



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. ** din **.07.2019**

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC CHERRY FARM SR**, cu sediul în oraș Pîncota, str. Horea, nr. 19, județul Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 20825/5929/R din 20.12.2018, în baza:

- **Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;**
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,
- **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare

autoritatea competentă pentru protecția mediului - APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.04.2019, că proiectul **“Înființare anexă exploatație agricolă”** propus a fi realizat în orașul Pîncota, extravilan, CF304435 și 304449-Pîncota, jud. Arad

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului,

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct 7, lit. b) “ambalarea și conservarea produselor animale și vegetale” coroborat cu lit.e) “fabricarea [...] siropului”.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- se va realiza pe terenuri cu suprafața totală de 9,56 ha, din care pe o suprafață de 8,4 ha titularul a inițiat proiectul „Înființare exploatație pomicolă și împrejmuire” – plantație de cireș;
- investiția propusă prin prezentul proiect are ca scop construirea unei anexe la exploatația agricolă, compusă din:
 - o hală de depozitare și condiționare cireșe, în suprafață de 451,5 mp, compartimentată pentru:
 - zonă recepție/sortare/ambalare cireșe/pregătire în vederea depozitării – 205 mp,
 - zonă procesare cireșe – 50,5 mp cu linie de producție și îmbuteliere suc de cireșe și linie deshidratare și ambalare fructe deshidratate; depozit pentru ambalaje – 21mp, depozit produse – 18 mp;
 - depozit frigorific – 81 mp (2 camere frigorifice cu o capacitate maximă de depozitare de 130 paleți, cca 100 t fructe);
 - filtru sanitar personal – 36 mp,
 - spațiu comercializare – 13 mp.
 - șopron pentru utilaje – 218,4 mp, care va forma corp comun cu hala;

- platformă betonată pentru parcare și acces – 480 mp

Producția prognozată (după 8 ani) este de 260 t/an cireșe, recoltă din care 70% va fi procesată.

Dotări pentru procesare:

- Linia de spălare și sortare fructe - ansamblu automatizat compus din:

- bazin de inox pentru spălare fructe
- elevatoare și benzi pentru alimentare fructe în bazin
- dispozitiv de sortare electronic cu 2 linii, 8 ieșiri și 1 capăt de bandă pentru fructe neconforme;
- cabină de inspecție în care sunt montate echipamentele de citire
- unitate de sortare optică
- masă ambalare + banc cu suporturi pentru lădițe
- panou principal de comandă
- sistem de cântărire pentru fiecare ieșire în parte;

Capacitate linie de spălare:

- capacitate medie de încărcare – 350 kg/h
- număr maxim de cicluri – 10 cicluri/h
- consum de apă – 160 l/h
- putere instalată - 1,1 kW

- Linie de producere suc natural, compusă din :

- sistem spălare cu elevator și tocător, destinat spălării și eventual tocării fructelor sau legumelor ;
- desâmburitor (capacitate 550 kg/h)
- presa continua, cu șurub pentru presarea fructelor;
- sistem de filtrare suc cu cartuș filtrant
- cisternă cu capac plutitor 500 l
- pompă de suc cu pinioane și turbine
- pasteurizator
- stație de umplere pungi bag-in-box cu kit pentru lichide;

- Linie de producere fructe deshidratate

- sistem spălare cu elevator
- desâmburitor (capacitate 550 kg/h)
- sistem de deshidratare cu vid
- pompă de vid
- stație de ambalare fructe deshidratate în pungi

- Instalația de frig

- 3 camere frigorifice, cu temperatura de 2-40°C, temperatura de vaporizare -50C, cu un necesar de frig de 12000[W].
- agentul frigorific este R404 A;

- Ambalaje necesare:

- lădițe din lemn pentru recoltat
- lădițe de lemn sau plastic pentru depozitare cireșe;
- pungi bag-in-box pentru îmbuteliat suc;
- baxuri de carton pentru ambalarea bag-in-box;
- pungi pentru fructe deshidratate

Alimentarea cu apă va fi asigurată din foraj cu adâncimea de 8 m, apa fiind folosită în scop menajer și tehnologic (spălare fructe, spălare echipamente și pardoseli), necesarul de apă fiind de 1,14 mc/zi.

