



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 16284 din 05.10.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de SC TGM VEST PROD SRL prin Marin Florina, cu domiciliul în Arad, str. Obedenaru, nr. 32, județul Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 10236 din 26.06.2018, 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 05.09.2018, că proiectul „**Construire îngrășătorie vaci de carne și anexele aferente**” propus a fi amplasat în oraș Sebiș, str. Ciutăriei, nr. 13 (CF 302494-Sebiș), 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:

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 34700 mp.

- După finalizarea investiției, societatea va deține în exploatare o fermă de creștere și îngrășare taurăși cu capacitatea 1.000 taurăși/ciclu (1 ciclu/an).

- În cadrul proiectului se integrează componenta producției primare agricole cu procesare – respectiv construirea unui abator cu o capacitate de aproximativ 2-3 capete/zi.

În vederea asigurării funcționării optime a activităților propuse prin proiectul de investiție este necesară realizarea următoarelor obiective:

- Construirea a 2 adaposturi pentru ingrasare tineret taurin, cu o capacitate totala de 1.000 capete/ciclu (12 luni) – 18 boxe/adapost (total 36 de boxe), in sistem de crestere pe pat de paie. Cladirea va include spatiul propriu-zis, spatii pentru depozitare stocuri hrana si materiale, spatiu livrare taurasi ingrasati;

- Construirea unei maternitati cu o capacitate de 170/180 vitei/an (intarcati);

- Dotarea spatiilor de ingrasare si a maternitatii cu echipamente performante care sa asigure bunastarea taurasilor si viteilor intarcati, in concordanta cu legislatia in vigoare (conditii bune de furajare, adapare, microclimat si evacuarea dejectiilor);

- Platforma stocare dejectii, pentru cele 2 adaposturi de ingrasare tineret taurin;

- Bazin stocare dejectii, pentru maternitate;
- Construirea unei cladiri administrative;
- Construirea unui spatiu de depozitare porumb, a unui depozit materie prima, a si unui fanar pentru efectivul de animale prevazut in proiect;
- Se propune de asemenea amplasarea unui filtru auto (spalare) pentru igienizarea autovehiculelor care intra in ferma.
- Achizitia de utilaje si echipamente specifice pentru cultivarea cerealelor si plantelor de nutret.
- Achizitia de echipamente tehnologice aferente liniei de sacrificare bovine
- Construirea unui abator si achizitia unor echipamente specifice de abatorizare si taiere a carnilor de bovine ;

Bilanțul teritorial este următorul:

Bilant teritorial existent:

S.c. existent = 0.00 mp

POT existent = 0.00%

CUT existen 0.00

Corp administrativ, abator si magazin:

Regim de inaltime P

H max = 5.96

Dimensiuni generale = 35.39 x 10.78 m

Sc corp administrativ = 381.50 mp

Structuri pentru crescatorie si adaposturi zootehnice

Adapost vaca, vitel:

Regim de inaltime P

H max = 10.93

Dimensiuni generale = 44.20 x 75.00 m

Sc adapost vaca, vitel = 3315 mp

Adapost ingrasare – 2 adaposturi:

Regim de inaltime P

H max = 8.65

Dimensiuni generale = 111.00 x 24.33 m

Sc adapost ingrasare = 2700.51mp

Structuri pentru stocarea dejectiilor zootehnice.

Bazin stocare dejectie:

H max = 3.50

Dimensiuni generale = 36.00 x 55.00 m

Sc bazin stocare dejectie = 1980 mp

V = 6930.84 mc

Platforma stocare dejectii:

Platforma inchisa perimetral

H max = 3.00

Dimensiuni generale = 28.00 x 100.00 m

Sc platforma stocare dejectie = 2800.00 mp

V = 8400 mc

Structuri pentru stocarea si pregatirea alimentelor

Fanar:

Regim de inaltime P

H max = 8.71

Dimensiuni generale = 15.21 x 45.22 m
Sc fanar = 687 mp
V = 4920.80 mc

Siloz:

Platforma inchisa perimetral
H max pereti perimetrali = 2.80
Travee = 49.40 m
Lungime maxima = 77.10 m
Sc siloz = 3253.96 mp
V = 8684.95 mc

Bilant teritorial propus:

S.c. construit propus = 17350 mp
POT propus = 50.00%
CUT propus = 0.50

Proiectul propus prevede de asemenea achiziția de echipamente tehnologice, utilaje si masini agricole pentru dotarea fermei, respectiv:

- 2 tractoare – folosite in exploatarea si cultivarea terenurilor cultivate cu porumb siloz, boabe si lucerna;

- 1 incarcator frontal si accesorii de lucru: 1 furca de gunoi, 1 furca de paleti; 1 lama de impins furaje; 1 maturatoare; 1 cupa pentru taiat siloz – folosite in interioriul fermei de ingrasatorii pentru activitatile zilnice de manipulare a balotilor de fan, a porumbului siloz etc

- 1 remorca cu perete impingator

- 1 remorca de imprastiat gunoi de grajd – va fi folosita dupa perioada de interdictie pentru imprastierea gunoiului de grajd pe pasune.

