



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 116 din 07.11.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **HOGS FARM LAND COOPERATIVA AGRICOLĂ**, reprezentată de d-l Suceveanu Răzvan, cu sediul social în sat Dumeni, com. George Enescu nr.888, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 11198/24.09.2019;

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 ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.10.2019, că proiectul “**Obținerea autorizației de construire-Înființare fermă reproducție suine, fnc pentru prepararea furajelor, puț forat, bransamente utilități, drumuri și împrejmuire**”, propus a fi amplasat în municipiul Dorohoi, DJ 293-extravilan, jud. 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 propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 1, lit. e) instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă;
- 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 art. 54 lit g) 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;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Pe suprafața de teren de 24.000,00 m² proprietate privată, situat în extravilanul municipiului Dorohoi, în partea de NE a UAT Dorohoi, în apropierea limitei administrative UAT Dumeni, cu deschidere la DJ 293, compus din două parcele identificate prin CF 56158 și CF 56159 se propune construirea unor corpuri de clădire noi necesare fermei de reproducție suine (grajd gestație, grajduri maternitate, grajduri tineret, lagune dejecții) cu regim de înălțime P, bucătărie furajeră și filtru sanitar (FNC) pentru prepararea furajelor, silozuri, cântar și zonă dezinfectie auto, bazin vindanjabil, rezervor apă incendiu, rezervor apă tehnologică, puț forat. Suprafața construită va fi de 7896,80 mp.

Capacitatea fermei propuse este de 300 de scroafe și 4 vieri. Fiecărei scroafe îi corespunde un număr de 12 porci, deci un număr total de 3600 porci. Ferma are în componență:

Grajd gestație (1 corp)

- Sc = 1186,68 mp, Su = 1150,24 mp
- V interior = 4763,31 mc

Cuprinde următoarele compartimente:

- Compartiment gestație comună – 4 buc.
- Compartiment – 72 boxe individuale
- S compartiment 211,43 mp
- S boxă 2,71 mp
- Pardoseală – grătare beton
- Boxă vieri – 4 buc.
- S boxă - 6,25 mp
- Cameră tehnică 60,06 mp, pardoseală beton
- Holuri 219,46 mp, pardoseală beton.

Grajduri maternitate (2 corpuri)

- Sc = 1186,68 mp, Sc-obiect = 2373,36 mp
- Su = 1145,87 mp, Su-obiect = 2291,74 mp
- V interior = 4763,31 mc, Vtotal obiect = 9526,62 mc

Fiecare grajd cuprinde următoarele compartimente:

- Compartiment fătare – 9 boxe individuale
- S compartiment 48,60 mp



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

- S boxă – 5,40 mp
- Pardoseală – grătare plastic
- Cameră tehnică 60,06 mp, pardoseală beton
- Hol acces compartimente 113,81 mp, pardoseală beton
- 10 Holuri compartiment – fiecare S = 14,50 mp , pardoseală beton
- S totală holuri grajd – 259,61 mp, pardoseală beton.

Grajduri tineret (2 corpuri)

- Sc = 1186,68 mp, Sc-obiect = 2373,36 mp
- Su = 1145,87 mp, Su-obiect = 2291,74 mp
- V interior = 4763,31 mc, Vtotal obiect = 9526,62 mc
- Compartiment tineret compus din 4 boxe de câte 36 locuri fiecare, total 144 locuri.
- S – 54,27 mp, pardoseală grătare plastic.
- Boxă comună 36 locuri, S -13,57 mp, 0,37 mp / purcel.
- 16 compartimente / 64 boxe comune, Pardoseală grătare din plastic
- Cameră tehnică 60,06 mp, pardoseală beton
- Hol acces compartimente, S – 113,81 mp,
- 8 Holuri compartiment, S hol – 12,96 mp, S totală holuri – 217,49 mp.

