

**Decizia etapei de încadrare
Nr. 8081 din 23.05.2019**

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate **I.I. POPA R.R. ALEXANDRU**, cu sediul în jud. Braïla, com. Ciresu, sat Ciresu, str. Independentei nr. 47, înregistrată la APM Brăila cu nr. 15325/06.12.2018, în baza *HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, a Legii nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare*, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.03.2019, ca proiectul **„Infiiintare ferma ingrasare bovine”**, propus a fi amplasat în județul Brăila, com. Ciresu, sat Ciresu, str. Stadionului nr. 5,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul se încadrează în prevederile *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, Anexa nr. 2 - pct. 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură, lit. e) instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1 și pct. 2 Industria extractivă: lit. d) foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului, în special tipul 3) foraje pentru alimentarea cu apă;
- proiectul intră sub incidența art. 28 din *O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, cu modificările și completările ulterioare, fiind propus în vecinătatea Sitului de importanță comunitară Valea Calmatuiului (cod ROSCI0259) și Ariei de protecție specială avifaunistică Valea Calmatuiului (cod ROSPA0145);
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din *Legea apelor nr. 107/1996*, cu modificările și completările ulterioare.

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect: proiectul prevede investiții finanțate prin Programul Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020 (PNDR), submasura 4.1. „Modernizarea exploatațiilor agricole”, pentru creșterea bovinelor și procesarea produselor agricole la nivel de fermă, respectiv activitatea de abatorizare pe linia de abatorizare proprie; proiectul propune lucrări de construcții și instalații aferente acestora, pentru un efectiv de 350 capete bovine de carne, în sistem liber, în boxe colective, dispuse pe două rânduri a 10boxe/rând, fiecare boxă având capacitatea de 18capete/boxă: lotizarea animalelor, cazarea în fiecare boxă și furajarea se fac în funcție de vârstă, rasă, greutate, stare de îngrășare și proveniență, astfel încât la livrare să poată fi respectat principiul „totul plin, totul gol” la nivel de boxă.

Tineretul bovin va fi preluat la vârsta de cca. 6 luni și greutatea medie de cca. 160 kg/exemplar va fi îngrășat în regim intensiv până la vârsta de cca. 18 luni, până la greutatea corporală medie de cca.



460kg/exemplar, sporul în greutate fiind de cca. 302 kg în 12 luni(adică un spor mediu de cca. 850 g/zi, în funcție de rasa și tehnologia de creștere și furajare).

- Terenul propus pentru realizarea proiectului, este situat în intravilanul satului Cireșu, comuna Cireșu, județul Brăila, în incinta unei foste unități agricole, are o suprafață de 15091 m², cu categoria de folosință curți – construcții.

Obiectivele propuse a fi amplasate prin proiect:

- clădire abator – 120 m², cu compartimentari functionale pentru asigurarea fluxului de activitati specifice (spațiu pentru asomare, spațiu sângerare vită, spațiu jupuire, eviscerare, despicare, spațiu refrigerare, spațiu sfertuire, spațiu livrare produse comestibile, depozit congelare, spațiu pentru secționare, spațiu triperiere, depozit subproduse de origine animala nedestinate consumului uman, spatii anexe, dusuri, vestiare etc);

- clădire sediu operațional – 127,5 m²,

- hală depozit cereale – 800 m²(dimensiuni în plan de 20m x 40m), folosită la depozitarea cerealelor proprii, până la faza de prelucrare în moara de furaje si de asemenea ca depozit tampon pentru cerealele transformate în nutrețuri concentrate pe o perioadă de 3-5 zile;

- siloz masă verde – 750 m² (dimensiuni în plan de 25 m x 30 m) pentru asigurarea necesarului de depozitare a furajelor; platforma din beton armat este prevăzută cu 3 compartimente interioare și este închisă pe trei laturi de diafragme cu înălțimea de 2,7 m;

- moară – 150 m² (dimensiuni în plan de 10m x15m); clădirea are funcțiunea de bucatarie furajeră și este un spațiu închis; moara va fi dotată cu următoarele echipamente: cuvă mobilă, elevator cu cupe, transportor orizontal, 4 silozuri cilindrice, sistem de alimentare moară, moară pentru boabe, amestecator orizontal, transportor melcat, buncăr textil și transportor melcat înclinat;

- adăpost animale – 2.040 m², dotat cu fronturi de furajare, adăpători izoterme, sistem de evacuare a dejecțiilor cu plug raclor și sistem de evacuare dejecții transversal cu lanț și elevator; pe două laturi ale clădirii este prevăzut un padoc, respectiv o alee de furajare; animalele vor fi îngrijite pe principii integral ecologice, ceea ce presupune o perioadă de acces liber la padoc; adăpostul pentru animale va fi organizat în zone care comunică prin părți mobile: zona de odihnă și creștere cu cușete (stabulație), care va asigura o suprafață de minim 3,5–maxim 4,4 m²/tăuraș; spațiul alocat fiecărei cușete este organizat cu un spațiu de creștere și o zonă destinată furajării și adăpării unde sunt amplasate adăpătorile automate cu flotor și frontul de furajare; alee de furajare și circulație pentru accesul personalului de desevice și mijlocul de transport ce distribuie hrana, cu comunicare în ambele părți ale grajdului, cu pardoseala din beton;

- platformă dejecții și bazin vidanjabil – 984,1 m²;

Sistemul de colectare al dejecțiilor solide și lichide va include:

- platformă dejecții semisolide și bazin vidanjabil – platformă betonată, impermeabilizată, cu S= 921,6 m²(dimensiuni în plan de 18,0mx51,2 m), pentru colectarea și depozitarea dejecțiilor solide provenite de la adăpostul de animale; platforma din beton armat va fi închisă pe trei laturi de diafragme cu înălțimea de 2,7 m, prevăzută pe latura deschisă cu o rigolă carosabilă, pentru a preveni scurgerile accidentale;

