



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 71 din 10.05.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC VLARAFARM SRL** cu sediul în com. Amaru, DJ 102H, nr. 581, jud. Buzau, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 3310/07.03.2023,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului 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 Buzău **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 25.04.2023 că proiectul „**Amplasare incinerator**” propus a fi amplasat în Ferma de porci Vlarafarm din com. Amaru, DJ 102H, nr. 581, NC 1169, jud. Buzau,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate

cu obligativitatea la finalizarea investiției să solicitați:

- efectuarea unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare (art. 43, alin. 3 și 4, Legea 292/2018)
- revizuirea autorizației de mediu, potrivit prevederilor legale în vigoare.

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:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 Anexa nr. 2, pct. 11, lit. (b) și 13, lit. (a);
- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, modificată și completată prin Legea 49/2011;
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția proiectului:

Proiectul propune construirea unei clădiri în care se va amplasa un incinerator și camera necropsie. Incineratorul este necesar neutralizării deșeurilor de animale și țesut animalier generate în activitatea fermei de porci Vlarafarm.

Instalația de incinerare este un cuptor pirolitic de gazeificare tip Volkan 1000, cu capacitatea maxima de 100 kg/h, 1000 kg/sarja, 2 sarje/zi, 2000 kg/zi. Durata unei sarje va fi de aprox. 10 ore.

Activitatea **nu se încadrează în prevederile Legii nr. 278/2013**, Anexa nr. 1, pct. 6.5. Eliminarea sau reciclarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, prevăzute de Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002.



Conform Regulamentului (UE) nr. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009, instalația **se încadrează** în Anexa III, cap. III, **instalație de incinerare de capacitate mare (peste 50 kg/h).**

Amplasamentul are următoarele vecinătăți:

- la nord: teren agricol;
- la est: teren agricol, satul Pitulicea (1800 m), satul Mihăilești (3100 m);
- la sud: DJ 102H, teren agricol, satul Glodeanu Sărat (2900 m), satul Ileana (4300 m);
- la vest: teren agricol, satul Dulbanu (2500 m), satul Amaru (3800 m).

Distanța între ferma de porci și cele mai apropiate așezări umane învecinate (satul Pitulicea) este de 1800 m ceea ce asigură o zonă de protecție față de așezările umane.

Accesul la fermă se face pe drumuri de exploatare care pornesc din DJ 102 H.

Terenul aferent fermei de reproducție a porcilor, în suprafață de 67499 mp este proprietatea SC Vlarafarm SRL conform Contractului de vânzare-cumpărare pentru teren încheiat cu SC J-F-C Pepiniera SRL, autentificat cu nr. 2270/06.10.2010 de catre BNP Vasile Victor si Vasile Robert Ciprian.

Terenul cuprinde: suprafața construită - 7400 mp, circulații carosabile și platforme – 5600 mp, spațiu verde – 54499 mp.

Ferma are în componență următoarele construcții:

- 4 hale pentru reproducția și creșterea suinelor (hala A – însămânțare și gestație individuală și laboratorul de însămânțare artificială, hala B – gestație comună, hala C – maternitate, hala D – porci înțărcați);
- Dotări anexe: filtru sanitar, bucătăria furajeră, 2 bazine pentru stocarea deșeurilor, bazin betonat pentru apa uzată menajeră, gospodăria de apă (foraj, bazin înmagazinare apă, pompe), rețele de alimentare cu apă, gaze, canalizare, electricitate;

Proiectul propune construirea unei clădiri cu suprafața de 84 mp, dimensiuni 12 m x 7 m cu următoarele caracteristici: fundație din beton, placă de bază din beton armat, compartimentari din BCA, pereți din panou tip sandwich, învelitoare din panouri metalice, închideri exterioare din zidărie de BCA, ușă din PVC cu deschidere în 2 canale, 2 ferestre din PVC.

