



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. număr din zz.ll.aaaa

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ALVI SERV SRL**, cu sediul în Str. BRADULUI, Nr. 63, Arad, Judetul Arad, prin Sebastian Moraru, înregistrată la APM Arad cu nr. 13009/19.09.2016, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.10.2016, 25.01.2017, că proiectul „**Amplasare incinerator pentru deșeuri de origine animală și anexele aferente**” propus a fi amplasat în Arad, extravilan-trup izolat 103, FN (CF 339010-Arad), jud. Arad, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

a) *proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, **Anexa nr. 2** la pct. 2 la pct **11. litera b)** instalatii pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevazute in anexa nr. 1 coroborat cu pct **13, litera a)** Orice modificari sau extinderi, altele decât cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

b) *mărimea proiectului:*

Suprafața terenului conform Certificatului de urbanism nr. 1588 din 25.07.2016: 4824 mp
Suprafața zonei acoperite pentru montare incinerator 12 mp

Proiectul prevede amplasarea unui echipament pentru incinerarea produselor și subproduselor de origine animală din categoriile I, II și III (incinerator de deșeuri de origine animală cu o capacitate maximă mai mică de 50 kg/h, model 18-40A cu 2 camere de ardere) și amenajarea unei zone acoperite pentru noul incinerator S=12 mp

Capacitate maximă 80 kg, randament orar maxim de incinerare 50 kg/h, 13,3 șarje/zi, 1064kg/zi, 340,48 t/an, fiind incinerate următoarele deșeuri:

<u>Codificare deșeu conform Deciziei 955/2014</u>	<u>Incaдрare conform Regulamentului 1069/2009</u>
02 01 <i>Deseuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vanatoare si pescuit</i>	
02 01 02 Deșeuri de țesuturi animale	<i>Material categoria I și III</i>
02 01 06 Materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluente, colectate separat și tratate în afara incintei, (care însoțesc animalele transportate de la ferme)	<i>Material categoria II</i>
02 02 <i>Deseuri rezultate din prepararea si procesarea carnilor, a pestelui si a altor alimente de origine animala</i>	
02 02 02 deșeuri de țesuturi animale	<i>Material categoria III</i>
02 02 03 materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	<i>Material categoria III</i>
02 05 <i>Deseuri provenite din industria produselor lactate</i>	
02 05 01 materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	<i>Material categoria III</i>
02 06 <i>Deseuri provenite din industria de panificatie, patiserie si cofetarie</i>	
02 06 01 materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	<i>Material categoria III</i>
18 02 <i>Deseuri provenite din unitatile cercetarea, diagnosticarea, tratamentul si prevenirea bolilor la animale</i>	
18 02 03 deseuri a caror colectare si eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor (cadavre din cabinete veterinare)	<i>Material categoria I</i>
20 03 <i>Alte deșeuri municipale</i>	
20 03 03 reziduuri stradale (cadavre de animale de pe străzi)	<i>Material categoria I</i>
20 03 99 alte deșeuri municipale nespecificate (cadavre de animale de la domiciliu)	<i>Material categoria I</i>

Echipamentul de incinerare va fi prevăzut cu:

- camera de combustie primară, dotată cu trapă de alimentare, sistem de ardere (arzător cu funcționare controlată)
- camera postcombustie dotată cu sistem automatizat de retenție a gazelor arse de 2 secunde la temperaturi de peste 950-1320°C, sistem de ardere (arzător cu funcționare controlată), sistem de control a temperaturii
 - cos de evacuarea gazelor arse
 - minipanou de comandă
 - sistem de urmărire continuă a temperaturii în camerele de ardere.

Instalația este prevăzută cu două camere inseriate, prevăzute cu arzătoare independente. Gazele și materialele în suspensie rezultate în urma arderilor primare trec în camera de postcombustie.

Instalația de automatizare asigură reglajul temperaturii la valorile prescrise în cele două camere, asigură reglajul corect al arderii, blocarea instalației în caz de neîndeplinire a unor condiții de funcționare a arzătoarelor.

În camera de postcombustie are loc arderea completă a gazelor la o temperatură de minim 950°C, asigurându-se un timp de rezidență de 2 secunde sau 1320°C, asigurându-se un timp de rezidență de 0,2 secunde.

