 – 3	6 - 18	60 180	0,010 0,030	Nitriți, nitrați	<1	<1	<1 <1	<1 <1	Fosfor total	3 - 5	18-29	180 290	0,030 0,050	Fosfați	1 - 4	6 - 24	60 240	0,010 0,040	Coliforme , total	-	1010-1012	- -	- -	Coliforme fecale	-	108-1010	- -	- -
	Debit masic (kg)																																																																																																					
	NO _x	CH ₄	VOC	CO	N ₂ O	CO ₂	SO ₂																																																																																															
FE g/kg combustibil	42,7	0,25	8,16	34,2	0,12	3138	2																																																																																															
total emisii toate sursele	24,80	0,14	4,74	19,87	0,07	1823,18	1,162																																																																																															
Parametru	Încărcare (g/locuitor /zi)	Concentrații (mg/litru)	Încărcare totală pentru 10 persoane (mg/litru) limită minimă și maximă	Încărcare totală pentru 10 persoane (kg/zi) limită minimă și maximă																																																																																																		
Solide total	115-170	680-1000	6800 1000	1,150 1,700																																																																																																		
Solide volatile	65-85	380-500	3800 5000	0,650 0,850																																																																																																		
Solide suspensii	35-50	200-290	2000 2900	0,350 0,500																																																																																																		
Solide volatile suspensii	25-40	150-240	1500 2400	0,250 0,400																																																																																																		
CBO5	35-50	200-290	2000 2900	0,350 0,500																																																																																																		
CCOCr	115-125	680-730	6800 7300	1,150 1,250																																																																																																		
Azot total	6 – 17	35-100	350 1000	0,060 0,170																																																																																																		
Amoniu	1 – 3	6 - 18	60 180	0,010 0,030																																																																																																		
Nitriți, nitrați	<1	<1	<1 <1	<1 <1																																																																																																		
Fosfor total	3 - 5	18-29	180 290	0,030 0,050																																																																																																		
Fosfați	1 - 4	6 - 24	60 240	0,010 0,040																																																																																																		
Coliforme , total	-	1010-1012	- -	- -																																																																																																		
Coliforme fecale	-	108-1010	- -	- -																																																																																																		

amplasamentul analizat avem rezultatele prezentate în tabelul de mai jos:

Parametru	Valori buletin analiză	U.M.	Volum maxim estimat pentru apă uzată menajeră m ³			Volum maxim încărcări kg			VLA cf. NTPA 002/2005
			zilnic	lunar	anual	zilnic	lunar	anual	
pH	6,72	unit. pH							6,5 – 8,5
Materii totale în suspensie	32	mg/l	0,6	15	180	0,019	0,48	5,7	350
CCOCr	320	mgO ₂ /l				0,19	4,8	57	500
CBO ₅	42	mgO ₂ /l				0,025	0,63	7,56	300
Amoniu	3,22	mg/l				0,0019	0,048	0,58	30
Fosfor total	2,3	mg/l				0,0014	0,035	0,414	5

3. deșeuri

Tip deșeu	Cod deșeu*	Sursă de generare	Mod de stocare / depozitare	Mod propus de eliminare / valorificare a deșeurilor	Cantități estimate
Deșeuri metalice	17 04 05	Amplasarea structurilor metalice pentru construcții	Platfôrmă betonată	Se valorifică prin agenți economici autorizați	0,05 t
Deșeuri de cabluri electrice	17 04 11	Construirea rețelelor și a racordurilor electrice	Platfôrmă betonată	Se valorifică prin agenți economici autorizați	0,01 t
Deșeuri menajere	20 03 01	Activitatea personalului angajat	Europubele amplasate pe platfôrmă	Se elimină prin agenți economici autorizați de Consiliul Local Arad	1 mc

B. etapa de exploatare

1. emisii în aer

- din surse mobile

Sursă		Debit masic (g/h)						
		NO _x	CH ₄	VOC	CO	N ₂ O	CO ₂	SO ₂
	FE g/kg combustibil	15,9	0,055	4,64	1,58	0,188	3138	2
	consum orar motorină l/h – kg/h							
autospeciale	16 – 13,6	216,24	0,74	63,1	21,48	2,55	42676,8	27,2
motostivuitoare	6 – 5,1	81,09	0,28	23,66	8,05	0,95	16003	10,2
Total	22 – 18,7	297,33	1,02	86,76	29,53	3,5	58679,8	37,4

- din surse fixe (coș incinerator)

Denumirea sursei	Poluant	Debit masic (g/h)	Debit gaze/aer impurificat (m ³ /h)	Concentrația în emisie (mg/m ³)	Prag de alertă (mg/m ³)	VLA ¹ (mg/m ³)
coș evacuare gaze arse incinerator IB-1000	NO _x	200	3556	60	245	350
	SO ₂	8,53		2,4	24,5	35
	CO	278,43		78,3	70	100
	Particule	4,26		1,2	3,5	5
	COV	38,3		10,77	n.n.	n.n.

