



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 91 din 20.10.2021

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **SC PROECOFARM UNGUREANU SRL**, cu sediul în satul Vorniceni, comuna Vorniceni, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 4359/27.04.2021,

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 Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.09.2021, desfășurate la APM Botoșani că proiectul „**ÎNFIINȚARE FERMA VACI LAPTE**”, propus a fi amplasat în extravilanul satului Vorniceni, comuna Vorniceni, județul Botoșani, județul Botoșani - **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 1, lit. e);

b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;

c) proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de Analiză Tehnică;

e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură să genereze un impact negativ semnificativ asupra mediului, astfel:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prezentul proiect propune înființarea unei ferme de creștere a vacilor de lapte cu o capacitate de 60 capete.

Suprafața totală de teren este de $St=14000$ mp, din care:

- aria construită totală $S=3632,85$ mp

- circulații carosabile+parcaje+platforme betonate+circulații pietonale $S=1905$ mp

- spații verzi $S=8462,15$ mp

Prin proiect se propun a se executa următoarele construcții:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

1. Punct procesare – va fi o construcție rectangulară cu regim de înălțime parter, cu suprafața construită de 322,24 mp. Clădirea are funcțiunea de procesarea laptelui și comercializarea produselor rezultate. Punctul comercial este amplasat în apropierea zonei de acces la proprietate.

Structura funcțională pentru punctul de procesare, va fi:

- zona de aprovizionare;
- zona recepție lapte (filtru lapte, tanc stocare și racire lapte, tanc încălzire);
- sala procesare (instalație de presare coagul, cuva pentru producție branza, sistem de cutite pentru tăiat casul);
- zona maturare branzeturi;
- zona ambalare;
- spații tehnice (apa gheață spălare, camera frigorifică);
- zona livrare marfă;
- punct comercial;
- holuri acces;
- vestiare.

2. Filtru sanitar – va fi o construcție cu regim de înălțime parter, cu suprafața construită de 82,21 mp.

Structura funcțională pentru filtru sanitar, va fi:

- vestiare (haine stradă, haine lucru);
- birouri (sef ferma, medic);
- spațiu pentru servirea mesei;
- farmacie;
- grup sanitar;
- hol;
- centrala termică.

3. Depozit cereale – remiza utilaje – va fi o construcție cu regim de înălțime parter, cu suprafața construită de 432,00 mp. Clădirea are funcțiunea de gararea utilajelor și depozitarea cerealelor necesare fabricării nutreturilor combinate.

4. Fanar – va fi o construcție cu regim de înălțime parter, cu suprafața construită de 432,00 mp. Clădirea are funcțiunea de stocare a paielor, cu spațiu deschis la fatada principală, fără uși de acces.

5. Adăpost bovine – va fi o construcție cu regim de înălțime parter, cu suprafața construită de 1425,60 mp. Clădirea are funcțiunea de adăpostirea bovinelor. Adăpostul pentru creșterea bovinelor este prevăzut cu aleea de furajare, fronturi de furajare, porți și împrejmuiri despartitoare, cușete de odihnă, instalație de adapare.

Structura funcțională pentru filtru sanitar, va fi:

- grajd (capacitatea 60 vaci lapte);
- hol;
- maternitate;
- camera izolare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231 584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- zona de așteptare;
- sala de muls;
- sala racire lapte;
- spațiu depozitare echipamente

6. Siloz masa verde – va fi o construcție cu regim de înălțime parter, cu suprafața construită de 140,80 mp.

Structura funcțională pentru filtru sanitar, va fi:

- platforma furaje, ce asigură depozitarea furajelor suculente (porumb siloz).

7. Platforma dejectii – va fi o construcție cu regim de înălțime parțial îngropat, cu suprafața construită de 390,00 mp și volumul de 729,12 mc. Platforma de dejectii este executată dintr-o platformă betonată, încadrată de diafragme din beton armat, pe un pat de balast compactat. Pardoseala și pereții îngropați vor fi hidroizolați cu materiale specifice.

Întreg ansamblu se va comporta ca o cuva-rezervor, accesul în interior făcându-se pe o singură latură, prin intermediul unei rampe de acces, ce va favoriza accesul unui utilaj cu cupă ce va evacua dejecțiile acumulate de la adapostul de bovine.