Apele uzate vor fi colectate pe categorii: apele uzate fecaloid menajere împreună cu apele cu conținut de detergenți/dezinfectanți într-un bazin vidanjabil impermeabilizat, apele uzate de la spălarea fructelor vor fi decantate și colectate într-un alt bazin impermeabilizat(ape potențial curate);

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

- proiectul se va realiza pe terenuri cu suprafața totală de 95600 mp (9,56 ha), terenuri pentru care APM Arad a emis Decizia etapei de încadrare nr. 9655 din 18.06.2018 pentru „Înființare exploatare pomicolă și împrejmuire” – plantație de cireș, în sistem superintensiv, pe o suprafață de 8,4 ha, cu sistem de susținere, sistem antigrindină, antiploaie, antiinsecte, sistem de irigare prin picurare la nivelul întregii plantații, alimentare cu apă din 2 foraje;
- pe terenuri extravilane din orașul Pâncota titularul a depus solicitări de obținere a acordurilor de mediu pentru proiectele:

- “Înființare plantație de cireși etapa 1”, - în orașul Pâncota, extravilan, CF304652-Pâncota, jud. Arad (3,16 ha);
- “Înființare plantație de cireși etapa 2”- în orașul Pâncota, extravilan, CF300877 și 300878-Pâncota, jud. Arad (1,97 ha);

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;

- în etapa de realizare a lucrărilor se vor utiliza agregate minerale pentru fundații, platforme etc., cu impact temporar și redus asupra mediului. La punerea în funcțiune se vor utiliza resurse naturale: apa pentru irigare,
- alimentarea cu apă va fi asigurată dintr-un foraj cu adâncimea de 8 m, echipată cu electropompă cu hidrofor (conform Avizului de gospodărire a apelor nr. C157/12.06.2019 emis de AN Apele Române – ABA Crișuri);

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În perioada de construire pot fi generate următoarele categorii de deseuri – în cantități variabile:

- cod 17 05 04 pământ și pietre;
- cod 17 01 07 amestecuri de beton fără conținut de substanțe periculoase;
- cod 17 09 00 deseuri amestecate de materiale de construcții;
- cod 17 04 05 metale (inclusiv aliajele lor): fier și oțel;
- cod 15 01 01 ambalaje de hârtie-carton;
- cod 15 01 02 ambalaje de plastic;
- cod 15 01 03 ambalaje din lemn;
- cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate (deseuri menajere)

În perioada de funcționare pot fi generate următoarele categorii de deseuri – în cantități variabile:

- cod 02 03 01 nămoluri de la spălare, curățare, decojire, centrifugare și separare;
- cod 02 03 04 materii care nu se pretează consumului sau procesării;
- cod 13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (ulei uzat de la agregatele de vid);
- cod 15 01 02 ambalaje de plastic de la detergenți/dezinfectanți;
- cod 20 03 01 deșeurile menajere amestecate;

e) poluarea și alte efecte negative:

În perioada de execuție a proiectului, principalii poluanți ai solului proveniți din activitățile de construcție sunt:

- produse petroliere care pot ajunge în sol ca urmare a unor pierderi accidentale datorate defectiunilor tehnice;
- pulberi în suspensie și sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor de construcție proiectate și de la materialele de construcție utilizate;
- emisii provenite de la arderea carburanților în motoarele unor utilaje (CO, NOx, SO2); gaze de eșapament provenite de la utilajele/mijloacele de transport implicate în activitățile de construcție proiectate.

Materialele folosite la realizarea lucrărilor sunt materiale nepoluante (agregate naturale, panouri metalice etc) și nu vor ocupa suprafețe noi de teren.