Lagune dejecții

- Sc = 725,00 mp, Sc-obiect = 1500,00 mp
- Vutil = 1500 mc, Vutil-obiect = 3000 mc

Bucătărie furajeră + filtru sanitar (FNC) – totemuri, steaguri și panouri publicitare, pilon reclama cu înălțimea de 16 m.

- Sc = 229,40 mp, Su = 220,63 mp
- V = 1080,40 mc

Silozuri

- Sc total = 284,00 mp
- H silozuri 500t = 12 m
- H silozuri 48,20t = 9,70 m
- H elevator = 24 m

Cântar și zona dezinfecție auto

- Sc = 70,00 mp

Bazin vidanjabil

- Sc = 8-12 mp
- V = 16-24 mc

Puț forat cu diametrul de 200 mm și adâncime de 30-100m în funcție de studiul hidrogeologic;



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

- Rezervor apa incendiu
- Rezervor apa tehnologică
- Sc = 35 mp
- V util = 70 mc

Împrejmuire

- L gard = 1294 ml

Alei și platforme carosabile - S = 3130,00 mp

Utilități:

Alimentarea cu apă

Pentru asigurarea necesarului de apă, în incinta fermei se va executa un puț forat cu adâncimea de 25 m, cu debitul capabil de cca 1,0 l/s. Puțul va fi definitivat cu coloană PVC cu diametrul Dn= 260,00 mm. Puțul se va închide deasupra cu un capac metallic și se vor executa umpluturi de pământ în jurul puțului și a căminului hidrofor peste cota terenului cu 0,5 m.

Pentru captarea apei, puțul va fi echipat cu o pompă submersibilă cu Q_{max}= 4 mc/h, H= 60 mCA, P= 1,2 KW.

Rețeaua de aducțiune a apei se va realiza cu conductă PEHD PN6 cu Dn= 40 mm, în lungime de 375,00 m.

Rețeaua interioară de distribuție a apei către grupurile sanitare și boxele cu adăpători se va realiza din conducte PEHD și PPR cu Dn= 16-20-25-32 mm în lungime totală de 650 m.

Rezerva de apă va fi realizată dintr-un rezervor semiîngropat, cilindric, din beton armat, cu volumul de 95 mc.

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 sursa subterană, au următoarele valori:

$$Q_{zi\ med} = 30,9\ mc/zi \sim 0,36\ l/s;$$

$$Q_{zi\ max} = 33,99\ mc/zi \sim 0,39\ l/s;$$

$$Q_{or\ max} = 3,08\ mc/h \sim 3,54\ l/s;$$

Colectarea și evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar și sifoanele de pardoseală vor fi colectate printr-o rețea de canalizare executată din conducte PVC cu Dn= 110 mm în lungime totală de 10 m, după care vor fi evacuate în bazinul vidanjabil cu capacitatea de 18 mc (L x l x h = 3 x 3 x 2 m), din beton armat.

Apele uzate tehnologice și dejectiile provenite de la animale, de la fiecare clădire, se vor colecta prin intermediul unor grătare în canale în forma literei "V"



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



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

executate sub pardoseală cu o ușoară pantă de scurgere, apoi sunt preluate de un sistem de conducte din PVC 250 mm în lungime de 73,00 m, transportate subteran și descărcate în două lagune de dejecții.

Periodic, apele uzate vor fi vidanjate în baza unui Contract de prestări servicii de vandanjare nr. 10/07.10.2019 încheiat cu P.F.A. Plamadă Marcel Costel.

Apele pluviale se scurg natural pe terenul aferent.

Volum de ape uzate evacuate:

$$V_{uz\ an\ med} = 91,25\ mc/an.$$

Colectarea, depozitarea și gestionarea dejecțiilor animaliere

Pentru colectarea dejecțiilor se vor amenaja două lagune de pământ, de formă dreptunghiulară cu dimensiunile de 25,0 m x 29,0 m, adâncimea maximă de 6,00 m. Volumul util ($V_{util} = 6525,00\ mc$) de dejecții este stabilit de la -6,00 m la -1,50 m. Malurile lagunelor vor fi executate din pământ compactat, cu un perete comun. Hidroizolarea se va executa cu membrană elastică (tip PVC, EPDM, PEHD).