- 1 combina de furaje – folosita la recoltarea porumbului siloz

- 1 pick up furaje

- 1 heder de porumb furaj – heder specializat pentru recoltarea porumbului furaj;

- 1 imprastietor de paie

- 1 remorca tehnologica

- 1 cisterna vidanja – folosit la vidanjarea gunoiului lichid din bazinul de colectare

- 1 rampa penslide cu suport

Alimentarea cu apa

- toți consumatorii vor fi alimentați din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a orașului Sebiș (conform Avizului de gospodărire a apelor nr. C 128 din 03.08.2018 emis de AN Apele Române-ABA Crișuri).
- Se vor realiza rețele exterioare de apă: rețea de alimentare cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic.

Canalizare:

- Efluenții lichizi (purin, ape de spălare, eventuale ape pluviale cu conținut de dejecții) din zonele de creștere a animalelor vor fi colectați în bazin de stocare dejecții (capacitate 6500 mc, impermeabilizat), în vederea fermentării/descompunerii.
- Apele uzate menajere sunt preluate de canalizarea menajeră (separat de canalizarea tehnologică și canalizarea pluvială) și deversate în canalizarea menajeră a orașului,
- Apele uzate tehnologice provenite de la abator sunt preluate de canalizarea tehnologică din incintă, preepurate prin separator de grăsimi și deversate în canalizarea menajeră a orașului,
- Apele pluviale de pe acoperișurile clădirilor sunt preluate de burlane și deversate spre zonele verzi și rețeaua hidrologică locală,

c) Cumularea cu alte proiecte:

- în vecinătate sunt societăți economice - SC Gema Superb și SC Minimaxx Sofa – cu profil de prelucrare a lemnului și fabricare mobilier.

- *Apă*: cumulat debitele menajere reprezintă 24,2 mc/zi din care ale titularului - 0,52 mc/zi, reprezentând cca. 2% din total, celelalte debite aparținând SC Gema Superb și SC Minimaxx Sofa. La aceste ape se adaugă apele tehnologice uzate provenite de la abatorul titularului în volum de 0,65 mc/zi care se evacuează tot în canalizarea orășenească, după preepurare prin separatorul de grăsimi, dar se observă că acest debit este semnificat mai redus decât a celorlalte societăți.

- *Aer*: Sursele de poluare a aerului o reprezintă centralele termice (pe lemne) și utilajele de prelucrare a lemnului aparținând unităților industriale, viitoarea centrală pe peleți a titularului precum și emisiile de metan și amoniac din fermă. Din datele existente privind impactul generat de SC Gema Superb și SC Minimaxx se observă că indicatorii se încadrează în limitele admise. Având în vedere că SC TGM va avea un consum mai redus de peleți va rezulta și un aport mai redus în balanța emisiilor gazelor de ardere de la centrala termică. 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 900 m) și dispersia poluanților datorată poziționării construcțiilor asigură protecția locuitorilor.

d) Utilizarea resurselor naturale:

Alimentarea cu apă se va face din rețeaua orașului (conform Avizului de gospodărirea apelor nr. C 128 din 03.08.2018 emis de AN Apele Române-ABA Crișuri);

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 pe alte amplasamente ale unor societăți autorizate contractate de constructor.

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

e) Producția de deșeuri:

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

- deșeuri menajere rezultate din activitatea personalului implicat în lucrări;
- deșeuri metalice feroase care vor rezulta în principal, în urma execuției structurilor și a fundațiilor;
- deșeuri 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, recipiente, 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.);
- deșeuri de electrozi de sudură rezultate în urma lucrărilor de sudură la elemente metalice;
- pământ excedentar rezultat în urma lucrărilor de excavații.