În perioada de funcționare a proiectului, principalii poluanți pot fi:

- ape uzate cu conținut de detergenți/dezinfectanți care vor fi utilizați pentru spălarea echipamentelor și a pardoselilor, se vor colecta împreună cu apele uzate fecaloid menajere în bazin vidanjabil impermeabilizat, care va fi vidanjat de societăți autorizate;

- ape uzate de la spălarea fructelor, care vor fi trecute prin decantor (poziționat în exteriorul clădirii), se vor colecta în bazin impermeabilizat și vor fi folosite pentru udarea pomilor din culturile proprii de cireși (conform Avizului de gospodărire a apelor nr. C157/12.06.2019 emis de AN Apele Române – ABA Crișuri);

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

- vor fi utilizați detergenții/dezinfectanții de uz alimentar și uleiuri (pentru pompele de vid), substanțe periculoase care nu se stochează în cantități mari, ca urmare activitatea nu se încadrează sub incidența Legii 59/2016;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

- lucrările propuse sunt de mică amploare, astfel că populația nu va fi afectată;

- Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad a emis Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică sub nr. 1431 din 27.02.2019;

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- teren arabil în extravilan, conform Certificatului de urbanism nr. 133 din 20.07.2017 eliberat de Primăria orașului Pâncota;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:

- lucrările prevăzute sunt de mică amploare și se referă la construirea unei hale în vederea procesării și depozitării cireșelor din plantația care va fi înființată.

- prin specificul lor, aceste lucrări nu vor afecta biodiversitatea, solul, apa din zonă.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:* proiectul propus nu va fi amplasat în acest tip de zone

- *zone costiere și mediul marin* – amplasamentul nu se situează în zone costiere;

- *zonele montane și forestiere* – amplasamentul este în zonă de câmpie, nu se situează în zone montane sau împădurite;

- *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* – amplasamentul nu se situează în arii naturale protejate,

- *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:* – amplasamentul nu se situează în arii sau zone protejate;

- *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:* – nu sunt depășite standardele de calitate a mediului în zona studiată;

- *zonele cu o densitate mare a populației:* – proiectul se situează în extravilanul localității, la distanță de cca 3,8 km față de localitatea Pâncota și 3,4 km față de localitatea Caporal Alexa.

- *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* – nu sunt în zonă.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:*

- se va realiza pe terenuri cu suprafața totală de 9,56 ha

b) *natura impactului – în perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, sursele de poluare fiind lucrările propuse prin proiect, menționate la punctul I.1.e.*

- în perioada de funcționare

- este necesară colectarea separată a apelor de spălare a echipamentelor (cu conținut de detergenți/dezinfectanți) în bazin impermeabilizat, vidanajarea acestora și epurarea într-o stație de epurare autorizată;

- apele de spălare a fructelor vor fi decantate pentru depunerea deșeurilor vegetale antrenate (sâmburi, codițe, frunze etc);

- deșeurile vor fi colectate pe categorii în vederea reciclării (ambalajelor) sau eliminării prin societăți autorizate (deșeuri vegetale, deșeuri menajere).

Impactul activității asupra mediului va fi redus.

c) *natura transfrontalieră a impactului:* nu se manifestă transfrontalier

d) *intensitatea și complexitatea impactului – relativ redusă în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute;*

e) *probabilitatea impactului*

- în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*

- impactul debutează odată cu începerea lucrărilor, iar la finalizarea lucrărilor factorii de mediu vor reveni la starea inițială.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* proiectul prevede procesarea fructelor produse în plantația de cireși. Probabilitatea unui impact mai semnificativ va fi în perioada de culegere a cireșelor și aducerea lor la procesare, datorită intensificării traficului. Activitatea este sezonieră.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*

Reducerea efectivă a impactului se realizează prin respectarea măsurilor pentru prevenirea poluării solului și apelor, prevenirea poluării aerului, de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor (menționate mai jos).

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

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

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. C157/12.06.2019 emisă de A.N. Apele Române – Administrația bazinală de Apă Crișuri (autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor) sunt următoarele:

- realizarea lucrărilor prezentate în proiect nu are influență asupra cursurilor de apă Matca (cod cadastrat III.1.039.10.00.00.0) și Sodom (cod cadastrat III.1.039.09.00.00.0), deoarece nu vor fi deversări de ape uzate în emisari.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

În perioada de construire:

- măsuri pentru diminuarea poluării solului și apelor:
 - pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului constructorul va lua toate măsurile pentru întreținerea corespunzătoare a utilajelor
 - măsurile de prevenire sunt: verificarea stării tehnice a utilajelor și mijloacelor de transport, semnalizări și marcaje de circulație, alimentarea cu carburanți și reparații în spații special amenajate situate înafara șantierului;
 - eventualele scurgeri accidentale de carburanți, uleiuri, etc. vor fi îndepărtate cu materiale absorbante;
 - nu se va accepta spălarea utilajelor sau autobasculantelor în amplasamentul organizării de șantier sau al lucrării, întrucât apele provenite de la aceste spălări sunt potențial impurificate cu produs de tip petrolier (uleiuri, carburanți);
 - bazinele colectoare de ape uzate care se vor realiza, vor fi dimensionate corespunzător capacității maxime de procesare și necesarului de apă menajeră și tehnologică (pentru spălare fructe și spălare echipamente).
- măsurile pentru diminuarea poluării aerului sunt:
 - folosirea utilajelor/mijloacelor de transport performante, adecvate, care respectă normele Euro;
 - verificarea periodic a stării tehnice a utilajelor și mijloacelor de transport;
 - stropirea periodică a căilor de acces, în vederea reducerii poluării cu praf;
 - folosirea autobasculantelor acoperite cu prelată pentru transportul materialelor pulverulente, susceptibile antrenării/spulberării de vânt;
 - folosirea prelatelor este indicată și pentru protecția temporară a unor depozite de materiale (agregate, ciment etc) de acțiunea vântului;
- măsuri de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor:
 - pentru asigurarea unui nivel de protecție adecvat pentru om și mediu, reviziile tehnice ale utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în perioada de construire (schimburile de ulei, înlocuirea filtrelor de ulei, lichidului de frână, antigelului, înlocuirea acumulatorilor uzati, anvelopelor uzate etc) se vor realiza în ateliere service specializate autorizate și **nu** în organizarea de șantier.
 - deșeurile produse se vor colecta separat, pe categorii, astfel încât să poată fi preluate și transportate în vederea depozitării conform criteriilor prevăzute în Ordinul MMGA nr. 95/2005 sau în vederea unei eventuale valorificări; se vor asigura facilități de depozitare intermediară în cadrul organizării de șantier, pe tipuri de deșuri;
 - deșeurile generate în perioada de execuție a lucrărilor de construcție proiectate sunt deșuri care pot fi valorificate (deșeurile de material lemnos, deșuri metalice), deșuri inerte (pământ și pietre din decopertare care se pot valorifica pentru umpluturi);
 - deșeurile municipale amestecate se vor elimina prin operatori de salubritate autorizați;
 - evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare, în vederea evitării formării de stocuri și amestecării diferitelor tipuri de deșuri între ele;
 - alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșuri;
 - transportul tuturor deșeurilor se va face cu mijloace de transport etanșe și acoperite, astfel încât să se evite scurgerea sau împrăștierea deșeurilor pe drumurile publice;
 - se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - se interzice abandonarea deșeurilor pe traseu și/sau depozitarea în locuri neautorizate;
 - toate autovehiculele ce transporta materiale potențial pulverulente vor fi acoperite și vor avea usile de încărcare securizate astfel încât să se evite spulberarea și/sau împrăștierea materialelor transportate în timpul deplasării;
 - evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002;

- este interzisă incinerarea deșeurilor pe amplasament;
- este interzisă depozitarea temporară a deșeurilor, în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora; toți angajații vor fi instruiți în acest sens.
- măsuri de diminuare a impactului asupra populației și sănătății populației:
 - pentru prevenirea sau reducerea poluării așezărilor umane din zona limitrofă proiectului, a drumurilor de acces spre/dinspre zona de lucru, este necesară acoperirea cu prelate a basculantelor pe timpul transportului materialelor care generează praf, precum și umectarea lor; restricționarea vitezei autobasculantelor.