Periodic, după mineralizare, dejecțiile vor fi preluate de terți și vor fi utilizate la fertilizarea terenurilor cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate

Calitatea apelor uzate menajere evacuate prin vandanjare 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.

- **Încălzirea spațiilor**- se va asigura cu ajutorul unei instalații de încălzire electrică în pardoseală.

- **Alimentarea cu energie electrică**, se va realiza printr-un racord subteran cu cablu armat de tip CYABY, de la transformatorul de tensiune din afara proprietăților. Puterea electrică instalată estimată este de 160kVa.

Accese:

Accesul principal pe amplasament se realizează pe latura de NE, din DJ-293, iar în partea SE se află drumul secundar, drum de exploatare din pământ. Construcțiile de pe amplasament se vor proiecta și construi la o distanță de minim 50m față de DJ-293.

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

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – piatră, nisip, lemn, apă – acestea vor fi asigurate de constructor, nu se vor exploata de pe amplasamentul proiectului

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

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

- pământ de excavație
- deșeuri de construcții
- deșeuri menajere

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

Măsuri de protecție

Se vor lua măsuri pentru a asigura că deșeurile solide generate vor fi colectate, transportate și depozitate în condiții sigure, care să fie conforme reglementarilor în domeniu.

Principalele măsuri ce trebuie luate în perioada de construcții constau în:

- se va urmări reducerea cantității de deșeuri rezultate, ca de exemplu prin refolosirea materialelor din excavații la umplerea unor gropi;
- deșeurile vor fi colectate separat și vor fi reciclate sau valorificate conform specificului acestora - spre exemplu metale, sticla, lemn etc.,
- deșeurile menajere generate în locația șantierului vor fi colectate și evacuate în condiții sigure,
- deșeurile solide rezultate din excavații și construcții vor fi depozitate astfel încât să nu conducă la folosirea unor suprafețe de teren suplimentare,
- nu se va admite arderea deșeurilor solide,
- solul vegetal va fi manevrat și depozitat separat pentru a putea fi apoi folosit la acoperire și re-vegetare,
- se vor lua măsuri pentru colectarea și valorificarea ambalajelor, conform normelor legale în vigoare.

e) poluarea și alte efecte negative;

Emisiile poluante vor fi locale, în zonele de lucru, pe perioada executării lucrărilor și vor fi generate cu precădere ca urmare a activităților mijloacelor de transport și utilajelor folosite pe perioada de realizare a proiectului.

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul, provenite din surse în perioada de execuție a proiectului vor fi reduse prin utilizarea de utilaje și echipamente adecvate.

Protecția calității apelor

Lucrările de alimentare cu apă potabilă și canalizare sunt concepute în sensul încadrării în limitele admise de prevederile legale în vigoare, respectiv conform prevederilor din STAS 1342/91, HG 352/2005 privind modificarea și completarea HG 188/2002. Prin soluțiile tehnice adoptate pentru colectarea și evacuarea apelor uzate menajere, se elimină posibilitatea exfiltrărilor în sol, prevenind astfel



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

impurificarea apelor subterane. Colectarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare menajeră realizată.

Măsurile de diminuare a impactului în perioada de realizare a proiectului:

- montarea de toalete ecologice pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției;
- colectarea și evacuarea prin vidanjanare a apelor uzate menajere provenite de la organizarea de șantier, prin firme specializate, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor, astfel încât să se elimine scurgerile de combustibil în apele de suprafață;
- spălările de utilaje și mijloace de transport ale șantierului se vor face în incinta șantierului pe o platformă betonată special amenajată la ieșirea din șantier.
- interzicerea intrării în șantier a utilajelor și a utilizării echipamentelor care nu sunt etanșe și pierd produs petrolier;
- depozitele intermediare de materiale de construcții vor fi depozitate în locuri special amenajate astfel încât să nu poată fi spălate de apele pluviale, putând polua.