Platforma de dejectii va asigura colectarea și depozitarea pe o perioadă de 6 luni a dejecțiilor provenite din adapostul de bovine.

8. Rezervor apă pentru incendiu – va fi o construcție rectangulară realizată dintr-o cuva betonată, cu suprafața construită de 72,96 mp și volumul de 189 mc. Rezervorul este prevăzut cu posibilitatea alimentării pompelor mobile de intervenție în caz de incendiu cu apă direct din acesta prin intermediul a două racorduri.

9. Bazin vidanjabil – va fi o construcție de înălțime îngropată, realizată dintr-o cuva betonată, cu suprafața construită de 13,26 mp și volumul de 31,50 mc. Apele uzate menajere de la grupurile sanitare colectate și stocate în bazinul vidanjabil.

Apele tehnologice rezultate din activitatea de igienizare a spațiilor de producție și a utilajelor vor fi stocate în același bazin vidanjabil, după peepurarea într-un separator de grasimi.

10. Platforme auto și parcuri - platforma auto se va realiza prin îndepărtarea stratului vegetal, compactarea terenului, executarea unei infrastructuri din balast compactat, pe o suprafață de 1365,00 mp. Se vor amenaja 10 locuri de parcare.

11. Alei pietonale și trotuare - aleile pietonale se vor realiza prin îndepărtarea stratului vegetal, compactarea terenului, executare unei infrastructuri din balast compactat, betonarea acestei platforme pe o suprafață de 540,00 mp.

12. Imprejmuire teren – cu plasa de sarma zincată montată pe stalpi (spalieri din beton), având o lungime totală de 712,00 ml.

13. Zid de sprijin - se va executa un zid de sprijin din beton armat cu lungime de 162,00 m, cu înălțimea de 1,20 m.

14. Padoc animale – va fi o construcție pe 3 laturi cu suprafața de 450 mp. Imprejmuirea va fi realizată din stalpi (spalieri din beton) și închideri orizontale realizate din plasa din sarma zincată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Alimentarea cu apă se va realiza dintr-un puț forat cu adâncimea $H=60,0$ m.

Apele uzate menajere provenite de la instalațiile sanitare vor fi colectate printr-o rețea executată din conducte PVC și stocate într-un bazin vidanjabil din beton armat, impermeabilizat, cu volumul util $V=31,5$ mc.

Apele tehnologice rezultate din activitatea de igienizare a spațiilor de producție și a utilajelor vor fi stocate în același bazinul vidanjabil, după preepurarea într-un separator de grăsimi.

Apele pluviale convențional curate de pe amplasament vor fi dirijate către terenurile limitrofe.

Energia electrică necesară funcționării este preluată din sistemul de distribuție a localității.

Valoarea investiției este 8845200 lei net.

Perioada de implementare: anii 2018-2022.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – la realizarea investiției se vor utiliza resurse naturale de nisip și pietriș.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate;

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și a H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

Se vor genera următoarele tipuri de deșuri:

- deșuri menajere cod 20 03 01, colectate în europubele;
- deșuri de materiale de construcție, cod. 17 09 04;
- deșuri din materiale plastice, cod. 17 02 03;
- deșuri metalice, cod. 17 04 05, rezultate din execuția structurilor metalice de protecție;

Constructorul, va colecta selectiv toate deșeurile rezultate pe amplasament în perioada de realizare a investiției și le va preda pentru valorificare sau eliminare prin societăți specializate și autorizate.

e) poluarea și alte efecte negative;

Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului potențial asupra mediului în perioada de execuție sunt:

- respectarea graficului de lucrări în sensul limitării traseelor și a programului de lucru;
- utilizarea de utilaje și mijloace de transport silențioase;
- evitarea pierderilor de hidrocarburi petroliere de la utilajele și mijloacele de transport;
- interzicerea depozitării materialelor de orice tip în apropierea malurilor cursului de apă;
- utilizarea celor mai bune tehnici de realizare a lucrărilor;
- interzicerea utilizării oricărui tip de resursă naturală din interiorul arealului;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor: colectarea, valorificarea și transportul deșeurilor la unitățile specializate sau la depozitul zonal de deșuri;
- instruirea personalului lucrător în spiritul respectării și ocrotirii naturii;
- este interzisă orice formă de capturare sau vătămare a speciilor de interes conservativ din zonă.