Există 2 căi de acces la clădirea incineratorului:

- 1 alee betonată cu lungimea de 40m și lățimea de 1,5m ce unește ușa de ieșire din fermă și ușa de acces în clădire, prevăzută cu rampă de acces la ambele capete, pentru a facilita manipularea deșeurilor animaliere ce vor fi incinerate;
- O cale de acces spre exteriorul amplasamentului, pentru a facilita preluarea deșeurilor animaliere și transportul lor în afara fermei;

Construcția conține următoarele funcțiuni:

- Vestiar;
- Cameră necropsie prevăzută cu masă, chiuvetă alimentată cu apă și canalizare;
- Camera depozitare cenușă;
- Camera depozitare substanțe de curățenie și dezinfecție;
- Zonă containere frigorifice;
- Zonă incinerator

Apa este alimentată din forajul și rețeaua de alimentare existentă în fermă.

Gospodăria de apă compusă dintr-un foraj de alimentare cu apă, electropompă submersibilă, rezervor subteran din beton armat pentru înmagazinarea apei.

Apa uzată rezultată la igienizarea incintei și de la camera de necropsie este dirijată într-un bazin din polistif vidanjabil cu $V=2mc$.

Coordonate Stereo 70 ale clădirii incineratorului: 26.6309821 și 44.9055891.

Proiectul prevede montarea unui crematoriu pentru cadavre de porci (deșeuri de țesuturi de origine animală) în clădirea nou construită și racordarea acestuia la rețelele de electricitate și gaze existente.



Incineratorul Volkan 1000 este un cuptor pirolitic de gazificare cu doua camere pentru piroliza deșeurilor.

Incineratorul cuprinde:

- Cameră primară (de piroliză);
- Cameră secundară (postcombustie);
- Coș de evacuare și dispersie a gazelor arse;
- 2 arzătoare în camera primară;
- 1 arzător în camera secundară;
- 1 suflantă în camera primară;
- 1 suflantă în camera secundară;
- 1 suflanta de evacuare a gazelor;
- Termocuplu camera primară;
- Termocuplu camera secundară;
- Termocuplu coș de fum;

În prima camera are loc piroliza controlata la temperaturi de minim 850°C. Gazele rezultate din descompunerea termică a materiilor organice sunt tratate suplimentar în a doua cameră – camera de postcombustie unde cu un exces de aer proaspăt, care este distribuit prin ventilatoare de aer. Prin această tratare suplimentară sunt obținute rezultate mai bune ale emisiilor gazelor emise la coș.

Pentru asigurarea temperaturii optime de tratare a deșeurilor, fiecare camera are un arzător și ventilator de aer proaspăt.

La coș, în timpul evacuării gazelor, există un sistem de racire a gazelor, evitându-se condensul și formarea de compusi nocivi.

Elementele componente ale instalației de tratare a cadavrelor sunt:

a) Camera primară

Este de formă paralelipipedică (L=3,2m, l=3m, h=3,3m), fabricată din tablă și este statică. Aceasta este prevăzută cu un capac la partea superioară pentru introducerea cadavrelor, 2 arzătoare cu funcționare pe gaz (1 utilizat la inițierea programului de piroliza și al 2-lea de menținere a temperaturii necesare procesului de piroliza), 2 suflante pentru asigurarea aerului necesar funcționării arzătoarelor, termocuplu pentru măsurarea temperaturii.

Suprafața interioară a acestuia este construită din materiale speciale refractare, de izolare, care rezistă la temperaturi ridicate.

b) Camera secundară (postcombustie)

Este un cilindru metalic staționar ($\varnothing = 1300$ mm, H = 1500 mm), așezat vertical. Aceasta are rolul de a oxida gazele rezultate din piroliza cadavrelor și este dotată cu următoarele echipamente: arzător pe gaz, suflantă, termocuplu.

c) Coș de evacuare și dispersie a gazelor

Este fabricat din oțel special rezistent la caldura, este vertical are o înălțime de 11m deasupra solului (3,7m deasupra clădirii) și diametru de 550 mm. Pentru o mai buna dispersie a gazelor coșul este dotat cu un ventilator - exhaustor.