Protecția calității aerului

Măsurile de diminuare a impactului în perioada de realizare a proiectului

- utilizarea de autovehiculele care corespund din punct de vedere a condițiilor tehnice;
- efectuarea periodică, pe toată durata utilizării autovehiculelor și utilajelor, a inspecțiilor tehnice curente;
- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto și a utilajelor pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- operațiile care produc mult praf, de exemplu realizarea umpluturilor de pământ, nu se vor executa în perioadele cu vânt puternic;
- se va asigura umectarea drumurilor de șantier în vederea reducerii emisiilor de praf;
- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului.

Având în vedere faptul că principala sursă de poluare a zonei o reprezintă traficul auto (emisiile generate de traficul auto) din zona amplasamentului studiat, în vederea diminuării presiunii asupra factorului de mediu AER, prin proiect a fost prevăzută realizarea unor spații verzi de protecție, amenajate și îngrijite corespunzător.



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

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Măsuri de diminuare a impactului

În perioada de realizare a proiectului

- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții;
- se va reduce la minim staționarea mijloacelor auto rutiere pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- instalațiile vor fi montate în așa fel încât să nu se transfere vibrații în spațiile utilizate.

În perioada de funcționare

Izolarea acustică a clădirilor împotriva zgomotului din spațiile adiacente se asigură prin elemente de construcție. Pereții, planșeele și pardoselile vor asigura indici de izolare la zgomot aerian și de impact superioare valorilor de 51dB (atenuare) și de 60 dB (impact).

Protecția împotriva radiațiilor

În cadrul investiției nu există surse de poluare cu radiații.

Protecția solului și a subsolului

Măsuri de diminuare a impactului:

- spălarea roților mașinilor la ieșirea din șantier, în zone amenajate;
- interzicerea operațiunilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- depozitarea materialelor de construcții în zone protejate.

Pentru a nu exista sau pentru a diminua impactul probabil asupra solului, sunt necesare următoarele măsuri:

- instituirea unui management durabil al gestionării deșeurilor rezultate pe amplasament;
- realizarea rețelei interioare de canalizare;
- betonarea căilor de acces și platformelor de parcare.

Obiectivul propus, prin amplasamentul ales, prin natura activității propuse și capacitatea preconizată nu va avea impact asupra calității solului.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatică

- nu este cazul

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Surse de poluanți, impactul acestora și măsuri de protecție

Beneficiile și necesitatea realizării lucrărilor propuse, constau în îmbunătățirea condițiilor socio-economice și a sănătății populației, ca și în îmbunătățirea stării mediului; importanța majoră a acestora.



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

Sursele de impact asupra mediului uman (posibil să apară în perioada de construcție): direct asupra lucrătorilor prin neluarea măsurilor de protecție adecvate, dar și pentru populație, ca de exemplu îngreunarea traficului, riscuri de accidente se vor datora organizării improprie a lucrărilor de construcții.

Aplicarea celor mai bune practici de lucru, ca de exemplu cele prevăzute în Legea 10/1995 privind calitatea în construcții, cu amendamentele sale și întreținerea și exploatarea corectă a utilajelor de construcții folosite, va reduce semnificativ aceste forme de impact.

În vederea asigurării protecției mediului și a sănătății oamenilor, în cadrul prezentei documentații se prevăd toate măsurile ce se impun a fi luate pentru faza de implementare a proiectului propus.

Deoarece cea mai apropiată locuință se află la 1070,5 m, se respectă prin implementarea proiectului, prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 cu modificările și completările ulterioare referitor la distanța minimă de protecție sanitară între teritoriile protejate și perimetrul unităților care produc disconfort și riscuri asupra sănătății populației.

Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

- Deșeurile rezultate din activitățile de construcții se vor colecta selectiv și se vor depozita temporar pe amplasamentele unde se desfășoară lucrări de construcții, în spații special amenajate. Se vor preda la operatorii autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării / eliminării finale.

