



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 16520 din 10.10.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **AGROLUC A.S. PECICANA SRL** prin Lucas Marian Stelian și Lucas Gabriela Loredana, cu sediul în Pecica, str. 601, nr. 75, județul Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 7374 din 10.05.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordinul comun al Ministerului Mediului și Pădurilor/Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale/Ministerul Administrației și Internelor nr. 135/84/76 din 2010** privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private
- **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 ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.09.2018, că proiectul „**Înființare fermă zootehnică în localitatea Pecica, județul Arad**” propus a fi amplasat în oraș Pecica, extravilan (CF 300301, 305286, 305283, 305285, 305284, 305281, 305282, 312522-Pecica), 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. 1, lit. e) *instalatii pentru cresterea intensiva a animalelor de ferma, altele decat cele incluse in anexa nr. 1, coroborat cu pct 7 lit f) abatoare;*

b) Mărimea proiectului:

- Suprafața totală a terenului este de 85573 mp.
- În prezent, pe terenul aferent C.F. nr. 305282 Pecica se află o anexă la exploatații agricole, cu o suprafață construită de 2 415,30mp, regim de înălțime parter, un fânar și un cântar. Restul terenurilor sunt libere de construcții.

Prin prezentul proiect se propune realizarea următoarelor obiective:

- Construire abator (1237 mp cu zonă abatorizare, zonă procesare carne și depozitare);
- Construire adăpost porcine (capacitate maximă 288 capete, 417 mp)
- Construire bazin dejecții porcine (296 mp, capacitate 270 mc);
- Construire adăpost îngrășare bovine (capacitate maximă 320 capete, 2104 mp)
- Construire platformă dejecții bovine (1042 mp)
- Construire bazin dejecții bovine (903 mp, capacitate 1800 mc);
- Incinerator (rata de ardere max 500 kg/h);
- Stație de epurare
- Construire siloz (416 mp);
- Împrejmuire proprietate;
- Realizare platforme incintă (2243 mp);
- Amenajare spații verzi în incintă (amenajate - 2113 mp)

*An primit exemplar
Secția Traian 64
10.10.2018 - 14:10
[Signature]*

În cadrul proiectului se integrează componenta producției primare agricole cu procesare – respectiv construirea unui abator cu o capacitate de abatorizare zilnică maximă propusă: bovine: 8/schimb, porcine: 18/schimb

Se propune de asemenea:

- amplasarea unui filtru auto (spalare) pentru dezinfectia anvelopelor autovehiculelor care intra in ferma.
- achizitia de echipamente tehnologice aferente liniilor de sacrificare și procesare carne.

Alimentarea cu apa

- toți consumatorii vor fi alimentați din foraj (conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 56 din 31.05.2018 emis de AN Apele Române-ABA Mureș – SGA Arad).
- Se vor realiza rețele exterioare de apă: rețea de alimentare cu apă în scop igienico-sanitar, tehnologic și pentru stingerea incendiilor.

Canalizare:

- Pentru canalizarea apelor uzate se vor executa urmatoarele tipuri de rețele independente care vor descarca în statia de epurare proprie:
 - rețea de canalizare a apelor uzate tehnologice din zona de abatorizare,
 - rețea de canalizare apelor uzate tehnologice din zona de prelucrare a carni;
 - rețea de canalizare a apei uzate menajere - de la grupurile sanitare și dușuri;
- Statia de epurare va urmări urmatoarele etape tehnologice:
 - Epurarea primara (cu bazin de pompare, filtru tambur, bazin de omogenizare, unitate de flotatie)
 - Epurarea secundara (cu bazin de contact, reactor biologic discontinuu tip SBR)
 - Tratarea namolului (bazin namol)
 - Controlul procesului si automatizarea (panou de control, masurarea si controlul debitului, masurarea si reglarea automata a pH-ului)

Datele tehnice pe baza carora a fost dimensionata statia de epurare sunt prezentate mai jos:

Debit zilnic mediu Q_{24} : 30 m³/zi in 10 ore

Debit orar mediu Q_H : 5-7 m³/h

Debit orar maxim Q_m : 9 m³/h

După epurare, apele vor fi descărcate în canalul CN 678.