- bazinul de stocare dejecții, vidanjabil, de 100-125 m³ (dimensiuni în plan de 5m x12,5m x 2,5m), pentru colectarea și depozitarea dejecțiilor lichide provenite de la adăpostul de animale, respectiv de pe platforma de dejecții solide;

- ferma va fi dotată cu utilaje tehnologice de tipul vidanței pentru preluarea purinului, realizarea unui amestec, soluție cu apă, în scopul administrării lichide pe baza furajeră a fermei zootehnice, în suprafață de 101 ha (suprafață arendată de beneficiar);

- platforme carosabile – 4.500 m²,

- drumuri, alee – 1.675 m²,

- teren liber – 3.944,14 m².

Proiectul prevede și achiziția de utilaje și echipamente tehnologice, dotări, utilaje și mașini agricole, necesare în procesul tehnologic din cadrul fermei cât și de pe terenurile agricole ale beneficiarului, de unde vor fi asigurate furajele:



- Echipamente tehnologice pentru dotarea adăposturilor de creștere, respectiv sisteme de stabulație, adăpare și furajare specifice creșterii bovinelor, boxe colective dimensionate pentru un număr de 18 capete;
- Echipamente dejecții specifice sistemului de evacuare a dejecțiilor proiectat;
- Mașini și utilaje agricole pentru desfășurarea activității specifice în cadrul fermei zootehnice, inclusiv managementul dejecțiilor, respectiv: combină de tocat baloți, încărcător multifuncțional, clește de baloți, tractor, plug, grapă cu discuri, presă de balotat, cositoare, remorcă, cisterne de împrăștiat gunoiul de grajd, remorcă basculantă, mașină de recoltat porumb de siloz, remorcă tehnologică;
- Mașini și utilaje, echipamente agricole pentru derularea activității agricole de producere a furajelor prin metode ecologice;
- Instalații de irigație cu tambur, furtun și motopompe – pentru irigarea culturilor ecologice ale beneficiarului;
- Autorulotă alimentară dotată cu vitrină frigorifică pentru carne și instalație de apă caldă și rece – utilizată pentru vânzarea de carne ecologică la poarta fermei;
- Cântar rutier – destinat cântăririi tuturor inputurilor de fermă, inclusiv cerealele ecologice de pe baza furajeră, animalele în faza de achiziție, furajele, etc., prevăzut cu o platformă dezinfectant rutier, cu suprafața de 27 m², dispus pe o fundație tip radier general;
- Echipamente și dotări pentru abator;
- Echipamente tehnologice pentru moară.

Perioada de implementare propusă este de 24 luni.

Asigurarea utilitatilor:

Accesul la viitoarea fermă se va face din drumul județean DJ 203R, care străbate localitatea Cireșu și de aici pe drumurile locale existente.

Alimentarea cu apă. Soluțiile de alimentare cu apă și evacuare a apelor uzate au fost reglementate în baza Avizului de gospodărire a apelor nr. 11 din 23.05.2018, emis de AN "Apele Române", A.B.A. Buzau-Ialomita, S.G.A. Braila.

- Apa potabilă pentru personal se va asigura din surse autorizate, prin contract de furnizare cu un distribuitor de profil de apă potabilă;
- Alimentarea cu apă tehnologică și menajeră se va realiza din sursă subterană, prin realizarea unui foraj pe amplasament cu adâncimea de 40 m (Q:1,2-1,8l/s), pentru care se va asigura zona de protecție sanitară, conform HG nr. 930/2005, echipat cu electropompă submersibilă și apometru; este prevăzut un rezervor suprateran, din beton armat, cu o capacitate de cca 140 m³, pentru alimentarea fermei cu apă pentru adăpare, nevoi sanitare și tehnologice și asigurarea rezervei de incendiu; distribuția apei către utilizatori interni se va realiza prin conducte PEHD, la presiune creată de un agregat de pompare.
- Evacuarea apelor uzate. În zona amplasamentului nu există rețele centralizate de canalizare, de aceea soluția de evacuare a apelor uzate se va rezolva local. În perioada de execuție vor rezulta următoarele tipuri de ape uzate:
 - Ape reziduale tehnologice;
 - Ape pluviale potențial impurificate.
 - Ape uzate fecaloid – menajere, colectate într-un bazin îngropat cu un volum de 10 m³, care va fi golit periodic prin vidanjarie, iar apele uzate vor fi transportate la cea mai apropiată stație de epurare. Serviciile de vidanjarie vor fi asigurate de către un operator autorizat.

Apele provenite de la abator, de la silozul de masă verde etc. vor trece printr-un separator de grăsimi cu volum de cca 10 m³, apoi se colectează într-un bazin vidanjabil, îngropat din beton armat cu volum de 8 m³.

Apele reziduale tehnologice, rezultate în urma scurgerilor tehnologice accidentale datorate neatenșităților din circuitul de utilizare a apei tehnologice, precum și apele pluviale potențial impurificate din interiorul fermei vor fi evacuate într-un bazin de colectare reziduuri prin intermediul sistemului de canalizare interior.



- Energie electrică. Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin bransare la rețeaua publică existentă în zona amplasamentului, de la un post de transformare existent, la distanța de 50-100m în afara incintei, aparținând filialei de distribuție a energiei electrice FDEE Electrica Muntenia Sud SA.

Organizarea de santier va fi amplasată în satul Cireșu, în limita incintei, pe terenul propus pentru realizarea proiectului.

b. Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Nu au fost identificate proiecte planificate sau aprobate în zona amplasamentului, ce ar putea genera efecte cumulative cu proiectul propus.