În perioada de funcționare:

- măsuri pentru diminuarea poluării solului și apelor:
 - colectarea apelor uzate pe categorii:
 - o ape uzate cu conținut de detergenți/dezinfectanți utilizați pentru spălarea echipamentelor și a pardoselilor, se vor colecta împreună cu apele uzate fecaloid menajere în bazin vidanjabil impermeabilizat, care va fi vidanajat de societăți autorizate;
 - o ape uzate de la spălarea fructelor vor fi trecute prin decantor (poziționat în exteriorul clădirii), se vor colecta în bazin impermeabilizat și vor fi folosite pentru udarea pomilor din culturile proprii de cireși (conform Avizului de gospodărire a apelor nr. C157/12.06.2019 emis de AN Apele Române – ABA Crișuri);
 - platforme și pardoseli betonate pentru manevre și acces;
 - eventualele scurgeri accidentale de carburanți, uleiuri, etc. vor fi îndepărtate cu materiale absorbante;
- măsurile pentru diminuarea poluării aerului sunt:
 - folosirea agentului frigorific R404 A;
- măsuri de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor:
 - deșeurile produse se vor colecta separat, pe categorii, astfel încât să poată fi preluate și transportate în vederea depozitării conform criteriilor prevăzute în Ordinul MMGA nr. 95/2005 sau în vederea unei eventuale valorificări; se vor asigura facilități de depozitare intermediară în cadrul organizării de șantier, pe tipuri de deșuri:
 - o ulei uzat de la agregate se va colecta în butoi metalic, va fi predat către societăți de valorificare autorizate;
 - o ambalajele provenite de la detergenți/dezinfectanți vor fi curățate prin tripla clătire și vor fi predate societăților autorizate în vederea valorificării;
 - o materii care nu se pretează consumului sau procesării și nămolurile de la curățare/spălare fructe se vor colecta și transporta la o stație de compostare autorizată sau se vor compostă în societate;
 - o deșeurile menajere se vor colecta în pubele și prelua de operatorul de salubritate autorizat din zonă;
 - este interzisă incinerarea deșeurilor;
 - este interzisă depozitarea temporară a deșeurilor, în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora; toți angajații vor fi instruiți în acest sens.
- măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. C157 din 12.06.2019 emis de A.N. Apele Române sunt:
 - indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere și de spălare a echipamentelor (cu conținut de detergenți/dezinfectanți) colectate în bazin vidanjabil nu vor depăși limitele de încărcare prevăzute în NTPA 002 din HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
 - indicatorii de calitate ai apelor decantate provenite de la spălarea fructelor, colectate în bazin vidanjabil nu vor depăși limitele de încărcare prevăzute în NTPA 001 din HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
 - apele pluviale convențional curate se scurg gravitațional în rețeaua hidrografică locală.

Documentația depusă:

- Notificarea elaborată de titular,
- Memoriu de prezentare elaborat de titular,
- Certificat de Urbanism nr. 133 din 20.07.2017 emis de Primăria orașului Pâncota și planșa anexă certificatului de urbanism,
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 20928/27.12.2018 emisă de APM Arad,
- OP nr. 7/17.12.2018 și OP nr. 1/13.02.2019 dovada achitării tarifelor,
- Extras din CF 306304-Pâncota eliberat de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Ineu;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3344470, CUI 36756375 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arad;
- Avizului de gospodărirea apelor nr. C157/12.06.2019 emis de AN Apele Române-Administrația Bazinală de Apă Crișuri Oradea,
- Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică emisă sub nr. 1431/27.02.2019 de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad,
- Notificarea pentru siguranța alimentelor emisă sub nr. 46/21.12.2018 de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad,
- Proces verbal nr. 8599 din 15.05.2019 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 "Jurnalul Național" apărute în 23.04.2019 și 21.06.2019;
- Dovada publicității privind depunerea solicitării și decizia APM Arad: anunțuri publice afișate la Primăria orașului Pâncota (nr. 3515/07.05.2019 și 4805/21.06.2019);
- Anunțurile afișate pe site-ul APM Arad în 19.04.2019 respectiv 21.06.2019.

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

Prezentul act conține 9(nouă) 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.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului

anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dana Monica DĂNOIU

Întocmit Șef Serviciu A.A.A. Adina ORĂȘAN

Întocmit Sef birou C.F.M. Nicoleta POTREA

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

UNITED STATES
DEPARTMENT OF JUSTICE

...the ... of ...
...the ... of ...