- Pentru apele uzate posibil contaminate și din țarcurile pentru animale vor fi realizate trasee separate cu colectare în câte un bazin din beton armat hidroizolat atât la interior cât și exterior; Bazinele vor fi golite prin vidanjarie de firme specializate.
 - canalizare și bazin cu capacitatea de 2 mc pentru apa uzata contaminata provenita din zona suspecte;
 - canalizare și bazin cu capacitatea de 4 mc pentru apa uzata provenita din țarcuri;
 - canalizare și bazin cu capacitatea de 2 mc pentru apa uzata contaminata provenita din antem mortem și depozit SNCU;
 - canalizare și bazin cu capacitatea de 2 mc pentru apa uzata contaminata provenita din incinerator;
- Apele pluviale de pe acoperișurile clădirilor sunt preluate de burlane și deversate spre zonele verzi și rețeaua hidrologică locală,
- Apele pluviale potențial impurificate de pe platformele carosabile vor fi preepurate prin separator de hidrocarburi, apoi evacuate în canalul CN 678,
- Efluenții lichizi (purin, eventuale ape pluviale cu conținut de dejecții) din zonele de creștere a animalelor vor fi colectați în bazine de stocare dejecții, în vederea fermentării/descompunerii.

c) Cumularea cu alte proiecte:

- La cca 500 m este o stație de distribuție carburanți, iar în imediata vecinătate este supus aprobării un PUZ pentru funcțiuni agricole (depozitare și prelucrare cereale);
- *Aer:* Sursele de poluare a aerului o reprezintă centralele termice, incineratorul, precum și emisiile de metan și amoniac din fermă. Se apreciază că acestea nu vor depăși limitele admise.

Emisiile de metan și amoniac de la ferma zoo reprezintă un aport suplimentar de poluanți, dar distanța față de zona locuită (peste 2 km) și dispersia poluanților datorată poziționării construcțiilor asigură protecția locuitorilor.

d) Utilizarea resurselor naturale:

Alimentarea cu apă se va face din foraj (conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 56 din 31.05.2018 emis de AN Apele Române-ABA Mureș – SGA Arad);

În perioada de construire se vor folosi în cantități limitate: agregate minerale (agregate de balastieră, agregate de carieră); beton (ciment, agregate, apă); oțel; umpluturi (pământ pietre); combustibili.

Toate materiile prime și materialele de construcție vor fi manipulate cu grijă, astfel încât emisiile în mediu și să fie reduse.

Carburantul necesar activităților desfășurate în cadrul proiectului nu se va depozita pe amplasament, alimentarea utilajelor și vehiculelor utilizate în șantier se va asigura de la stații de distribuție.

Betoanele nu se vor prepara în cadrul organizării de șantier. Cantitățile necesare proiectului vor asigura de firme specializate stabilite de către constructor la momentul începerii lucrărilor.

e) Producția de deșuri:

În etapa de execuție a proiectului vor fi generate următoarele tipuri de deșuri:

- deșuri menajere rezultate din activitatea personalului implicat în lucrări;
- deșuri metalice feroase care vor rezulta în principal, în urma execuției structurilor și a fundațiilor;
- deșuri din material plastic: reprezentate în principal de resturile materialelor de construcții confecționate din plastic (tubulaturi PVC, diverse tipuri de profile etc);
- deșeurile de ambalaje fără conținut de substanțe periculoase (hârtie și carton, plastic, lemn, metalice) rezultate de la diverse materiale de construcții ce vor fi furnizate în organizările de șantier;
- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – butoaie, recipienți, IBC etc.;
- filtre de ulei uzate, rezultate în urma operațiilor de întreținere și reparații a utilajelor implicate în lucrările de execuție;
- materiale absorbante contaminate cu ulei (lavete, țesături) rezultate în urma activităților de întreținere și reparații efectuate la echipamentele tehnologice;
- uleiuri uzate, rezultate în urma operațiilor de întreținere și reparații a utilajelor implicate în lucrările de execuție;
- deșeurile de materiale de construcție reprezentate de resturile ce nu mai pot fi reutilizate în construcție (bucăți de cărămizi, rigips, diverse materiale de finisaj etc.);
- deșuri de electrozi de sudură rezultate în urma lucrărilor de sudură la elemente metalice;
- pământ excedentar rezultat în urma lucrărilor de excavații.

Colectarea deșeurilor menajere se va realiza selectiv, depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței special amenajate în organizările de șantier. În incinta organizărilor de șantier, antreprenorul va amenaja o platformă specială destinată colectării și gestionării tuturor tipurilor de deșuri ce vor rezulta în urma execuției lucrărilor, prevăzută cu pubele, containere și recipienți special destinați depozitării temporare a deșeurilor. Platforma va fi amenajată astfel încât să permită manipularea deșeurilor de către societățile autorizate contractate, în condiții de siguranță. Depozitarea temporară a deșeurilor se va face separat, pe fiecare tip de deșeu, fiecare container sau recipient destinat depozitării fiind etichetat cu codul corespunzător al deșeurii, conform HG 856/2002. Toți angajații de pe șantier vor fi instruiți cu privire la manipularea deșeurilor precum și la modul de sortare a acestora pe categorii, în containerele special prevăzute pentru fiecare categorie de deșeu.