În vecinătatea zonei analizate, reprezentată de o zonă industrială și cu profil agricol, își desfășoară activitatea o serie de societăți din diferite sectoare de activitate ce pot reprezenta presiuni asupra stării actuale a calității mediului în zonă, în special asupra calitatii aerului.

Atât activitățile ce se vor desfășura în cadrul fermei cât și activitățile existente în vecinătatea acestuia nu implică surse importante de zgomot ce ar putea genera un efect cumulativ perturbator asupra locuitorilor din zonă sau asupra speciilor de faună prezente în ariile naturale protejate din zonă.

c. Utilizarea resurselor naturale în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității: resursele naturale folosite în faza de construcție vor consta în agregate (nisip, pietriș), lemn și apă: în perioada de functionare va fi utilizata apa în scop potabil și igienico-sanitar (maxim 37mc/zi. conform Avizului de gospodărire a apelor).

d. Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

Deșeurile rezultate atât în timpul execuției lucrărilor cât și în perioada de operare se vor depozita separat pe categorii în recipienți sau containere destinate colectării acestora și predate la firme specializate în vederea valorificării/eliminării lor conform prevederilor *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată și *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare.

În timpul fazei de construcție vor rezulta următoarele categorii de deșeuri: deșeuri din construcții-lemn, metal, plastic, materiale inerte (pietriș, beton), materiale izolante, deșeuri de ambalaje: material plastic, carton, lemn, hârtie, deșeuri menajere, provenite din activități igienico-sanitare ale personalului angajat.

Cantitățile estimate de deșeuri generate prin proiect și managementul acestora:

Denumire deșeu	Cantitate prevăzută a fi generată	Starea fizică (Solid-S, Lichid-L, Semisolid-SS)	Cod deșeu	Managementul deșeurilor – cantitate estimată a fi generată	
				Valorificată	Eliminată
Perioada de execuție					
Ambalaje de hârtie și carton	0,1 t/an	S	15 01 01	0,1 t/an	-
Ambalaje de materiale plastice	0,2 t/an	S	15 01 02	0,2 t/an	-
Ambalaje de lemn	2 t/an	S	15 01 03	1 t/an	-
Beton	4,8 t/an	S	17 01 01	4 t/an	-
Lemn	1,5 t/an	S	17 02 01	1,5 t/an	-
Materiale plastice	0,8 t/an	S	17 02 03	0,8 t/an	-
Amestecuri metalice	1 t/an	S	17 04 07	1 t/an	-
Resturi de balast altele decât cele specificate la 17 05 07	5 t/an	S	17 05 08	5 t/an	-
Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0,5 t/an	S	17 06 04	0,5 t/an	-
Deșeuri municipale amestecate	20 m ³ /an	S	20 03 01	-	20 m ³
Perioada de operare					
Deșeuri municipale amestecate	12 m ³ /an	S	20 03 01	-	20 m ³ /an

APM BRAILA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

Vizat spre neschimbare,

Semnatura.....



Dejecții animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie)	2310 m ³ /an	SS	02 01 06	2310 m ³ /an	-
Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor - rezultate din activitățile veterinare	0,024 t/an	S/L	18 02 02*	-	0,024 t/an
Deșeuri de țesuturi animale	1 t/an	SS	02 01 02	-	1 t/an
Deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, provenite de la substanțele de dezinfecție utilizate în fermă	0,1 t/an	S	15 01 10*	0,1 t/an	-
Anvelope scoase din uz – provenite de la utilajele fermei	0,1 t/an	S	16 01 03	0,1 t/an	-

e. Poluarea și alte efecte negative;

e.1) Ape - în perioada de execuție a lucrărilor, sursele potențiale de poluare a apelor sunt reprezentate de apele uzate menajere generate în cadrul organizării de șantier sau scurgeri accidentale de carburanți pe sol de la utilajele implicate în lucrări;

- în perioada de operare sursele de poluare a apelor vor fi reprezentate de:

- dejecțiile animaliere generate în cadrul fermei (semisolide și lichide),
- apele uzate tehnologice – rezultate în abator de la operațiile de tăiere, tranșare și curățirea animalelor sacrificate, caracterizate în special prin încărcarea cu grăsimi, sânge și resturi furajere.
- lichide din masa vegetală depozitată în silozul de masă verde, având în special compuși ai azotului, care pot provoca dezechilibre în ecosistemele acvatice datorită efectului de eutrofizare, lichidele generate din depozitarea masei verzi, cantitatea depinzând de gradul de umiditate al materialului însilozat, de eventualele ape de precipitații intrate în siloz, de tipul de furaj însilozat etc.;
- apele uzate menajere generate în grupurile sanitare ale fermei – încărcate în special cu poluanți organici (CCO-Cr, CBO₅, detergenți, materii totale în suspensie);
- Apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi – colectate de pe platforma betonată și parcări.

Soluțiile de evacuare a apelor uzate generate în ambele etape ale proiectului nu prevăd evacuări directe în cursuri de apă de suprafață sau în canalele de irigații și desecări aflate în vecinătatea amplasamentului. Acestea vor fi colectate în instalații proprii și evacuate ulterior prin vidanjare de către societăți autorizate.

Pentru prevenirea scurgerilor accidentale de pe platforma silozului pentru masă verde este prevăzută o rigolă carosabilă pe latura deschisă, conectată la un bazin vidanjabil.