2. emisii în apă

Volumele totale de ape uzate (menajere și tehnologice) ce vor rezulta din activitatea Alvi Serv SRL sunt:

¹Condiții de referință T = 273 °K, P = 101,3 kPa, gaz uscat, conținut de oxygen 11 %

Quz zi maxim = 5,4 mc/zi = 1728 mc/an.
 Quz zi mediu = 4,32 mc/zi = 1382,4 mc/an.
 Quz zi minim = 3,46 mc/zi = 1107,2 mc/an.

Parametru	Încărcare (g/locuitor /zi)	Concentrație (mg/litru)	Încărcare totală pentru 8 persoane (mg/litru) limită minimă și maximă		Încărcare totală pentru 3 persoane (kg/zi) limită minimă și maximă	
Solide total	115-170	680-1000	5440	8000	0,345	0,510
Solide volatile	65-85	380-500	3040	4000	0,195	0,255
Solide suspensii	35-50	200-290	1600	2320	0,105	0,150
Solide volatile suspensii	25-40	150-240	1200	1920	0,075	0,102
CBO5	35-50	200-290	1600	2320	0,105	0,150
CCOCr	115-125	680-730	5440	5840	0,345	0,375
Azot total	6 – 17	35-100	280	800	0,018	0,051
Amoniu	1 – 3	6 - 18	48	144	0,003	0,009
Nitriți, nitrați	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Fosfor total	3 - 5	18-29	144	232	0,009	0,015
Fosfați	1 - 4	6 - 24	48	192	0,003	0,012
Coliforme , total	-	1010-1012	-	-	-	-
Coliforme fecale	-	108-1010	-	-	-	-

3. deșeuri

Tip deșeu	Cod deșeu*	Încadrare conform HG 856/2002	Sursă de generare	Mod de stocare / depozitare	Mod propus de eliminare / valorificare a deșeurilor	Cantități zilnice estimate
Șlam	19 01 07*	deșeuri solide de la epurarea gazelor	Instalație de spălare a gazelor din dotarea incineratorului	În cuva instalației de spălare	Se elimină prin incinerarea în incineratorul care se va instala	2 kg
Cenușă	19 01 12	cenuși de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11*	incinerator	Containere cu capacitatea de 1100 l	Se elimină prin agenți economici autorizați către depozitul de deșeuri nepericuloase al municipiului Arad	150 kg
Deșeuri menajere	20 03 01		Activitatea personalului angajat	Europubele amplasate pe platformă	Se elimină prin agenți economici autorizați de Consiliul Local Arad	1 mc/lună

Impact transfrontier (ex. Tipuri, locație, magnitudine)

Nu este estimat un impact transfrontier

Măsuri de îmbunătățire propuse (ex. Dacă sunt cunoscute, măsuri de îmbunătățire propuse, îmbunătățiri, diminuări, compensarea efectelor de mediu)

Nu este cazul deoarece se va folosi un echipament de incinerare de ultimă tehnologie dotat cu spălător de gaze și hidrociclon.

Informații/Comentarii adiționale

-

(IV) Dezvoltator:	
Nume, adresa, telefon și număr de fax	<p><i>Numele companiei:</i> S.C. ALVI SERV S.R.L.;</p> <p><i>Adresă sediu social:</i> Arad, str. Bradului, nr. 38, județul Arad;</p> <p><i>Adresă amplasament:</i> Arad, zona CET, trup izolat 103</p> <p><i>Numărul de telefon:</i> 004 0337 103508;</p> <p><i>Fax:</i> 004 0237-230271;</p> <p><i>Responsabil pentru protecția mediului:</i> S.C. DIVORI PREST S.R.L.</p> <p>Director General: Moraru Sebastian - tel. 004 0740256276</p> <p>Persoane de contact: Fehete Volodea – tel. 004 0727878441</p>
(V) Documentație EIM	
Este documentația (ex.raport EIM sau EIS) inclusă în notificare	Acestei notificări îi este atașată documentația privind evaluarea impactului în context transfrontier elaborată conform cerințelor anexei 2 a Convenției de la Espoo. În această documentație sunt descrise scopul activității, principalele obiective, impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv în context transfrontier, măsurile propuse pentru reducerea / eliminarea impactului asupra fiecărui factor de mediu posibil afectat.
Dacă nu/parțial, descrierea documentației adiționale care urmează să fie transmisă și data (datele) (aproximative), când documentația va fi disponibilă	<p>Raportul privind Impactul asupra Mediului va fi întocmit în conformitate cu procedurile legale.</p> <p>La data întocmirii prezentei notificări, nu poate fi estimată data la care va fi disponibil.</p>
Informații/comentarii adiționale	Informații suplimentare sunt furnizate în documentația privind evaluarea impactului în context transfrontier (atașată).
2. PUNCTE DE CONTACT	
(i) Punct de contact pentru Partea sau Părțile posibil afectate:	
Autoritatea responsabilă pentru coordonarea activităților în legătură cu EIM (se referă la Decizia I / 3, anexă): Nume, adresă, numere de telefon și fax	<p>Ministerul Agriculturii, Ungaria</p> <p>Adresa: 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 11.</p> <p>Cod poștal: 1860 Budapest</p> <p>Tel.:: +36 1 795 2137</p> <p>Fax: +36 1 795 0200</p> <p>E-mail: sajto@fm.gov.hu</p>
Lista părților afectate cărora le-a fost trimisă notificarea	Ungaria
(ii) Puncte de contact pentru Partea de origine	
Autoritate responsabilă pentru coordonarea activităților legate de EIM (Decizia I/3, appendix) Nume, adresă, telefon și număr de fax	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Bld. Libertatii nr. 12, Sector 5, București, 040129</p> <p>Tel: 004 021 408 9523</p> <p>Fax: 004 021 316 0421</p> <p>e-mail: cabinet.ministru@mmediu.ro</p>