Pe perioada de funcționare a fermei vor rezulta: dejecții, cadavre, deșuri de la abatorizare și SNCU, ambalaje golite de la soluțiile cu care se face igienizarea, de la medicamente, vaccinuri, suplimente vitamino-minerale, deșuri menajere

- deșeurile menajere vor fi colectate în pubele;
- ambalajele vor fi colectate în pubele sau containere, pe categorii;
- dejecțiile solide vor fi stocate pe platformă impermeabilizată;
- dejecțiile lichide vor fi colectate și stocate în bazine vidanjabile impermeabile;

- deșeurile de la abatorizare și eventualele cadavre vor fi stocate în spații frigorifice și incinerate în incineratorul propriu;

f) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- pe perioada lucrărilor de construire se vor produce emisii de pulberi de scurtă durată de la manevrarea materialelor de construcții, eventuale scurgeri de produs petrolier sau depozitare necorespunzătoare de deșeuri de la organizarea de șantier;

- în perioada de funcționare se vor produce ape uzate uzate menajere, purin, emisii de gaze de ardere, amoniac, pulberi, mirosuri de la dejecții,

- 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:

- teren arabil în extravilan conform Certificatului de Urbanism nr. 161 din 03.05.2018 emis de Primăria Orașului Pecica. PUZ-ul întocmit de titular a fost aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Orașului Pecica nr. 131 din 14.08.2018;

2.2 relativa abundentă a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:

- terenuri arabile;

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 – sunt monitorizate activitățile desfășurate în zona industrială, nu sunt depășite standardele de calitate a mediului în zona studiată;

h) ariile dens populate – nu este cazul, distanța de la această zonă până la zona locuită a localității Pecica este de cca 2,3 km;

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 –nu vor fi afectați locuitorii orașului Pecica;

b) natura transfrontieră a impactului – impactul nu se manifestă transfrontier;

c) mărimea și complexitatea impactului: - sunt stabilite măsuri pentru prevenirea poluării aerului (stocarea cadavrelor în spațiu frigorific), solului și apelor freatice (manevrarea deșeurilor pe platforme betonate, colectarea purinului și a efluenților lichizi cu conținut de deșeuri - în bazine vidanjabile), epurarea apelor uzate, stocarea dejecțiilor solide pe platformă betonată;

d) probabilitatea impactului – relativ redusă în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute prin proiect;

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 va fi amplasată în arie naturală protejată.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Condițiile de realizare a proiectului:

A. Pe perioada lucrărilor de construire:

- respectarea documentației depuse la APM Arad;
- canalizarea menajeră va fi amenajată separat de canalizarea tehnologică (de la abator) și de cea pluvială;
- stația de epurare va asigura un grad ridicat de epurare a apelor uzate menajere și tehnologice, cu încadrarea indicatorilor în valorile limită de emisie menționate în Normativului NTPA 001 din 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, cu modificările și completările ulterioare;
- toate construcțiile și canalele supraterane, destinate colectării/preepurării apelor uzate vor fi impermeabilizate corespunzător;
- dotarea grajdurilor cu echipamente performante pentru adăpare și pentru spălare sub presiune a pardoselilor pentru reducerea consumului de apă;
- bazinele subterane colectoare de purin vor avea o capacitate de înmagazinare suficientă pentru numărul de animale estimat;
- rețelele de canalizare ape menajere și tehnologice vor fi dimensionate corespunzător,
- se vor amenaja minim 2 foraje de observație amplasate în zonele de colectare a purinului și gunoiiului de grajd, în amonte și aval de acestea (pe direcția de curgere a apelor freatice), pentru monitorizarea eventualelor scurgeri de dejecții;
- în apropierea stației de epurare se va executa un foraj de mică adâncime în vederea monitorizării calității apei freatice;
- este interzisă orice deversare de ape uzate, efluenți lichizi, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol;
- deșeurile menajere rezultate în perioada de execuție se vor colecta în pubelele și vor fi eliminate în condiții ecologice de societăți autorizate;
- alte tipuri de deșeuri rezultate din lucrările de construire vor fi colectate pe categorii și eliminate prin societăți autorizate;
- execuția lucrărilor se va face de către un anteprenor specializat și atestat corespunzător;
- materialele de masă (pământ, nisip, balast) vor fi aduse pe șantier în mod ritmic, evitând depozitarea lor în afara amplasamentului;
- evitarea pierderilor de materiale de construcție din utilajele de transport;
- vor fi respectate normele privind manipularea materialelor utilizate atât în timpul transportului cât și în timpul punerii în operă;
- se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau utilajelor de șantier pe terenurile arabile adiacente
- alimentarea cu carburanți a utilajelor se va face la unități autorizate;
- se recomandă ca zona de staționare a utilajelor, să se prevadă cu material absorbant (nisip, rumeguș), pentru a prevenii infiltrațiile materialelor poluante în sol.
- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice natură;
- se vor lua măsuri pentru îndepărtarea de pe teren a deșeurilor inerte, nepericuloase sau periculoase rezultate în urma lucrărilor;
- deșeurile inerte vor fi folosite la reabilitarea terenurilor din incintă, după finalizarea construcțiilor;
- suprafețele contaminate accidental vor fi excavate, iar volumul de pământ afectat se va elimina în conformitate cu legislația în vigoare,
- utilajele și mijloacele auto folosite nu se vor spăla în zonele de lucru, doar la societăți autorizate în acest scop;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice natură;