Apele pluviale potențial contaminate cu hidrocarburi sunt preepurate prin intermediul unui separator de hidrocarburi și sunt evacuate ulterior în rigola aferentă drumului comunal din vecinătatea fermei.

e.2) Aer

În perioada de execuție, principalele surse de impurificare a aerului vor fi reprezentate de activitățile de amenajare a terenului și de construcție propriu-zisă (decopertare sol, excavări, încărcare – descărcare sol și materiale de construcții, turnare beton, transport) – surse staționare nederijate, iar ca poluanți pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile, surse de emisie mobile (vehicule și utilaje ce participă la amenajarea terenului și la transportul materialelor și echipamentelor); poluanți: NO_x, SO_x, CO, pulberi totale.

Sursele specifice perioadei de construcție vor fi în principal surse de suprafață, deschise, libere. Funcționarea acestora va fi intermitentă, în funcție de programul de lucru și de graficul lucrărilor, durata lucrărilor de execuție a proiectului fiind de aproximativ 24 de luni.

Betoanele necesare nu se vor pregăti pe amplasament, ci se vor aproviziona gata preparate.



APM BRAÏLA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004,

Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

Lucrările aferente proiectului vor fi realizate cu utilaje moderne.

În perioada de operare, emisiile atmosferice vor proveni de la surse staționare nedirijate precum adăpostul de animale, bazinul de stocare a dejecțiilor lichide și platforma de depozitare a deșeurilor solide. În urma depozitării și manipulării gunoiului de grajd și a dejecțiilor lichide, în incinta fermei vor rezulta emisii de gaze de fermentație (amoniac-NH₃, hidrogen sulfurat-H₂S, metan-CH₄, dioxid de carbon-CO₂, dioxid de azot-NO₂), iar din activitatea de adăpostire a animalelor, de îngrășare și în prelucrarea furajelor în moară sunt generate pulberi în suspensie, acestea sunt însă generate în principal în interiorul clădirilor fermei.

Concentrațiile poluanților în aer depind de tipul și durata depozitării gunoiului de grajd și al dejecțiilor lichide precum și de modul de gestionare al acestora. În fluxul tehnologic ce se va desfășura în cadrul fermei, stocarea acestora se va face pe o perioadă de 6 luni, după care produsul rezultat va fi administrat controlat pe terenurile agricole arendate de către beneficiar în suprafață totală de 101ha, acestea fiind utilizate pentru asigurarea necesarului de furaje pentru fermă.

În perioada de primăvară o sursă suplimentară de emisii atmosferice generate în afara amplasamentului analizat sunt emisiile de pulberi, NH₃, H₂S, CH₄, CO₂, NO₂, generate la aplicarea îngrășământului rezultat în fermă, pe terenurile agricole ale beneficiarului.

Impactul generat de implementarea proiectului asupra sănătății umane, a fost evaluat și analizat prin studiul de impact asupra sănătății populației, întocmit de Institutul Național de Sănătate Publică – Centru Regional de Sănătate Publică Iași – Compartiment Igiena Mediului. Concluziile Studiului evidențiază faptul că în condițiile atmosferice obișnuite ale zonei, imisiile estimate de amoniac nu vor înregistra depășiri ale limitelor admisibile în zona celor mai apropiate locuințe, chiar și în situația în care nu se va utiliza sistemul de ventilație forțată din adăposul pentru animale. În condiții meteorologice nefavorabile dispersiei (calm atmosferic), mai ales în perioada caldă a anului, este necesară utilizarea sistemului de ventilație forțată.

e3) sol și subsol

În etapa de execuție sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de scurgeri accidentale de carburanți, uleiuri de la utilajele de construcție și mijloace de transport, depozitarea necontrolată și lucrările de manevrare a maselor de pământ (decopertări, excavări, compactări etc.) – sursă de poluare fizică în urma căreia calitatea solului se poate degrada ca urmare a fenomenelor de tasare.

În perioada de funcționare, potențialele surse de poluare sunt:

- Scurgeri accidentale de dejecții animaliere datorate pierderii etanșității instalațiilor de stocare (bazin de colectare dejecții lichide, platformă dejecții semisolide) – poluarea solului cu nutrienți (azot, fosfor, potasiu) care poate avea ca efect favorizarea creșterii plantelor nitrofile și implicit modificarea compoziției comunităților de plante prezente în zona poluată;
- Scurgeri accidentale de lichide generate de masa vegetală depozitată în silozul de masă verde poate genera poluarea solului cu nutrienți (azot, fosfor, potasiu);
- Aplicarea nerațională a îngrășământului natural (gunoiului de grajd) pe terenurile agricole – poate genera poluarea solului și implicit a apei subterane cu nutrienți (azot, fosfor, potasiu);
- Evacuări necontrolate de ape uzate din bazinul vidanjabil;
- Pierderi accidentale de ape uzate menajere sau de dejecții datorate operațiunilor de transport;
- Ape pluviale contaminate cu hidrocarburi, ca urmare a funcționării necorespunzătoare a separatorului de hidrocarburi.

e4) zgomot și vibrații

În etapa de execuție sursele de zgomot și vibrații provenite de la mașinile și utilajele folosite pentru lucrările de construcție și transportul materialelor, vor avea un caracter temporar, manifestându-se pe întreaga durată a etapei de construire, exclusiv pe timpul zilei.

În etapa de operare, sursele de zgomot vor fi reprezentate de utilajele folosite în activitățile desfășurate în incinta fermei.