Temperaturile și timpul de ardere sunt controlate de operator prin intermediul panoului de comandă.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Str. Splaiul Mureș, FN, Loc. Arad,

E-mail: office@apmar.anpm.ro, Tel.0257-280996, 0257-280331, Fax 0257-284767

Obiectivul va fi alimentat cu apă din rețeaua existentă (bransată la rețeaua orașului), apa fiind folosită pentru igienizări (spălare containere, autospeciale, platforme betonate), în scop igienico-sanitar, potabil și pentru stingerea incendiilor;

Evacuarea apelor uzate (fecaloid menajere, ape uzate de la igienizări, pluviale de pe platforma de descărcare deșeuri/încărcare în incinerator) se va face în bazine vidanjabile.

Energia electrică este asigurată din sistemul național.

Deșeurile care vor fi incinerate vor fi depozitate temporar în camera frigorifică existentă, care deservește și incineratorul existent, reglementate prin Autorizația de Mediu nr. 9826 din 12.10.2012 revizuită în 10.04.2013.

Cenușa va fi în depozitată în recipiente acoperite, identificate în mod corespunzător, amplasate pe platforma betonată.

c) cumularea cu alte proiecte:

- SC ALVI SERV SRL desfășoară pe același amplasament următoarele activități reglementate prin Autorizația de Mediu nr. 9826 din 12.10.2012 revizuită în 10.04.2013:

- tratarea prin mărunțire mecanică în instalațiile marca WAGNER WS 22 respectiv WAGNER WS 30 a deșeurilor nepericuloase colectate de la producători/detinatori. Deșeurile mărunțite, separate prin decantare de eventuale lichide conținute, sunt stocate în container de 20 mc și transportate la depozit pentru deșeuri nepericuloase, în vederea eliminării,
- tratarea prin mărunțire mecanică în instalațiile marca WAGNER WS 22 respectiv WAGNER WS 30 a anumitor categorii de deșeurile periculoase colectate de la producători. Titularul asigură colectarea eventualelor lichide rezultate în urma procesului de mărunțire, depozitarea acestora pe categorii, în recipiente din materiale rezistente la acțiunea acestora și predarea lor spre eliminare societăților autorizate. Deșeurile mărunțite, sunt stocate în containere de 1,1 mc și transportate în vederea valorificării/eliminării la societăți autorizate pentru acest tip de deșeu, în baza unui contract de colaborare încheiat între societăți.
- eliminate prin incinerare în incineratorul model A2600 (randament 250 kg/h, capacitate 1500 kg, 1,5 t/ciclu, 6 h/ciclu ardere, calculat 7,5 t/zi) a produselor și subproduse de origine animală din categoriile 1, 2 și 3 colectate de la generatori,
- spălarea și dezinfectia mijloacelor de transport, pubelelor (pe platforma special amenajată), spălarea spațiilor de lucru.

- SC STERICYCLE ROMANIA SRL desfășoară pe același amplasament următoarele activități reglementate prin Autorizația de Mediu nr. 9825 din 12.10.2012 revizuită în 02.12.2013 (transferată de pe SC IF TEHNOLOGII SRL prin actul emis de APM Arad sub nr. 2788/10.03.2015):

- neutralizarea deșeurilor medicale în instalație de sterilizare LOGMED I tip LM200, capacitate maximă 300 kg/h,
- spălarea și dezinfectarea pubelelor, containerelor și a interiorului mijloacelor de transport deșeuri medicale

d) utilizarea resurselor naturale: - apa folosită în scop igienico-sanitar și tehnologic (pentru spălarea și dezinfectarea pubelelor, containerelor, platformelor, a mijloacelor de transport deșeuri) este preluată din rețeaua de alimentare cu apa a orașului. În perioada de construire se vor folosi în cantități limitate: apa, agregate minerale, energie, combustibili.

e) producția de deșeuri: - cenușa va fi eliminată pe un depozit de deșeuri nepericuloase autorizat;

f) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: pe perioada lucrărilor de construire se va produce disconfort de scurtă durată. În perioada de funcționare se vor emite în atmosferă și vor fi monitorizați poluanți de la incinerarea produselor și subproduselor de origine animală, impactul va fi local și nu va afecta obiective și zone limitrofe;

g) riscul de accident: pe perioada lucrărilor de construire se pot produce accidente, ca urmare se impun a fi respectate prevederile legislative și normele de protecția muncii specifice;

2. Localizarea proiectului:

2.1 utilizarea existentă a terenului:

- trup izolat intravilan (CF 339010-Arad) conform Certificatului de Urbanism nr. 1588 din 25.07.2016 emis de Primăria Municipiului Arad pe care se desfășoară următoarele activități: sterilizare deșeuri medicale (de către SC STERICYCLE ROMANIA SRL), mărunțire deșeuri nepericuloase și anumite categorii de deșeuri periculoase, incinerarea produselor și subproduselor de origine animală din categoriile I, II și III (de către titularul prezentei).