B. În perioada de exploatare:

- apele tehnologice și apele menajere epurate, evacuate în canal ANIF, 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 001;

- gestionarea nămolului rezultat de la stația de epurare se va realiza în conformitate cu prevederile Ord.MMGA nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură

- asigurarea unor suprafețe necesare de teren agricol pentru împrăștierea dejecțiilor, astfel încât să nu fie depășită limita de 170 kg N/ha;

- eventualele cadavre și produsele nedestinate consumului uman, vor fi colectate în recipiente corespunzătoare, ermetice, depozitate provizoriu în spații special destinate (prevăzute cu agregat frigorific cu freon ecologic) și vor fi incinerate în incinerator propriu,

- dejecțiile lichide (purin, ape de spălare grajduri, eventuale ape pluviale cu conținut de dejecții) vor fi colectate în bazinele subterane, dejecțiile solide vor fi stocate numai pe platforma betonată;

- transportul dejecțiilor/purinului din fermă se va face numai pe drumuri de exploatare agricole, evitându-se pe cât posibil traversarea localităților.

- măsurarea directă a consumului apei;

- raționalizarea consumului de abur și apă;

- stabilirea unor proceduri de lucru și dotarea abatorului cu echipamente performante pentru pentru spălare în vederea reducerii consumului de apă;

- utilizarea unui sistem de management al răcirii.

- Incineratorul poate fi utilizat strict pentru eliminarea subproduselor de origine animală și produselor derivate din categoriile 1, 2 sau 3 - definite de Regulamentul CE 1069/2009, codificate conform Deciziei Comisiei 2014/ 955/UE;

- 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:

- 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.

- Instalațiile trebuie să fie prevăzute cu utilaje adecvate pentru curățirea și dezinfectarea 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.

- Instalațiile trebuie să fie plasate pe o suprafață solidă cu scurgere adecvată.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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 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 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 măsurătorilor 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.

Se vor respecta prevederile actelor de reglementare/punctelor de vedere sau alte acte administrative emise de alte autorități.

Documentația cuprinde:

- Notificarea elaborată de STUDIO M ȘOIMA,
- Memoriu de prezentare elaborat de STUDIO M ȘOIMA,
- Certificat de Urbanism nr. 161 din 03.05.2018 emis de Primăria Orasului PECICA,
- Planșele anexă certificatului de urbanism, elaborate de STUDIO M ȘOIMA,
- Extrasele de carte funciară din CF 300301, 305286, 305283, 305285, 305284, 305281, 305282, 312522-Pecica;
- Certificat de Înregistrare seria B, nr.3389430, CUI 37469341, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arad,
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 7735/16.05.2018 emisă de APM Arad,
- Chitanțele nr. 0032723/10.05.2018 și 0034124/06.09.2018 eliberate de APM Arad,
- Proces verbal nr. 15770 din 26.09.2018 încheiat de APM Arad cu ocazia ședinței 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 "Glasul Aradului" apărute în 19.09.2018 și 02.10.2018,
- Anunțurile afișate pe site-ul APM Arad în 18.09.2018 respectiv 28.09.2018,
- Hotărârea Consiliului Local al Orașului Pecica nr. 131 din 14.08.2018;
- Notificările nr. 29/19.07.2018 și 36/06.09.2018 eliberate de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad;

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

- Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică emisă sub nr. 783/31.08.2018 de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad, în baza referatului de evaluare nr. 1365/31.08.2018,
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 56 din 31.05.2018 emis de AN Apele Române-ABA Mureș SGA Arad;
- Proiectul Deciziei Etapei de Incadrare elaborat de APM Arad.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Decizia etapei de încadrare se revizuieste dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii, în condițiile legislației de mediu în vigoare.

Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului sau programului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5, din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Prezenta decizie a etapei de încadrare este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului act atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezentul act conține 8(opt) pagini și a fost redactat în 2 exemplare originale.

Prezentul act nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

La finalizarea investiției și înainte de începerea activității titularul proiectului/activității are obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezentul act și de a solicita și obține autorizație de mediu.

Procesul verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezentul act se va anexa la documentația de solicitare a autorizației de mediu.

Prezentul act poate fi contestat în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dana Monica DĂNOIU**



**Redactat Șef serviciu A.A.A.
Adina Orășan**

A blue ink signature of Adina Orășan, written in a cursive style.