Măsurarea temperaturii se va realiza cu ajutorul unor termocuple montate în punctele cheie, pentru menținerea în parametri optimi ai procesului de piroliză, astfel: în camera de piroliză, în camera de postcombustie și la coșul de dispersie. Informațiile primite de la aceste termocuple sunt transmise la PLC care reglează debitul de gaze la arzătoarele celor doua camere, pornirea sau oprirea arzătorului auxiliar, precum și debitul suflantelor pentru corelarea necesarului de oxigen.

Temperaturile înregistrate sunt stocate pe hard – discul PLC-ului și pot fi descărcate și printate prin intermediul unui calculator extern.

Proiectul respectă Regulamentului CE nr. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și Regulamentului CE nr. 142/2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009



amplasat în Ferma de porci Vlarafarm din com. Amaru, DJ 102H, nr. 581, jud. Buzau

Crematoriul este prevăzut cu 3 arzatoare: 2 în camera primară (unul principal și unul auxiliar), unul în camera de postcombustie.

- Arzatorul auxiliar se folosește la inițierea procesului de piroliză și ori de câte ori este nevoie pentru menținerea temperaturilor presetate: 850°C;
- Temperatura în cele două camere este monitorizată și reglată cu ajutorul PLC;
- Cenușa rezultată va avea un conținut de carbon organic total mai mic de 3%

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: incineratorul va fi amplasat în incinta fermei de reproducție porci;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: se utilizează apă din foraj propriu, gaze naturale din rețeaua de alimentare a societății.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: atât în perioada de execuție a proiectului cât și în cea operațională se vor aplica următoarele măsuri în ceea ce privește gospodărirea deșeurilor:

- gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, avându-se în vedere în special aplicarea ierarhiei deșeurilor, respectiv: prevenirea, prepararea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare (de exemplu valorificarea energetică) și eliminarea;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - o fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - o fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - o fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- toate tipurile de deșeuri vor fi colectate selectiv, pe categorii, în recipiente adecvate și etichetate cu codul corespunzător deșeurii stocat;
- deșeurile menajere se vor depozita în containere tip europubelă care vor fi predate către firma de salubritate din zonă;
- se interzice amestecul diferitelor categorii de deșeuri periculoase, precum și al deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- evidența și gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021;
- toate categoriile de deșeuri generate vor fi valorificate/eliminate prin operatori autorizați;
- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- pentru toate deșeurile rezultate pe amplasament, constructorul va încheia contracte cu operatori economici autorizați, respectând întru totul prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

e) poluarea și alte efecte negative: lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), și anume: apele menajere generate în timpul realizării proiectului vor fi colectate în bazin betonat și vor fi vidanjate într-o stație de epurare autorizată; utilizarea unor mijloace de transport, a unor utilaje specifice având verificarea periodică stabilită prin lege la zi, repararea acestora în unități service specializate și întreținerea acestora în condiții optime de funcționare conduce la un nivel al emisiilor și zgomotului sub limita admisă de legislația în vigoare;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nedepozitarea substanțelor și preparatelor periculoase pe amplasament, alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport utilizate la realizarea proiectului realizându-se în stații de distribuție sau prin unități specializate autorizate și tehnologiile utilizate conduc la un risc de accident minor;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: impactul asupra populației și sănătății umane poate fi apreciat ca nesemnificativ, lucrările urmând a se desfășura în spațiu închis;