<p>Autoritatea de decizie dacă este alta decât autoritatea responsabilă pentru coordonarea activităților legate de EIM</p> <p>Nume, adresă, telefon și număr de fax</p>	<p>Agenția pentru Protecția Mediului Arad</p> <p>Arad, Splaiul Mureș, FN</p> <p>Tel: 0040257280331</p> <p>Fax: 0040257281476</p> <p>Email: office@apmar.anpm.ro</p>
<p>INFORMAȚII LEGATE DE PROCESUL EIA ÎN ȚĂRILE UNDE ESTE SITUATĂ ACTIVITATEA PROPUȘĂ</p>	
<p>(i) Informații despre procesul EIA aplicat activității propuse</p>	
<p>Calendar:</p>	<p>Durata: aproximativ 10 luni</p>
<p>Oportunități pentru partea/părțile afectate pentru a verifica și comenta pe notificarea și documentația EIA</p>	<p>Partea afectată poate participa la luarea deciziilor în cadrul procedurii după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - În urma notificării și transmiterii documentației atașate acesteia partea afectată poate lua decizia de a participa la luarea deciziei în procedura de evaluare a impactului și poate transmite comentarii și observații care vor fi luate în considerare în documentația EIA; - După primirea documentației EIA, partea afectată este invitată să transmită comentarii/opinii la documentație; <p>Dacă este necesar, ulterior se va face consultarea autorităților părții afectate, în conformitate cu prevederile art. 5 din Convenția Espoo.</p>
<p>Natura și calendarul eventualei decizii:</p>	<p>Decizia care ar putea fi luată este de emiteră a acordului de mediu și ulterior a aprobării de dezvoltare pentru acest proiect.</p>
<p>Procesul pentru aprobarea activității propuse:</p>	<p>Proiectul va fi realizat în baza aprobării de dezvoltare numai după emiteră acordului de mediu de către autoritatea competentă privind protecția mediului.</p>
<p>Informații/comentarii adiționale</p>	<p>-</p>
<p>4. INFORMAȚII ASUPRA PROCESULUI DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN ȚARA DE ORIGINE</p>	
<p>Procedura de participare a publicului</p>	<p>Conform prevederilor legislației din România, publicul interesat poate participa la luarea deciziei în cadrul procedurii EIA după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - are la dispoziție minim 30 de zile pentru a transmite observații / comentarii la documentația EIA în etapele procedurale; - în cadrul dezbaterii publice organizată după transmiterea raportului privind impactul asupra mediului; publicul interesat are acces la documentația EIA și poate formula comentarii/observații la aceasta înainte și în timpul dezbaterii publice.
<p>Timp și durată a consultațiilor publice</p>	<p>În conformitate cu prevederile legislației din România, publicul are la dispoziție minim 60 de zile pentru a transmite comentarii/observații la documentația EIA în etapele procedurale.</p>
<p>Informații/comentarii adiționale</p>	<p>Persoane de contact din cadrul Ministerului Mediului – Direcția Generală Evaluare Impact și Controlul Poluării</p>

	Mihaela MĂCELARU, punct focal Convenția Espoo e-mail: mihaela.macelaru@mmediu.ro Anca – Maria APREUTESEI, consilier superior e-mail: anca.apreutesei@mmediu.ro tel.: 004 021 408 9588 fax: 004 021 316 0421
5. TERMEN LIMITĂ PENTRU RASPUNS	
Data:	21 de zile de la primirea notificării