În perioada de exploatare a lucrărilor, se vor lua următoarele măsuri pentru evitarea impactului potențial asupra mediului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor: colectarea, valorificarea și transportul deșeurilor la unitățile specializate sau la depozitul zonal de deșeuri;
- asigurarea prin panouri de informare și prin personal instruit, a respectării regulilor de conduită în cadrul amenajării și a respectării și ocrotirii naturii.

În faza de execuție:

Surse de emisii în aer: se pot produce poluanți specifici din gazele de eșapament (compuși organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultați de la utilajele și mijloacele de transport a materialelor. Pentru reducerea impactului, pe perioada execuției lucrărilor vor fi aplicate toate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

Măsuri de protecție

Principalele măsuri pentru reducerea impactului asupra calității aerului (CO, NO₂, SO₂, și PM₁₀) în perioada de construcție constau în:

- utilajele de gabarit mare vor fi întreținute conform normelor specificate de constructor pentru a asigura emisii în limitele normale de funcționare. Beneficiarul va cere constructorului să implementeze aceste măsuri în conformitate cu criteriile practice de aplicare.
- transportul materialelor și al deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcție se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștiilor acestor materiale;
- pentru limitarea antrenării prafului din amplasamentul de execuție al lucrărilor sau de pe drumurile de acces (nepavate) se va aplica udarea cu apă.

Surse de poluanți pentru ape

Protecția calității apelor - apele uzate menajere provenite de la instalațiile sanitare vor fi colectate printr-o rețea executată din conducte PVC și stocate într-un bazin vidanjabil din beton armat, impermeabilizat, cu volumul util V=31,5 mc.

Apele tehnologice rezultate din activitatea de igienizare a spațiilor de producție și a utilajelor vor fi stocate în același bazinul vidanjabil, după preepurarea într-un separator de grasimi.

Apele pluviale convențional curate de pe amplasament vor fi dirijate către terenurile limitrofe.

Măsuri de protecție

Se vor respecta toate măsurile și condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr. 43 din 30 august 2021 emis de A.B.A. Prut-Barlad – SGA Botoșani.

Surse de zgomot și vibrații

Sursele de zgomot și vibrații produse în timpul execuției lucrărilor sunt generate de utilajele, mijloacele de transport și echipamentele utilizate, de montarea noilor echipamente și de traficul spre și dinspre șantier. Având în vedere că lucrările se vor executa în lungul drumurilor naționale, județene, comunale și sătești, unde există deja trafic auto, se consideră că implementarea măsurilor și condițiilor pentru diminuarea nivelului de zgomot produs, va asigura un nivel de zgomot care să nu producă impact semnificativ pentru așezări omenești și fauna sălbatică, zona fiind deja antropizată.

În timpul lucrărilor și funcționarea proiectului nivelul de zgomot echivalent se va încadra în limitele Standard 10009/2017 – Acustica Urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Măsuri de protecție



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Măsurile pentru prevenirea zgomotelor și vibrațiilor în perioada de construcție constau în:

- întreținerea corectă a utilajelor și echipamentelor utilizate conform normelor constructive ale acestora, organizarea programului de lucru în timpul zilei cu respectarea orelor de odihnă și anunțarea acestuia, respectiv alegerea atentă a rutelor de transport pentru evitarea traficului în zonele urbane sensibile;
- vor fi instalate bariere de zgomot în jurul zonelor sensibile (școli, spitale, grădinițe), în cazul în care alte măsuri de minimizare nu pot fi luate;
- vor fi echipate toate utilajele cu amortizoare de zgomot așa cum sunt precizate de producător;
- tuturor echipamentelor le vor fi impuse niveluri de zgomot conforme cerințelor de protecția muncii;
- limitarea traficului tuturor vehiculelor și utilajelor de construcții la căile de acces stabilite și destinate acestui scop.

Surse de poluanți pentru sol, subsol

Sursele de poluanți pentru sol /subsol pot fi: scurgeri accidentale de carburanți și uleiuri rezultate în urma operațiunilor de staționare a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora, depozitarea necontrolată a deșeurilor, eroziune datorată decopertării solului;

Riscurile poluării solului vor fi eliminate prin respectare măsurilor specifice de reducere a impactului asupra factorilor de mediu.