Pe amplasament sunt în prezent: o hală utilizată în comun de titularul prezentei și SC STERICYCLE ROMANIA SRL, platformă betonată și acoperită pentru incinerator, platformă pentru descărcare deșeuri/igienizare autovehicul și containere cu canal de decantare/colectare ape uzate, clădire pentru pretratare și stocare deșeuri colectate în vederea incinerării, clădire cu birouri, spații verzi, parcări și platforme betonate cca 3000 mp, incinta fiind împrejmuită cu gard din beton.

Pe terenurile învecinate sunt: depozitul de zgură și cenușă al CET Arad SA, stația de sortare deșeuri nepericuloase operată de SC POLARIS M HOLDING SRL și depozitul de deșeuri solide nepericuloase al municipiului Arad operat de SC ASA SERVICII ECOLOGICE SRL;

2.2 relativa abundentă a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - proiectul nu afectează terenurile învecinate din zonă;

2.3 capacitatea de absorbție a mediului:

a) zonele umede – amplasamentul nu se situează în zone umede;

b) zonele costiere – amplasamentul nu se situează în zone costiere;

c) zonele montane și cele împădurite – amplasamentul nu se situează în zone montane sau împădurite;

d) parcurile și rezervațiile naturale – amplasamentul nu se situează în parcuri și rezervații naturale,

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecția a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.– amplasamentul nu se situează în arii sau zone protejate;

f) zonele de protecție specială: – amplasamentul nu se situează în arii naturale protejate;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – este monitorizată calitatea mediului în zona studiată, la SC CET SA, SC ASA SERVICII ECOLOGICE SRL, SC POLARIS M HOLDING SA, SC STERICYCLE ROMANIA SRL,

h) ariile dens populate – nu sunt arii dens populate în vecinătate, distanța față de locuințele municipiului Arad fiind de cca 1400 m;

i) peisajele cu semnificația istorică, culturală și arheologică – nu sunt în zona studiată;

3. Caracteristicile impactului potențial:

a) *extinderea impactului* : aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul nu se manifestă în afara amplasamentului;

b) *natura transfrontieră a impactului* – impactul nu este de natura transfrontiera;

c) *mărimea și complexitatea impactului*: - sunt stabilite măsuri pentru prevenirea poluării aerului (combustie și post combustie la temperaturi de 950°C -1320°C, stocarea deșeurilor în spațiu frigorific), solului și apelor freactice (descărcarea și manevrarea deșeurilor pe platforme betonate, colectarea apelor pluviale și a altor efluenți lichizi scursi la manipularea deșeurilor - în bazin vidanjabil);

d) *probabilitatea impactului* – la un control permanent al arderii, impactul nu este semnificativ;

e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: – impact reversibil;

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată:

Investiția menționată mai sus nu se află în cadrul ariilor naturale protejate Natura 2000 din județul Arad.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata.

Condițiile de realizare a proiectului:

Pentru diminuarea impactului generat în timpul construcției se va urmări:

- Scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;

- Evitarea pierderilor de materiale de construcție din utilajele de transport;

În perioada de exploatare:

- Vor fi amenajate rigole care să dirijeze apele pluviale și apele rezultate de la spălarea și dezinfecția recipientelor și vehiculelor spre bazinul vidanjabil existent pe amplasament (cu capacitatea de 80 mc),

- **Incineratorul de capacitate mică poate fi utilizat strict pentru eliminarea subproduselor de origine animală din categoriile I, II sau III - definite de Regulamentul 1069/2009, codificate conform Deciziei 955/2014 ca și deșeuri nepericuloase menționate mai sus,**

- Este interzisă stocarea deșeurilor (colectate în vederea incinerării) în afara depozitului frigorific

- **Vor fi respectate condițiile de funcționare conform Regulamentului (UE) nr. 142/2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată, și anume:**

- Operatorii instalațiilor de incinerare se asigură că instalațiile aflate sub controlul lor îndeplinesc următoarele condiții de igienă:

(a) Subprodusele de origine animală și produsele derivate trebuie eliminate cât mai curând posibil după sosirea acestora. Acestea trebuie depozitate în mod corespunzător înainte de eliminare, în **camere frigorifice sau camere prevăzute cu echipamente frigorifice.**

(b) Instalațiile trebuie să fie prevăzute cu utilaje adecvate pentru curățirea și dezinfecția recipientelor și vehiculelor la fața locului, și anume într-o zonă desemnată din care apele uzate sunt colectate și decontaminate, în vederea eliminării riscurilor de contaminare.