Atât în etapa de construire a proiectului cât și în cea de operare se recomandă utilizarea de echipamente și utilaje performante, cu un nivel redus de zgomot, efectuarea verificărilor tehnice periodice ale autovehiculelor implicate în proiect și menținerea acestora într-o stare bună de funcționare, amenajarea și întreținerea permanentă a drumurilor de acces cu platforme de circulație dimensionate corespunzător gabaritelor de tranzit, oprirea motoarelor utilajelor și vehiculelor de



transport în perioadele în care nu sunt implicate în realizarea lucrărilor, plantarea unei perdele de vegetație în jurul fermei, specii native, specifice zonei.

e5) așezările umane și alte obiective de interes public

Amplasamentul proiectului în raport cu obiectivele de interes public existente în zonă:

- Situl arheologic Așezarea Gumelnițeană de la Cireșu (satul Cireșu, comuna Cireșu), la distanță de cca 550 m.
- Proiectul este amplasat în partea de vest a intravilanului localității Cireșu, într-o zonă în care sunt prezente case. Distanța față de cea mai apropiată casă, măsurată de la limita amplasamentului este de cca. 190 m pe direcția Vest; titularul a prezentat *Studiul de evaluare a impactului generat de implementarea proiectului asupra sănătății populației rezidente*, realizat de Institutul Național de Sănătate Publică – Centru Regional de Sănătate Publică Iași – Compartiment Igiena Mediului.
- Proiectul nu se desfășoară în zone asupra cărora există un regim de restricție
- În satul Cireșu nu s-au identificat comunități sau obiective de interes tradițional care pot fi afectate de activitățile care se vor desfășura în perioada de execuție și operare.

La factorul e2) aer au fost menționate concluziile *Studiului de evaluare a impactului generat de implementarea proiectului asupra sănătății populației rezidente*, realizat de Institutul Național de Sănătate Publică – Centru Regional de Sănătate Publică Iași – Compartiment Igiena Mediului.

Concluziile Studiului evidențiază faptul că în condițiile atmosferice obișnuite ale zonei, imisiile estimate de amoniac nu vor înregistra depășiri ale limitelor admisibile în zona celor mai apropiate locuințe, chiar și în situația în care nu se va utiliza sistemul de ventilație forțată din adăposul pentru animale. Totodată, în condiții meteorologice nefavorabile dispersiei (calm atmosferic), mai ales în perioada caldă a anului, ar putea apărea perioade de disconfort, caz în care utilizarea sistemului de ventilație forțată este recomandată.

De asemenea, conform rezultatelor calculelor dozelor de expunere și de evaluare a riscului asupra populației umane, realizate în cadrul Studiului mai sus enunțat, în cazul funcționării fermei nu se vor produce efecte nocive asupra stării de sănătate a locuitorilor din zonă.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice

- pe perioada realizării proiectului pot apărea accidente tehnice sau umane care pot fi prevenite dacă se vor respecta normele privind protecția muncii, igiena în construcții, de pază și stingerea incendiilor;
- există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; alimentarea cu combustibil nu se va realiza pe amplasament.

În condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a disciplinei tehnologice în timpul operațiilor de execuție a lucrărilor, a legislației în vigoare privind substanțele și preparatele periculoase, riscul de accident va fi redus.

g) Riscurile pentru sănătatea umană – amplasamentul proiectului se afla la limita intravilanului localității Cireșu; impactul generat de implementarea proiectului asupra sănătății umane, a fost evaluat și analizat prin studiul de impact asupra sănătății populației și au fost făcute recomandări pe care titularul trebuie să le îndeplinească.

2) Amplasarea proiectului: proiectul se va amplasa în județul Brăila, com. Cireșu, sat Cireșu.

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenului – conform Certificatului de urbanism nr. 5/19.03.2019, prelungit până la data de 12.03.2020, emis de Primăria Cireșu, terenul pe care se va implementa proiectul se află la limita intravilanului localității Cireșu, comuna Cireșu.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul, proiectul prevede utilizarea în cantități relativ reduse de resurse naturale în faza de constructive, care vor consta în agregate (nisip, pietriș), lemn și apă.



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

1) *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor* -nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone, titularul a stabilit măsuri pentru gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate; conform Sistemului de Gospodărire al Apelor Brăila proiectul nu va avea un potențial impact asupra factorului de mediu apă.

2) *zonele costiere și mediul marin* - proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor zone costiere.

3) *zonele montane și forestiere*- proiectul propus nu este amplasat în perimetrul sau vecinătatea unor zone montane; Direcția Silvică Brăila nu are obiecțiuni cu privire la realizarea proiectului.

4) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* – proiectul nu este propus în vecinătatea unor arii naturale protejate de interes național sau internațional; proiectul se propune în vecinătatea a două arii naturale protejate care fac parte din rețeaua Natura 2000, parțial suprapuse și anume: situl de importanță comunitară cod ROSCI0259 și aria de protecție specială avifaunistică cod ROSPA0145, ambele cu denumirea Valea Călmățuiului. Distanța minimă între limita amplasamentului și limitele celor două arii protejate este de 65 m, dar acestea nu vor fi afectate semnificativ prin realizarea lucrărilor, conform punctului II. *Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate.*

5) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare:* nu este cazul.

6) *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene* - nu este cazul.

7) *Zonele cu o densitate mare a populației* - amplasamentul proiectului se afla la limita intravilanului localității Cireșu, într-o zonă rezidențială cu densitate redusă. Impactul generat de implementarea proiectului asupra sănătății umane, a fost evaluat și analizat prin studiul de impact asupra sănătății populației, fiind prevăzute condiții și recomandări, atât pentru perioada de construire cât și pentru cea de funcționare, iar Direcția de Sănătate Publică a Județului Brăila consideră că sunt îndeplinite condițiile generale și speciale de igienă și sănătate publică, cu respectarea cerințelor legislative și specifice proiectului,

8) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* – nu este cazul. proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone. conform Direcției Județene pentru Cultură Brăila amplasamentul se află într-o zonă în care nu există monumente, ansambluri și situri istorice sau arheologice cunoscute și/sau clasate, iar proiectul nu va avea impact negativ asupra patrimoniului cultural național.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) *importanta și extinderea impactului* - impact redus și local doar în zona amplasamentului, atât în perioada de execuție a proiectului, cât și în etapa de funcționare. Prin natura activităților ce se vor desfășura în cadrul proiectului, cât și după finalizarea acestuia, nu sunt așteptate extinderi ale impactului estimat, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

b) *natura impactului*-impact redus, direct, local doar în zona amplasamentului cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta Decizie.