Măsuri de protecție

- refacerea solului afectat din zona limitrofă drumurilor pe care se executa montajul conductelor (lucrări de înierbare);
- managementul corespunzător al deșeurilor;
- interzicerea depozitării de hidrocarburi pe amplasament, verificarea periodică a stării utilajelor și mijloacelor de transport pentru prevenirea scurgerilor de uleiuri/carburanți, întreținerea corespunzătoare a acestora, manipularea și stocarea conform specificului tuturor materialelor folosite pe șantier.
- se vor stabili trasee clare pentru utilajele de mare tonaj, respectiv pentru cele ce aprovizionează șantierul sau evacuează deșeurile generate.

Surse de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice

Tipurile de habitate și biocenozele specifice din zona amplasamentului proiectului nu vor fi afectate semnificativ, respectând măsurile și condițiile de reducere a impactului asupra mediului. Proiectul nu afectează factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare a speciilor sălbatice și habitatelor.

In perioada de funcționare - Nu există surse de poluanți. Impact neutru.

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

g) riscurile pentru sănătatea umană - funcționarea utilajelor utilizate la realizarea lucrărilor, cauzatoare de emisii de noxe, zgomot și vibrații, va fi intermitentă.

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenului**- Investiția se va realiza pe teren situat în extravilanul administrativ al comunei Vorniceni, județul Botoșani, care are categoria de folosință: arabil, conform Certificatului de Urbanism nr. 26 din 15.02.2021 emis de către Consiliul Județean Botosani.

b) **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zona și din subteranul acesteia** – nu este cazul;

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

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 este cazul;

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 și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; - Amplasamentul proiectului nu se regăsește pe Lista monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr.2.314/2004 și Repertoriul arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2 din prezenta Decizie, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art.7 alin. (2) din Legea 292/2018 și ținând seama de:

a) **importanța și extinderea spațială a impactului**: de exemplu zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - local numai în zona de lucru;

b) **natura impactului** - în etapa de execuție a proiectului s-au identificat surse potențiale de poluare a solului și anume: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

- în etapa de funcționare: fără impact (impact neutru). Proiectul propus a fi realizat nu prezintă risc pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;

c) **natura transfrontalieră a impactului** - proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;

d) **intensitatea și complexitatea impactului** - impact nesemnificativ pe perioada execuției și impact neutru pe perioada de funcționare a proiectului, deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

e) probabilitatea impactului – redus pe perioada execuției proiectului și neutru pe perioada de funcționare. Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată a impactului- în perioada de execuție a proiectului, impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar și reversibil;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- prin aplicarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

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

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat într-un sit Natura 2000.

- Distanța până la cel mai apropiat sit NATURA 2000 ROSPA0049 Iazurile de pe Valea Ibanesei-Baseului-Podrigai, este de cca. 580 m.

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

Proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru acest proiect a fost emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 43 din 30.08.2021

- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat în Bazinul hidrografic Prut, curs de apă râul Ibaneasa.

1. Lucrări proiectate

▶ Punct procesare

- construcție cu regim de înălțime Parter, cu Sc = 322,24 mp, Su = 305,72 mp, structură metalică, pereții exteriori și interiori din panouri sandwich, tâmplărie PVC, acoperiș din grinzi cu zabrele metalice, învelitoare din panouri sandwich, pardoseală din beton;
- funcția principală: procesarea laptelui și vinderea produselor rezultate;
- compartimentări funcționale: aprovizionare, recepție lapte, sală procesare, maturare brânză, zonă ambalare, cameră frigorifică, apă gheață spălare, livrare, punct comercial, holuri, vestiare.