(c) Instalațiile trebuie să fie plasate pe o suprafață solidă cu scurgere adecvată.

(d) Instalațiile trebuie să fie prevăzute cu sisteme adecvate pentru protecția împotriva dăunătorilor, precum insectele, rozătoarele și păsările. În acest scop, trebuie să se utilizeze un program documentat pentru controlul dăunătorilor.

(e) Personalul trebuie să aibă acces la dotări adecvate pentru igiena personală, cum ar fi lavabouri, vestiare și chiuvete, după caz, pentru a preveni riscurile de contaminare.

(f) Trebuie să se stabilească și să se documenteze proceduri de curățare pentru toate zonele din incintă. Pentru curățenie trebuie să se prevadă echipamente și agenți de curățare corespunzători.

(g) Controlul igienei trebuie să includă controale regulate ale mediului și echipamentelor. Calendarul controalelor și rezultatele acestora trebuie păstrate și documentate timp de cel puțin doi ani.

- Operatorul unei instalații de incinerare va lua toate măsurile de precauție necesare în ceea ce privește recepția subproduselor de origine animală sau a produselor derivate pentru a preveni sau a reduce, pe cât posibil, riscurile directe pentru sănătatea umană sau animală.

- Animalele nu trebuie să aibă acces la instalații, subproduse de origine animală sau produse derivate care urmează să fie incinerate sau la cenușa care rezultă din incinerarea sau coincinerarea subproduselor de origine animală.

- Depozitarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care urmează să fie incinerate, precum și a cenușii, trebuie să se efectueze în recipiente acoperite, identificate în mod corespunzător și, după caz, în recipiente etanșe.

- Subprodusele de origine animală incinerate incomplet trebuie reincinerate sau eliminate prin alte metode, altele decât prin eliminare într-un depozit de deșeuri autorizat, în conformitate cu articolele 12, 13 și 14, după caz, din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009.

Condiții de operare

- Instalațiile de incinerare trebuie să fie proiectate, dotate, construite și operate astfel încât gazul rezultat din aceste procese să se ridice în mod controlat și omogen, chiar și în cele mai

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Str. Splaiul Mureș, FN, Loc. Arad,

E-mail: office@apmar.anpm.ro, Tel.0257-280996, 0257-280331, Fax 0257-284767

defavorabile condiții, la o temperatură de 850°C timp de cel puțin două secunde sau la o temperatură de 1 100°C timp de 0,2 secunde, măsurată în apropierea peretelui intern sau într-un alt punct reprezentativ al camerei în care are loc incinerarea.

Reziduurile de incinerare

- Cantitatea de reziduuri de incinerare trebuie să fie minimă, iar reziduurile trebuie să fie inofensive. Astfel de reziduuri trebuie recuperate, după caz, direct din instalație sau în afara acesteia și eliminate într-un depozit de deșeuri autorizat.

- Transportul și depozitarea intermediară a reziduurilor uscate, inclusiv a pulberilor, trebuie să se efectueze astfel încât să se prevină răspândirea în mediu, în recipiente închise.

Măsurarea temperaturii și a altor parametri

- Se utilizează tehnici de monitorizare a parametrilor și a condițiilor relevante pentru procesul de incinerare.

- Măsurarea temperaturii se va realiza continuu.

- Funcționarea oricăror echipamente de monitorizare automată face obiectul unor controale și a unui test anual de supraveghere.

- Rezultatele măsurărilor de temperatură sunt înregistrate și prezentate în mod corespunzător, astfel încât să îi permită autorității competente să verifice respectarea condițiilor de funcționare admise.

Funcționarea anormală

- În cazul unei defecțiuni sau al unor condiții de funcționare anormale a unei instalații de incinerare, operatorul reduce sau oprește operațiunile cât mai rapid posibil, până în momentul în care se pot relua operațiunile normale.