- Pământul rezultat din decopertări și excavații se va prelua cu mijloace auto și se va transporta pe amplasamente aprobate de Primăria Municipiului Dorohoi. Mijloacele de transport utilizate se vor acoperi cu prelate pentru prevenirea împrăștierei acestora pe carosabil.

- Deșeurile de tip menajer se vor colecta și se vor depozita temporar în containere specializate, amplasate în incinta organizării de șantier și se vor preda, pe baza de contract, la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale. Containerelor vor fi marcate corespunzător pentru colectarea selectivă a deșeurilor (sticlă, materiale plastice, hârtie, deșeurii predominant organice, biodegradabile etc.). Amplasarea containerelor se va realiza astfel încât accesul la ele să fie rapid și ușor, iar sistemul de acoperire să fie ușor de manevrat și să asigure etanșeitățile acestora. Recipientele se vor menține în stare bună de funcționare și se vor înlocui la primele semne de pierdere a etanșeității.

Lucrările necesare organizării de șantier

Documentația tehnică pentru realizarea unei construcții prevede obligatoriu și realizarea unei organizări de șantier care trebuie să cuprindă:



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

- căile de acces;
- unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare;
- sursele de energie;
- vestiare, apa potabilă, grup sanitar;
- grafice de execuție a lucrărilor;
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor, măsurile specifice pentru conservare pe timpul depozitării și evitării degradărilor;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, precum și de prevenire și stingere a incendiilor, decurgând din natura operațiilor și tehnologiilor de construcție
- cuprinse în documentația de execuție a obiectivului;
- măsuri de protecția vecinătăților (transmitere de vibrații și șocuri puternice, degajări mari de praf, asigurarea acceselor necesare).

Materialele de construcție cum sunt cărămizile, nisipul, se vor putea depozita și în incinta proprietății, în aer liber, fără măsuri deosebite de protecție. Materialele de construcție care necesită protecție contra intemperiilor se vor putea depozita pe timpul execuției lucrărilor de construcție în incinta magaziei provizorii, care se va amplasa la început. În acest sens, pe terenul aferent se va organiza șantierul prin amplasarea unor obiecte provizorii:

- magazia provizorie cu rol de depozitare materiale, vestiar muncitori și depozitare scule;
- tablou electric;
- punct PSI (în imediata apropiere a sursei de apă);
- platforma depozitare materiale.

Organizarea șantierului se va realiza ținându-se cont de planificare. Nu sunt necesare măsuri de protecție a vecinătăților. Se vor lua măsuri preventive cu scopul de a evita producerea accidentelor de lucru sau a incendiilor. Pentru a preveni declanșarea unor incendii se va evita lucrul cu și în preajma surselor de foc. Dacă se folosesc utilaje cu acționare electrică, se va avea în vedere respectarea măsurilor de protecție în acest sens, evitând mai ales utilizarea unor conductori cu izolație necorespunzătoare și a unor împământări necorespunzătoare.

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

- riscuri de accidente majore – nu este cazul
- riscuri de dezastre naturale – nu este cazul
- riscuri cauzate de schimbările climatice – nu este cazul.



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

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul. Funcționarea utilajelor utilizate la realizarea lucrărilor, cauzatoare de emisii de noxe, zgomot și vibrații, va fi intermitentă.

2. Amplasarea proiectelor

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

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform Certificatului de urbanism nr. 205/17.07.2018 emis de Primăria Municipiului Dorohoi categoria de folosință a terenului este arabil

- destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate – teren situat în extravilanul municipiului Dorohoi; zonă cu destinație – terenuri agricole

b) 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.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul.

2. zone 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: 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 – 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 – nu este cazul.