În perioada de construcție impactul va fi direct și temporar și se va datora în principal lucrărilor de construcție a obiectivelor propuse prin proiect (abator, moară, sediu operațional, hală depozitare cereale, siloz masă verde, adăpost bovine, sistem de colectare și stocare dejecții – cu bazinul de dejecții lichide și platforma de gunoi solid).

Impactul generat în perioada de operare va fi pe termen lung și se va datora în principal ocupării permanente a unor suprafețe de teren și funcționării propriu-zise a fermei (activități de stocare a dejecțiilor, transportul furajelor, transportul cărnii obținute în abatorul propriu).

Proiectul analizat propune măsuri pentru prevenirea apariției riscurilor asociate lucrărilor din etapele de execuție și operare, care pot fi considerate a fi la nivelul celor mai bune practici agricole disponibile.



c) natura transfrontieră a impactului - proiectul propus este localizat la distanțe mari față de granițele țării, nu va avea efecte transfrontaliere;

d) intensitatea și complexitatea impactului -

- Impactul asupra aerului în faza de execuție va fi redus ca intensitate, în timp și în spațiu. În scopul eliminării posibilității dispersiei pulberilor provenind din lucrările de construcție proiectul prevede utilizarea de utilaje moderne și aplicarea unor măsuri ce minimizează emisia poluanților în atmosferă. În etapa de funcționare, reducerea emisiilor de poluanți atmosferici și implicit a mirosurilor se va asigura prin măsurile prevăzute în proiect. Având în vedere măsurile și dotările pentru reducerea emisiilor și mirosurilor magnitudinea impactului va fi negativ redusă atât în perioada de execuție cât și în cea de funcționare.
- Impactul asupra apelor subterane și de suprafață. Prin fluxul tehnologic nu se prevedea deversări în emisari naturali de suprafață sau subterani. Implementarea proiectului nu va avea impact asupra calității apelor de suprafață sau subterane și nu vor modifica regimul de curgere al acestora. Datorită faptului că apa subterană constituie sursa de apă potabilă pentru desfășurarea activității în cadrul fermei zootehnice, măsurile luate în implementarea proiectului pentru protecția apelor vor asigura prevenirea poluărilor accidentale care pot genera un impact semnificativ. Datorită acestor aspecte, se consideră că magnitudinea impactului va fi negativ redusă.
- Impactul asupra solului și subsolului. Prin măsurile prevăzute în proiect, se va asigura protecția solului și subsolului. Se apreciază că proiectul nu va avea un impact asupra subsolului iar asupra solului magnitudinea impactului este redusă.
- Impactul asupra biodiversității. Lucrările de execuție se vor desfășura exclusiv pe suprafața unui teren de folosință curți construcții, astfel încât nu vor fi afectate habitate naturale sau seminaturale. Se estimează că magnitudinea impactului va fi redusă.
- Impactul asupra mediului social și economic. Realizarea proiectului nu va produce modificări cu privire la calitatea locuirii și securitatea localnicilor din apropierea proiectului, iar magnitudinea impactului se apreciază a fi redusă. De asemenea, proiectul va contribui la dezvoltarea economică durabilă locală, creșterea productivității din sectorul agricol, iar din punct de vedere social, prin implementarea proiectului se vor crea noi locuri de muncă și se va asigura dezvoltarea și calificarea personalului angajat. Datorită acestor aspecte se apreciază că magnitudinea impactului va fi redus pozitivă.
- Impactul asupra obiectivelor de patrimoniu cultural. În zona proiectului nu au fost identificate obiective de patrimoniu cultural, arheologic sau monumente istorice, care pot fi afectate de realizarea proiectului, se poate aprecia că proiectul nu are impact asupra acestor componente.

e) probabilitatea impactului – probabilitatea de a se produce impact semnificativ pe perioada execuției va fi redusă, cu condiția respectării măsurilor de diminuare a efectelor asupra mediului stabilite de titular referitoare la protejarea factorilor de mediu, limitarea zgomotului, a emisiilor de gaze și de pulberi etc;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- în perioada de execuție, impactul asociat proiectului va avea o durată și o frecvență redusă, durata estimată de implementare a proiectului fiind de 24 luni. Impactul estimat asupra tuturor componentelor analizate în prezenta documentație au caracter reversibil.

În etapa de funcționare a obiectivului, impactul generat de fermă, în special asupra calității aerului, se va manifesta pe o durată de timp, corespunzătoare duratei de viață a investiției. Și în această etapă, impactul va avea un caracter reversibil.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate, precum și cu cel al activităților desfășurate în zonă.