▶ Filtru sanitar

- construcție cu regim de înălțime Parter, cu Sc = 82,21 mp, Su = 63,08 mp, structură din cadre de beton armat, pe fundații continue sub ziduri, pereți din zidărie BCA, planșeu din beton armat, acoperiș tip șarpantă, învelitoare din tablă tip Lindab;
- compartimentări funcționale: vestiare (haine stradă, haine lucru), grup sanitar, birouri (șef fermă, medic), spațiu servit masa, farmacie, grup sanitar, holuri, centrala termică.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

▶ **Depozit cereale - remiza utilaje**

- construcție cu regim de înălțime Parter, cu $Sc=432,00$ mp, $Su=408,25$ mp, structură metalică, pereții exteriori și interiori din panouri sandwich, tâmplărie PVC, acoperiș din grinzi cu zăbrele metalice, învelitoare din panouri sandwich pardoseală din beton;
- funcția principală: adăpostirea utilajelor și depozitarea cerealelor necesare fabricării nutrețurilor combinate.

▶ **Fânar**

- construcție cu regim de înălțime Parter, cu $Sc=432,00$ mp, $Su=408,25$ mp, structură metalică, pereții exteriori și interiori din panouri sandwich, tâmplărie PVC, acoperiș din grinzi cu zăbrele metalice, învelitoare din panouri sandwich pardoseală din beton;
- funcția principală: stocarea paielor, fânului.

▶ **Adăpost bovine**

- construcție cu regim de înălțime Parter, cu $Sc=1425,00$ mp, $Su=1379,64$ mp, structură metalică, pereții exteriori și interiori din panouri sandwich, tâmplărie PVC, uși exterioare metalice, acoperiș din grinzi cu zăbrele metalice, învelitoare din panouri sandwich, pardoseală din beton;
- funcția principală: adăpostirea bovinelor;
- compartimentări funcționale: grajd, sală muls, zonă așteptare, izolare, maternitate, sală răcire lapte, hol, depozitare echipamente, magazie.

▶ **Siloz masă verde**

- construcție cu regim de înălțime Parter, cu $Sc = 140,80$ mp, $Su = 131,20$ mp, realizată din diafragme din beton armat, cu pardoseală din beton armat;
- funcția principală: depozitarea furajelor suculente (porumb siloz).

▶ **Platformă dejecții**

- construcție rectangulară cu regim de înălțime parțial îngropat, cu $Sc = 390,00$ mp, $Su = 364,56$ mp, $V = 729,12$ mc, $H_{max} = 2,00$ m, cu dimensiuni maxime $30,00 \times 13,00$ m, executată dintr-o platformă betonată, încadrată de diafragme din beton armat (înălțime 2 m, grosime 30 cm), pe un pat de balast compactat; pardoseală din beton armat.
- pardoseala și pereții îngropați vor fi hidroizolați cu materiale specifice.
- întreg ansamblul se va comporta ca o cuvă-rezervor, accesul în interior făcând-se pe o singură latură la cota +1,50m (de la cota pardoseli), prin intermediul unei rampe de acces, ce va favoriza accesul unui utilaj cu cupă ce va evacua dejecțiile acumulate de la adăpostul de bovine;
- funcția principală: stocarea pe o perioadă de 6 luni a dejecțiilor animaliere.

▶ **Rezervor apă**

- construcție cu regimul de înălțime îngropat, cu $Sc = 72,96$ mp, $Su = 63,00$ mp, $H_{max} = 3,00$ m, $V = 189,00$ mc, realizată din diafragme îngropate din beton armat;
- funcția principală: înmagazinare apă.

▶ **Bazin vidanjabil**

- construcție cu regimul de înălțime îngropat, cu dimensiuni maxime $3,90$ m x $3,40$ m,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

cu $Sc = 13,26$ mp, $Su = 10,5$ mp, $H_{max} = 3,00$ m, $V = 31,5$ mc, realizată dintr-o cuvă betonată (platformă betonată, încadrată de diafragme din beton armat, pe un pat de balast compactat;