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

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 deșeurii ce vor rezulta în urma execuției lucrărilor, prevăzută cu pubele, containere și recipiente 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, deșeurii de la abatorizare, ambalaje golite de la soluțiile cu care se face igienizarea, de la medicamente, vaccinuri, suplimente vitamino-minerale, deșeurii menajere

- deșeurii 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 bazin vidanjabil impermeabil;
- deșeurii de la abatorizare și eventualele cadavre vor fi stocate în cameră frigorifică;

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 deșeurii de la organizarea de șantier;

- în perioada de funcționare se vor produce ape uzate uzate menajere, purin, emisii de 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:

- zonă industrială cu teren de construcție pentru construcții industriale și agricole, conform Certificatului de Urbanism nr. 22 din 05.05.2017 emis de Primăria Orașului Sebiș;

2.2 relativa abundentă a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - proiectul se învecinează cu zona industrială (halele SC GEMA SUPERB SRL și SC MINIMAX SOFA SRL, depozit de lemne, piață de animale);

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 se situează în arii naturale protejate: Situl Natura 2000 ROSPA 0014 Câmpia Cermeiului administrat de SC Terra Nobilis. Pentru proiect custodele a emis Avizul favorabil sub nr. 05/18.07.2018;

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 locuita a localității Sebiș este de cca 900 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 –nu vor fi afectați locuitorii orașului Sebiș;

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

- 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), preepurarea 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 va fi amplasată în aria naturală protejată ROSPA Campia Cermeiului, custode Asociația Terra Nobillis.

Custodele ariei, Asociația Terra Nobillis a emis Avizul nr. 5/18.07.2018.

Titularul are obligația de a respecta toate condițiile impuse de custode în aviz.

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;
- se va monta separator de grăsimi care să asigure un grad ridicat de preepurare a apelor uzate tehnologice și încadrarea indicatorilor în valorile limită de emisie menționate în Normativului NTPA 002 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;
- după preepurarea apelor tehnologice prin separator de grăsimi, acestea vor fi deversate în rețeaua de canalizare menajeră a orașului Sebis,
- toate construcțiile și canalele supraterane, destinate colectării/preepurării apelor uzate vor fi impermeabilizate corespunzător;
- dotarea grajdului 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 3 foraje de observație amplasate în zonele de colectare a purinului și gunoierului de grajd, în amonte și aval de acestea (pe direcția de curgere a apelor freatice), pentru monitorizarea eventualelor scurgeri de dejecții;
- 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 depozități 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 depozități necontrolate de deșeuri de orice natură;

B. În perioada de exploatare:

- apele tehnologice preepurate și apele menajere evacuate în rețeaua de canalizare a orașului 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;
- asigurarea unor suprafețe necesare de teren agricol pentru împrăștierea dejectiilor, astfel încât să nu fie depășită limita de 170 kg N/ha;
- eventualele cadavre vor fi colectate în recipiente corespunzătoare, ermetice, depozitate provizoriu în spații special destinate (prevăzute cu agregat frigorific cu freon ecologic) și vor fi predate unei societăți autorizate, specializate, în vederea eliminării lor în condiții de siguranță,
- dejectiile lichide (purin, ape de spălare grajduri, eventuale ape pluviale cu conținut de dejectii) vor fi colectate în bazinele subterane, dejectiile solide vor fi stocate numai pe platforma betonată;
- transportul dejectiilor/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.

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

Documentația cuprinde:

- Notificarea elaborată de Prof Univ Dr Florin Dumescu,
- Memoriu de prezentare elaborat de Prof Univ Dr Florin Dumescu,
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 14307 din 03.09.2018,
- Certificat de Urbanism nr. 22 din 05.05.2017 emis de Primăria Orasului Sebis,
- Planșele anexă certificatului de urbanism, elaborate de ARHI 3D SRL,
- Certificat de Înregistrare seria B, nr. 3084951, CUI 27660572, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arad,
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 10858/04.07.2018 emisă de APM Arad,
- Chitanțele nr. 0033279/26.06.2018 și 0033970/23.08.2018 eliberate de APM Arad,
- Proces verbal nr. 14466 din 05.09.2018 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 03.09.2018 și 27.09.2018,

- Anunțurile afișate pe site-ul APM Arad în 29.08.2018 respectiv 06.09.2018,
- Adeverința nr. 363 din 10.07.2018 eliberată de SC TERMO-CONSTRUCT SA
- Avizul nr. 5/18.07.2018 emis de Asociația Terra Nobillis;
- Notificare nr. 21/11.07.2018 de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad și Nota de constatare nr. 200/1107.2018;
- Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică emisă sub nr. 752/09.08.2018 de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad, în baza referatului de evaluare nr. 1324/09.08.2018,
- Aviz de gospodărire a apelor nr. C128 din 03.08.2018 emis de AN Apele Române-Administrația Bazinală de Apă Crisuri;
- Punct de vedere emis de ISU „Vasile Goldis” al Județului Arad sub nr. 526138/21.08.2018;
- 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**