În vecinătatea zonei analizate, reprezentată de o zonă industrială și cu profil agricol, își desfășoară activitatea o serie de societăți din diferite sectoare de activitate ce pot reprezenta presiuni asupra stării actuale a calității mediului în zonă, cu precădere asupra calității aerului, astfel:

- La o distanță de cca. 440 m sud față de amplasamentul propus al fermei se află rampa de încărcare țiței Cireșu, aparținând CONPET SA Ploiești. Activitățile principale din cadrul



APM BRAILA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004,

Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 8081 din 23.05.2019

9 din 14

Vizat spre neschimbare,

Semnatura..... *Andrei Lore*

amplasamentului sunt: pomparea țițeiului prin conducte (în interiorul și exteriorul Rampei), depozitarea temporară a țițeiului în rezervoare, încărcarea țițeiului în vagoane CF și transportul acestora în rafinăriile din țară. Acest amplasament reprezintă un amplasament SEVESO clasificat cu risc minor de accidente (în special pentru pericolele de incendiu sau de explozie). În urma desfășurării activităților din cadrul acestui amplasament sunt generate în principal emisii atmosferice, sursele principale fiind reprezentate de rezervoarele de stocare a țițeiului și rampa de manipulare a țițeiului, iar poluanții reprezentativi fiind benzenul și compușii organici volatili, diferiți ca și natură de poluanții principali specifici fermei. Prin natura activităților din cadrul CONPET, s-a apreciat că acestea nu produc un efect cumulativ cu proiectul analizat;

- În vecinătatea sud-estică a amplasamentului se află o fermă de creștere a suinelor. Această activitate implică în principal emisii atmosferice de amoniac și alte gaze odorante, emisii similare cu cele ce se vor genera în urma realizării proiectului analizat. Din acest punct de vedere, activitățile ce se vor desfășura în cadrul fermei propuse în proiect vor genera un efect cumulativ, suplimentând astfel la nivel local, nivelul de emisii atmosferice și a gazelor odorante specifice acestui sector de activitate;
- În vecinătatea sudică și vestică a amplasamentului își desfășoară activitatea SC AMEROPA GRAINS SRL, obiectul principal de activitate al acesteia fiind depozitarea și livrarea cerealelor. În cadrul acestor activități, prin încărcarea/descărcarea cerealelor din silozuri sunt generate emisii atmosferice de pulberi în suspensie (PM10 și PM2,5). Activitățile ce se vor desfășura în cadrul fermei propuse în proiect implică de asemenea generarea unui nivel mai redus de pulberi în suspensie ca urmare a manipulării furajelor, fiind posibil ca la nivel local să apară efecte cumulative care să conducă la mici creșteri ale concentrațiilor de pulberi în atmosferă, însă doar în situația în care activitățile generatoare de pulberi se vor desfășura simultan pe ambele amplasamente.
- În ceea ce privește efectul cumulativ asupra calității apelor și a solului din zonă, proiectul analizat nu prevede evacuări în canalizări comune cu amplasamentele existente în zonă. Soluțiile de evacuare a apelor uzate generate în ambele etape ale proiectului nu prevăd evacuări directe în cursuri de apă de suprafață sau în canalele de irigații și desecări aflate în vecinătatea amplasamentului, acestea urmând a fi colectate în instalații proprii și evacuate ulterior prin vidanjare de către societăți autorizate.

În concluzie, în ceea ce privește factorii de mediu apă și sol, s-a apreciat că nu s-ar genera un impact cumulativ cu activitățile existente în zonă. Totodată, atât activitățile ce se vor desfășura în cadrul fermei cât și activitățile existente în vecinătatea acesteia nu implică surse importante de zgomot ce ar putea genera un efect cumulativ perturbator asupra locuitorilor din zonă sau asupra speciilor de faună prezente în ariile naturale protejate din zonă.

Din analiza informațiilor publice disponibile, nu au fost identificate proiecte planificate sau aprobate în zona amplasamentului, ce ar putea genera efecte cumulative cu proiectul analizat.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – titularul a stabilit măsuri pentru prevenirea și diminuarea impactului cauzat de emisiile în aer, zgomot și generarea deșeurilor, după cum și respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificările periodice ale instalațiilor, respectarea instrucțiunilor de lucru, a fișelor de post, monitorizarea periodică a factorilor de mediu toate acestea vor contribui la reducerea efectelor negative asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- Proiectul intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, cu modificările și completările ulterioare, fiind propus în vecinătatea Sitului de importanță comunitară Valea Calmatuiului (cod ROSCI0259) și Ariei de protecție specială avifaunistică Valea Calmatuiului (cod ROSPA0145);
- Amplasamentul este separat de limitele ariilor printr-un canal de desecare și construcții în care se desfășoară activități zootehnice.



- Suprafețele cu statut de protecție din vecinătatea amplasamentului reprezintă pasuni cu aspect degradat, cu vegetație redusă ca urmare a pășunatului, în care nu s-au identificat specii sau habitate de interes comunitar ce reprezintă obiectul protecției în ariile menționate.
- Prezența unor populații de popandau (*Spermophilus citellus*), ca specie de interes comunitar ce constituie obiectul protecției în Situl de importanță comunitară Valea Calmatuiului, s-a constatat la distanțe mai mari de 800 m față de amplasament.
- Habitatele de interes comunitar ce constituie obiectul protecției în Situl de importanță comunitară Valea Calmatuiului s-au identificat la distanțe de 3 km față de amplasament.
- Structura vegetației, precum și pășunatul intensiv din vecinătatea proiectului împiedică instalarea de cuiburi ale păsărilor pe sol, iar cel mai apropiat curs de apă față de amplasament este râul Călmățui, aflat la o distanță de cca. 950 m sud-est.
- Lucrările (inclusiv organizarea de șantier) se vor desfășura în incinta deținută de titular și proiectul nu va genera modificări fizice în ariile naturale protejate din vecinătate.
- Nu se folosesc resurse naturale din ariile naturale protejate sau de care depinde diversitatea biologică.
- Proiectul nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care ariile naturale protejate de interes comunitar din vecinătate au fost desemnate.
- S-au prevăzut măsuri adecvate de gestionare a deșeurilor și a apelor uzate rezultate pe toată perioada de implementare a proiectului, care nu vor cauza afectarea speciilor sau habitatelor pentru care au fost declarate ariile protejate din vecinătate.
- Au fost propuse măsuri de prevenire și limitare a zgomotului și emisiilor generate în aer.
- Proiectul nu determină bariere fizice în ariile protejate și nu va provoca afectarea semnificativă a unor specii sau habitate de interes comunitar.
- Desfășurarea activităților din vecinătatea amplasamentului au condus la antropizarea zonei, ceea ce limitează prezența unor specii cu statut de protecție pe amplasament și în apropierea acestuia și nu implică apariția unui impact cumulat.