- **Deoarece instalația propusă prin proiect se încadrează în categoria instalațiilor de incinerare de capacitate mică definite ca „instalații de incinerare care tratează numai subproduse de origine animală și produse derivate, cu o capacitate maximă mai mică de 50 de kg de subproduse de origine animală pe oră sau per lot și care nu sunt obligate să dețină un permis de operare în conformitate cu Directiva 2000/76/CE”, vor îndeplini următoarele**

condiții specifice de operare:

(a) se utilizează numai pentru eliminarea:

(i) cadavrelor animalelor de companie menționate la articolul 8 litera (a) punctul (iii) din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009;

(ii) materialelor de categoria 1 menționate la articolul 8 literele (b), (e) și (f), a materialelor de categoria 2 menționate la articolul 9 sau a materialelor de categoria 3 menționate la articolul 10 din regulamentul respectiv; și

(iii) cadavrelor de ecvine identificate individual din exploatații care nu fac obiectul unor restricții sanitare în conformitate cu articolul 4 alineatul (5) sau cu articolul 5 din Directiva 2009/156/CE, dacă există autorizație din partea statului membru;

(b) sunt echipate cu un arzător auxiliar, în cazul în care în instalația de capacitate mică sunt introduse materiale de categoria 1 prevăzute la articolul 8 litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009;

(c) sunt operate astfel încât subprodusele de origine animală să fie transformate complet în cenușă.

Prevenirea poluării apelor: apele uzate fecaloid menajere, ape uzate de la igienizări, apele pluviale de pe platforma de descărcare deșeuri/încărcare în incinerator vor fi colectate în bazine vidanjabile, cu o capacitate corespunzătoare.

- Apele uzate vidanjate, se vor încadra în prevederile HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, Normativului NTPA 002.

Prevenirea poluării solului:

- recepția și descărcarea deșeurilor se va face numai pe platforme betonate prevăzute cu rigole pentru colectarea scurgerilor lichide și a apei pluviale;

- spațiile deschise vor fi protejate împotriva precipitațiilor;

- alimentarea cu motorină a rezervorului instalației de incinerare se va realiza astfel încât să se asigure protecția solului și a apelor subterane, prin utilizarea de tăvi colectoare și materiale

absorbante;

Zgomot:

- Nivelul de zgomot se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/88 și nu va depăși 65 dB(A) în perioada de funcționare.

Se vor respecta prevederile actelor de reglementare/punctelor de vedere sau alte acte administrative emise de alte autorități, care au stat la baza emiterii prezentei decizii.

Documentația care a stat la baza emiterii prezentului act administrativ:

- Notificarea elaborată de titular,
- Certificat de Urbanism nr. 1588 din 25.07.2016 emis de Primăria Municipiului Arad,
- Planșa anexă certificatului de urbanism, elaborată de SC TERRA INTERNATIONAL SRL,
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului din 28.09.2016,
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 13581/29.09.2016 emisă de APM Arad,
- Memoriu de prezentare elaborat de SC DIVORI PREST SRL,
- Adresa nr. 222 din 17.01.2017 emisă de A.N. Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș-Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad;
- Notificarea favorabilă nr. 1087/10.11.2016 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad,
- Avizul favorabil emis sub nr. 14592/17.10.2016 de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad,
- Adresa nr. 357171 din 10.11.2016 eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Vasile Goldiș” al Județului Arad,
- Adresa nr. 49 din 10.01.2017 eliberată de A.N. Îmbinătățiri Funciare – Filiala Teritorială Timiș-Mureș Inferior-Unitatea de Administrare Arad;
- Chitanțele nr. 0026686/19.09.2016 și 0026924/13.10.2016 eliberate de APM Arad,
- Procesele verbale nr. 14866 din 26.10.2016, 16754 din 07.12.2016, 810 din 25.01.2017 încheiate de APM Arad cu ocazia ședințelor CAT,
- Lista de control întocmită de APM Arad pentru etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului
- Dovada publicității privind depunerea solicitării și decizia APM Arad: anunțuri publice din ziarul “Jurnal Arădean” apărute în 25.10.2016 și 02.02.2017,
- Anunțurile afișate pe site-ul APM Arad în 20.10.2016 respectiv 27.01.2017,
- Proiectul Deciziei Etapei de Incadrare elaborate de APM Arad

La finalizarea investiției și înainte de începerea activității titularul proiectului/activității are obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Arad și Gărzii Naționale de Mediu Comisariatul Județean Arad pentru verificarea condițiilor stabilite prin prezenta și de a solicita revizuirea Autorizației de Mediu nr. 9826 din 12.10.2012 revizuită în 10.04.2013.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Dana Monica DĂNOIU**

Șef serviciu A.A.A.
Gabriela VESA

Întocmit,
Adina ORĂȘAN,