- pereții cuvei (diafragma de beton armat) vor avea o înălțime utilă de 3 m și o grosime de 20 cm, iar pardoseala va fi din beton armat;
 - pardoseala și pereții îngropați vor fi hidroizolați cu materiale specifice;
 - funcția principală: colectarea și stocarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare cat si apele tehnologice rezultate din procesul de producție a produselor lactate.
- **Platforma auto și parcări**
- accesul auto se va efectua pe o alee pietruită poziționată central pe lotul studiat și va asigura accesul către toate obiectele investiției;
 - platforma auto se va realiza prin îndepărtarea stratului vegetal, compactarea terenului, executarea unei infrastructuri din balast compactat, pe o suprafață de cca. 1365,00 mp.
- **Alei pietonale și trotuare**
- aleile pietonale se vor realiza prin îndepărtarea stratului vegetal, compactarea terenului, executare unei infrastructuri din balast compactat, betonarea acestei platforme pe o suprafață de cca. 540,00 mp.
- **Împrejmuire teren**
- împrejmuirea se va realiza în linie dreaptă pe toate cele 4 laturi, având o lungime totală de 712,00 ml.
- **Zid de sprijin**
- se va executa un zid de sprijin pe latura de NV a proprietății, din beton armat cu lungime de 162,00 m, cu înălțimea de 1,20 m.
- **Padoc animale**
- padocul pentru animale se va realiza prin împrejmuirea pe 3 laturi, cu lungimea totală de 65,80 ml; latura de acces în padoc va fi fațada posterioară a adăpostului de animale;
 - împrejmuirea va fi realizată din stâlpi (șpalieri prefabricați din beton) și închideri orizontale realizate din plasă din sârmă zincată.

2. Alimentarea cu apă

2.1. Sursa de alimentare cu apă

- puț forat cu adâncimea $H=60,0$ m definitivat cu coloana PVC cu diametrul de 260 mm cu debitul capabil de 1,0 l/s;
- prelevarea apei din subteran se va realiza prin intermediul unei pompe submersibile având următoarele caracteristici: $Q_{max}=4,0$ mc/h, $H = 60$ mCA, $P=1,2$ kw.

2.2. Aducțiunea, înmagazinarea și distribuția apei

- Aducțiunea apei se va realiza printr-o rețea executată din PEHD PN 6 Dn=40 mm în lungime de 84 m.
- Pentru stocarea apei este prevăzut un rezervor de înmagazinare din beton armat, cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

regimul de înălțime îngropat, cu $V = 189,00$ mc.

- Distribuția apei la consumatori se va efectua printr-o rețea executată din PEHD cu diametre variabile $D_n = 16-20-25-32$ mm în lungime totală de 200 m.

3. Modul de folosire a apei:

În cadrul folosinței apa va fi utilizată:

- în scop potabil și igienico-sanitar pentru personalul angajat și pentru adăpatul animalelor.
- în scop tehnologic, în procesul de producție, precum și la igienizarea utilajelor, recipientelor, echipamentelor de lucru, a spațiilor tehnologice;
- pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

4. Debite și volume pentru alimentarea cu apă

- Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică de fundamentare, debitele și volumele de apă ce vor fi preluate din bransamentul la rețea, au următoarele valori:

$$Q_{zi\ med} = 7,53\ mc/zi$$

$$Q_{zi\ max} = 9,79\ mc/zi$$

$$Q_{or\ max} = 0,49\ mc/h$$

$$V_{an\ mediu} = 2748,45\ mc/an$$

$$V_{an\ maxim} = 3753,35\ mc/an$$

5. Colectarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale

- *Apele uzate menajere* provenite de la instalațiile sanitare vor fi colectate printr-o rețea executată din conducte PVC cu $D_n = 110$ mm în lungime totală de $L = 10$ m și stocate într-un bazin vidanjabil din beton armat, impermeabilizat, cu dimensiuni maxime $3,90$ m x $3,40$ m, cu $Sc = 13,26$ mp, $Su = 10,5$ mp, $H_{max} = 3,00$ m, volumul util $V = 31,5$ mc.
- Periodic, apele uzate din bazinul vidanjabil vor fi vidanjate de către o firmă specializată și transportate în stație de epurare conformă.
- *Apele tehnologice* rezultate din activitatea de igienizare a spațiilor de producție și a utilajelor vor fi stocate în același bazinul vidanjabil, după preepurarea într-un separator de grăsimi.
- Debite și volume de ape uzate evacuate prin vidanjare:
 $Q_{uz\ zi\ med} = 0,42\ mc/zi$
 $V_{uz\ an\ med} = 153,3\ mc/an$
- Apele pluviale convențional curate de pe amplasament vor fi dirijate către terenurile limitrofe.