2. Amplasarea proiectului

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: folosința actuală este teren intravilan curți construcții, fermă de porci. Amplasamentul se află pe teritoriul administrativ al comunei Amaru;
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: resursele minerale utilizate sunt disponibile pe amplasament;
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor:
 1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
 2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
 3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
 4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu 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, aprobată prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și nu se supune procedurii de evaluare adecvată;
 5. 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; 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: proiectul nu este amplasat în zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, în zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor sau în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică și nu va avea un impact asupra corpurilor de apă de suprafață sau subterane;
 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 și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu au fost înregistrate astfel de situații;
 7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul respecta normele de igiena și recomandările privind mediul de viață al populației, conform răspunsului Direcției de Sănătate Publică Buzău înregistrat cu nr. 4913/29.03.2022;
 8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: amplasamentul proiectului nu se află în zona de protecție a unui monument istoric sau sit arheologic;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
- b) natura impactului: nu este cazul;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact relativ redus, pe perioada execuției proiectului și după realizarea proiectului, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
- e) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției, cât și după darea în exploatare a acesteia, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact cu debut durată, frecvență redusă datorită naturii proiectului, mărimii, localizării și măsurilor prevăzute de acesta, impactul fiind reversibil;



- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: probabilitatea de apariție a efectelor negative asupra mediului este mică;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: fiind un impact cu debut, durată, frecvență reduse și reversibil, nu este necesară evaluarea impactului asupra mediului;

Pe parcursul procedurii nu s-au înregistrat observații din partea publicului.

Pe parcursul procedurii au fost afișate la sediul administrației locale (Primăria Amaru) și publicate în presă anunțurile publice privind depunerea solicitării privind proiectul de investiții și decizia etapei de încadrare;

Decizia a fost luată ca urmare a analizării documentației, a verificării amplasamentului în teren, întocmirea procesului verbal de verificare a amplasamentului, a Listei de control – etapa de încadrare, punctelor de vedere emise de membri CAT și consultării membrilor CAT în cadrul ședinței de analiză;

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, modificată și completată prin Legea 49/2011 și nu se supune procedurii de evaluare adecvată:

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

Conform punctului de vedere emis de AN Apele Române, ABA Buzau-Ialomita nr. 6338/ML/03.04.2023 înregistrat cu nr. 5166/04.04.2023 nu este necesară elaborarea SEICA și nu este necesar Aviz de gospodărire a apelor.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Lucrările de investiții se vor realiza în conformitate cu proiectul analizat și cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare;
- b) Se vor lua următoarele măsuri de diminuare a impactului în timpul construcției:
 - lucrările se vor realiza conform proiectului, și se vor efectua lucrări de închidere pe măsura realizării sarcinilor tehnologice;
 - Pentru diminuarea impactului asupra mediului, pe parcursul lucrării se vor respecta prevederile legale în domeniul gestiunii deșeurilor, astfel:
 - se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrifianti, zgomot, vibrații, etc.;
 - lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi realizate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
 - se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - titularul proiectului este obligat să se asigure că, pe perioada execuției lucrărilor, se iau toate măsurile pentru colectarea selectivă și predarea spre valorificare a deșeurilor din hârtie, metal, plastic, sticlă și a celor din construcții și demolări; deșeurile nevalorificabile vor fi predate unui operator autorizat pentru eliminare.
 - deșeurile tehnologice vor fi colectate pe sorturi și depozitate temporar în spații special amenajate prin proiect în vederea valorificării/eliminării prin societăți autorizate;
 - titularul proiectului este obligat să țină și să păstreze cel puțin trei ani evidența gestiunii deșeurilor și să asigure transmiterea acesteia la autoritatea teritorială pentru protecția mediului, anual, până la finalizarea lucrărilor.
- c) În timpul execuției lucrărilor și exploatării obiectivului se vor respecta prevederile STAS SR 10009/2017 – Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.



Programul de lucru în timpul execuției proiectului și desfășurării activității se va adapta astfel încât să nu creeze disconfort vecinătăților;

- d) Conform prevederilor OUG nr. 92/2021, titularul are următoarele obligații:
- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea la obligațiile legale (O.U.G. nr. 92/2021, art. 49, pct. 9);
- e) În conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, art. 15 alin. 2 lit. a), titularul proiectului are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- g) în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru preîntâmpinarea pericolelor de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Prezenta decizie nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în memoriul de prezentare revine în totalitate titularului de proiect.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului (în conformitate cu prevederile art. 16 alin. 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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.

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

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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei Decizii a etapei de incadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Rodica Tatiana DUMITRU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679