Conform adresei nr. 2415/18.03.2019, Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate consideră ca proiectul nu este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ asupra speciilor protejate de interes comunitar care constituie obiectul protecției în ariile din vecinătate și a emis avizul nr. 366 din 07.05.2019 (înregistrat la APM Brăila cu nr. 7168 din 08.05.2019).

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- Debitul de apă captat din subteran este mai mic de 2l/sec;
- Nu se captează și nu se deversează ape în emisar;
- Nu se captează apa din corpurile de apă subterană de mare adâncime (ROAG).
- Captarea apei prin puțul forat se va realiza din subteran, din corpul de apă subteran ROIL06, cu respectarea instrucțiunilor Administrației Naționale Apele Române, de preluare a apelor din pânza freatică;

Pentru proiectul analizat titularul a obținut Avizul de Gospodărire al Apelor nr. 11/23.05.2018, emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila.

IV. Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Brăila, constituită prin ordin de prefect, au emis puncte de vedere favorabile cu privire la implementarea proiectului, luând în considerare potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversității, folosinței terenurilor, solului, apei, aerului, climei, bunurilor materiale, patrimoniului cultural și peisajului.

Condițiile de realizare a proiectului:

-Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor certificatului de urbanism și respectarea condițiilor impuse prin acestea;



-Executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus;

-Personalul angajat pentru implementarea proiectului se va instrui cu privire la măsurile impuse pentru protejarea speciilor sălbatice și a habitatelor naturale cu statut de protecție.

-În cazul deținerii accidentale a unor exemplare de faună sălbatică sau cadavre ale acestora, se va informa imediat Comisariatul Județean Brăila al Gărzii Naționale de Mediu, conform HG nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Sunt interzise:

- executarea lucrărilor concomitent cu activitățile din vecinătatea amplasamentului generatoare de zgomot și emisii în atmosferă;
- amplasarea utilajelor sau parcare mijloacelor de transport, depozitarea materialelor utilizate și a deșeurilor rezultate în perimetrul ariilor naturale protejate din vecinătatea amplasamentului;
- efectuarea lucrărilor de reparații, întreținere și spălare ale utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament sau în vecinătatea acestuia;
- abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în perimetrul ariilor naturale protejate sau în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- deversarea substanțelor petroliere, a apelor uzate și fecaloid menajere în perimetrul ariilor naturale protejate, sau alte suprafețe neautorizate;
- vătămarea, deteriorarea, distrugerea, recoltarea, uciderea, perturbarea intenționată a exemplarelor din speciile cu statut de protecție și a tuturor speciilor de păsări aflate în mediul natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- deteriorarea/distrugerea cuiburilor, a locurilor de hrănire, reproducere și odihnă ale exemplarelor din speciile cu statut de protecție și a tuturor speciilor de păsări;
- culegerea intenționată a cuiburilor și/sau a ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- depozitarea deșeurilor în alte locuri decât cele special amenajate;
- împrăștierea pe amplasament și antrenarea în afara acestuia, a solului din zonele posibil contaminate cu produse petroliere.
- efectuarea intervențiilor la mijloacele de transport, a utilajelor și echipamentelor pe amplasamente neautorizate pentru acest scop;
- Reparațiile utilajelor și alimentarea cu carburant a acestora, numai în stații specializate și autorizate, conform prevederilor legale (service-uri auto, stații distribuție carburanți), de către personal instruit.
- Colectarea separată și stocarea temporară a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, în scopul valorificării/eliminării prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor rezultate din activitatea ce urmează a se desfășura, conform prevederilor HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Deșeurile din construcții și desființări din categoria 17 din Lista deșeurilor se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic. Valorificarea se va realiza conform Legii nr. 211/2011, art. 17 alin. (3): prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a): minimum 55% pentru anul 2019, min. 70% pentru anul 2020.
- În conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, titularul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în



termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu.

-Administratorul ariilor naturale protejate va fi informat cu privire la orice situație deosebită (accident tehnologic, poluare accidentală etc) care ar putea afecta habitatele și speciile care constituie obiective de conservare în ariile naturale protejate din vecinătate.

-Raportare anuală sau la finalizarea lucrărilor pentru evidența gestiunii deșeurilor generate prin implementarea proiectului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare (conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct.

1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare).

- Respectarea prevederilor:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 24/2007, privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, republicată;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și 12025/2/1981-Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile;
- Ordinul Ministerului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat ulterior.
- HG nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice,
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările ulterioare
- HG nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică

-Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

-Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi.



APM BRAILA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.
Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 8081 din 23.05.2019

13 din 14

Vizat spre neschimbare,

Semnatura.....

necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”.

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

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. 292/20108 *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.



ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia DOBRE
Daniela Ligia DOBRE

ȘEF BIROU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU,

Nicoleta NEGRU
Nicoleta NEGRU

Întocmit,
Laura EREMIA
Mihaela RÎȘNOVEANU
Mihaela RÎȘNOVEANU

3ex.

APM BRAILA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004,
Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

Vizat spre neschimbare,

Decizia etapei de incadrare nr. 8081 din 23.05.2019

14 din 14

Semnatura. *Dobre*