6. Colectarea, depozitarea și gestionarea a dejecțiilor animaliere:

- Gunoii de grajd va fi evacuat mecanizat cu ajutorul unui pod raclor către un canal colector situat la capătul grajdului, iar de aici printr-o conductă din PVC $D_n = 300$ mm în lungime de 20 m va fi transportat către platforma de stocare dejecții, cu capacitatea de stocare de $729,12$ mc.
- Ulterior, dejecțiile animale sunt administrate ca îngrășământ natural pe terenurile agricole.

7. Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Valori-limită de încărcare cu poluanți pentru apele uzate menajere

Calitatea apelor uzate menajere evacuate prin vidanjare va trebui să corespundă cerințelor acceptate de unitatea specializată în preluarea, transportul și descărcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, în limita capacității de tratare a acesteia, cu respectarea prevederilor H.G. 188/2002, modificată și completată prin H.G. 352/2005 – NTPA 002.

Calitatea apelor pluviale convențional curate rezultate de pe amplasament, dirijate spre terenurile limitrofe, va trebui să respecte prevederile H.G.188/2002, modificata și completata prin H.G. 352/2005-NTPA 001.

Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:

1. Execuția puțului forat se va face în baza Studiului hidrogeologic preliminar elaborat de S.C. Testgeomed Foraj S.R.L. Suceava, expertizat de către Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor. În perioada execuției lucrărilor vor trebui respectate întocmai prevederile și recomandările din Studiul hidrogeologic preliminar și din Referatul hidrogeologic de expertiză ce va fi emis de I.N.H.G.A. București.
2. Echipamentul de pompare care se va instala la puțul forat va fi astfel ales încât, debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate după execuție. Este interzis a se monta instalații de pompare cu debitul mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea forajului.
3. La finalizarea lucrărilor de execuție a forajului, beneficiarul va solicita executantului acestuia întocmirea fișei de inventariere a forajului, conform machetei din anexa la Ordinul M.A.P. nr. 891/2019 și va preda un exemplar la S.G.A. Botoșani.
4. În cazul în care, după punerea în funcțiune a investiției și în perioada de exploatare, sursa existentă de alimentare cu apă nu va putea asigura cerința de apă, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse.
5. Apa brută ce va fi prelevată din sursa subterană, va trebui să fie tratată prin intermediul unor instalații specifice, dacă va fi cazul, astfel încât să se realizeze corectarea valorilor indicatorilor de calitate care sunt necorespunzători, până la încadrarea acestora în limitele de potabilitate, conform prevederilor legale aflate în vigoare.
6. Se va asigura montarea și funcționarea mijloacelor de măsurare a debitelor și volumelor de apă prelevate din sursa subterană în vederea conformării cu prevederile art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 (cu modificările și completările ulterioare). Imediat după instalarea aparaturii de măsurare a debitelor și după fiecare procedura de verificare metrologică se va anunța la A.B.A. Prut-Bârlad/Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani..
7. Se vor institui zone de protecție sanitară la sursă și în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apa utilizată în scop potabil, conform prevederilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

HGR nr. 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 al Ministrului Mediului și Pădurilor pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică (publicat în Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011).

8. Se va face corelarea strictă a capacităților de alimentare cu apă cu cele de colectare și stocare a apelor uzate. Bazinul de stocare a apelor uzate se va executa din materiale protejate împotriva coroziunii și degradării, va fi etanș (fără conducte de preaplin, guri de scurgere, conducte drenaj, etc) impermeabilizat/hidroizolat corespunzător.
9. La realizarea lucrărilor propuse se vor respecta întocmai prevederile Ord. M.M.G.A. și M.A.P.D.R. nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, modificat și completat prin Ordinul comun al M.M.A.P. nr.990/2015 și al M.A.D.R. nr.1809/2015.
10. Beneficiarul are obligația de a executa, în partea amonte și aval (în sensul de curgere a apelor subterane) față de platforma de depozitare a dejecțiilor, a minim 2 foraje de observații și control pentru a urmări calitatea apelor subterane din zona de influență a acestei platforme, conform prevederilor art. 17, lit. d) din Legea Apelor nr. 107/1996 (actualizată), urmărindu-se interceptarea primului strat acvifer freatic. După realizarea acestora se va solicita unui laborator specializat, efectuarea unui buletin de analize pe probe de apă prelevate din fiecare foraj, care va constitui proba martor (de referință) pentru monitorizarea ulterioară a influenței activităților ce se vor desfășura pe amplasament asupra calității apelor subterane. Indicatorii minimi de calitate ce vor trebui analizați sunt: *pH*, *reziduu fix/conductivitate*, *CCOCr*, *amoniu*, *azotați*, *azotiți*, *fosfați*. Buletinele de analize ce vor fi realizate pe probe de apă prelevate din fiecare foraj se vor transmite, în copie, la S.G.A Botoșani, imediat după efectuarea lor.
11. Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, pe toată perioada de execuție a lucrărilor. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine constructorului.
12. La depozitarea de materiale, reziduuri, deșeuri de orice fel, etc. se vor lua toate măsurile ce se impun pentru a se evita poluarea apelor de suprafața sau subterane de către apele pluviale ce se scurg de pe amplasamentul obiectivului.
13. Apele uzate vor fi preluate prin vidanjare și descărcate într-o stație de epurare conformă, în baza unui contract de prestări servicii încheiat cu o unitate specializată care deține autorizație de mediu pentru activitatea de vidanjare și este agreată de operatorul rețelei de canalizare sau a stației de epurare. Se va institui și se va ține evidența vidanjărilor printr-un registru în care să fie consemnate datele și informațiile privind procesul de vidanjare (nr. contract de vidanjare, data vidanjării, volumul de apă uzată vidanjat, rețeaua de canalizare sau stația de epurare unde se vor descărca apele uzate vidanjate și buletine de analize).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

14. Apele pluviale rezultate de pe amplasament vor putea fi descărcate în rigola stradală sau pe terenuri, numai în condițiile prevăzute de HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005- NTPA 001, cu condiția monitorizării permanente a încadrării în parametrii legali.
15. Sistemizarea terenului și amenajarea obiectivului se va face astfel încât prin realizarea lucrărilor propuse să nu fie împiedicată sau stânjenită scurgerea liberă a apelor pluviale, având obligația de a lua toate măsurile necesare pentru funcționarea în siguranță a obiectivului supus analizei (atât pe perioada execuției, cât și după punerea în funcțiune), fără a cauza deficiente în exploatarea proprietăților aflate în vecinătate, solicitantul fiind răspunzător de obținerea tuturor actelor de reglementare (avize, acorduri) necesare promovării obiectivului de investiții; odată cu execuția lucrărilor proiectate va fi prevăzut și un sistem de colectare și evacuare a apelor pluviale ce ajung în mod natural pe amplasament.
16. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.).
17. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform H.G. nr. 930/2005.
18. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun următoarele condiții de realizare a proiectului**, pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice implementării proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de urbanism nr. 26 din 15.02.2021, cu Incheierea privind rectificarea Certificatului de Urbanism nr. 26 din 15.02.2021, nr. 14533 din 25.08.2021, emis de către Consiliul Județean Botoșani.
- b) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.
- c) Se vor respecta cu strictețe modul de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție.
- d) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru ~~reducerea~~ **reducerea** efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție.

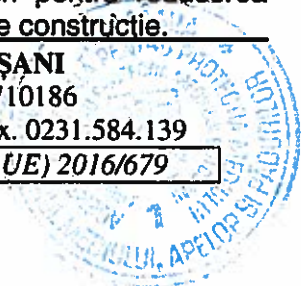


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- e) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor. Managementul deșeurilor generate de lucrările de construcții va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a constructorului.
- f) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul agenților economici autorizați.
- g) Se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate pe spații verzi sau în locuri neamenajate în acest scop. Acestea se vor depozita astfel încât să nu creeze disconfort locuitorilor din zonă.
- h) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea emisiilor de pulberi prin curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier și reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție.
- i) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor de lucru în perioadele cu vânt puternic, în vederea reducerii dispersării pulberilor rezultate din efectuarea lucrărilor propuse.
- j) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.
- k) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor și se vor reabilita căile de comunicații (drumurile pe care montează conductele de gaz), conform proiectului tehnic.
- l) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- m) La punerea în funcțiune a investiției se va solicita emiterea autorizației de mediu.

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, 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/ 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Decizia etapei de încadrare se anexează aprobării de dezvoltare și face parte integrantă din aceasta.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**

Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit,
cons. Adriana Baban



Resp. Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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