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, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și



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

dimensiunea populației care poate fi afectată – impactul este nesemnificativ - local, cu durată limitată, numai în zona frontului de lucru.

b) natura impactului – nu este cazul;

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 – intensitatea impactului va fi mică, nu va conduce la modificări permanente în stucturile și funcțiunile receptorilor;

e) probabilitatea impactului – redusă pe timpul realizării proiectului

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, se va manifesta termen scurt și este reversibil;

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 54 lit g) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Amplasament: Investiția se va realiza în extravilanul municipiului Dorohoi, județul Botoșani, pe două corpuri de teren aflate unul în prelungirea celuilalt, identificate prin C.F. 56158 și C.F. 56159, în proprietatea S.C. ECOGEN DUMENI S.R.L., prin Contract de schimb imobiliar nr. 708/16.05.2018 și intabulate cu drept de suprafață de către HOGD FARM LAND COOPERATIVA AGRICOLA, pe o perioadă de 49 ani, începând cu data de 06.07.2018, Conform de constituire a dreptului de suprafață nr. 1105/06.07.2018 cu o suprafață totală de 24000 mp. Terenul înregistrat în C.F. 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

nr. 56158 cu suprafața de 10000 mp teren arabil, compus din parcelele P.C. 80/1/24 și P.C. 80/1/25 în baza încheierii nr. 16465/14.06.2018. Terenul înregistrat în C.F. cu nr. 56159 cu suprafața de 14000 mp teren arabil, compus din parcelele nr. 80/1/24 și 80/1/25, în baza încheierii nr. 16465/14.06.2018.

Bazin hidrografic: Prut
Curs de apă: râu Putreda

Cod b.h.: P
Cod cadastral: XIII.1.15.7

1. Lucrări proiectate

- Grajd gestație – 1 corp ($S_c= 1186,68$ mp, $S_u= 1150,24$ mp). Grajdul va cuprinde: 4 compartimente de gestație comună a câte 78 locuri, 4 boxe vieri, 1 culoar central, 2 culoare laterale, 1 culoar transversal (median), 1 cameră tehnică.
- Grajd maternitate – 2 corpuri ($S_c= 1186,68$ mp și $S_u= 1145,87$ mp; $S_c= 2373,36$ mp și $S_u= 2291,74$ mp). Grajdul (o clădire) va cuprinde: 9 compartimente fătare cu 153 boxe (total obiect: 306 boxe), 1 hol acces compartiment (total obiect: 2 holuri acces compartiment), 9 holuri de compartiment (total obiect: 18 holuri de compartiment).
- Grajd tineret – 2 corpuri ($S_c=1186,68$ mp și $S_u= 1145,87$, $S_c= 2373,36$ mp și $S_u= 2291,74$ mp). Grajdul (o clădire) va cuprinde: 16 compartimente cu 153 boxe (total obiect: 306 boxe), 1 hol acces compartiment (total obiect: 2 holuri acces compartiment), 9 holuri de compartiment (total obiect: 18 holuri de compartiment).
- Lagune dejecții ($S_c= 725,00$ mp, $S_{c-obiect}= 1450,00$ mp, $V_{util}= 3262,50$ mc, $V_{util-obiect}= 6525,00$ mc). Două amenajări de pământ, de formă dreptunghiulară cu hidroizolare cu membrană elastică.
- Bucătărie furajeră+filtru sanitar (FNC) – 1 corp ($S_c= 229,40$ mp, $S_u= 220,63$ mp, $V= 1080,40$ mc).
- Silozuri – 5 corpuri (S_c total= 284,00 mp). Ansamblul este format din 3 silozuri mari de 500 t și 2 silozuri mici suspendate de 48,20 t.
- Cântar și zona de dezinfecție auto – $S_c= 70,00$ mp.
- Bazin vidanjabil – $S_c= 12,00$ mp, $V= 24$ mc.
- Puț forat
- Rezervor apă tehnologică – $S_c= 35$ mp, $V_{util}= 70$ mc.
- Împrejmuire – $L_{gard}= 1294$ m, Alei și platforme betonate: $S= 3130,00$ mp.

2. Alimentarea cu apă

Pentru asigurarea necesarului de apă, în incinta fermei se va executa un puț forat cu adâncimea de 25 m, cu debitul capabil de cca 1,0 l/s. Puțul va fi definitivat cu coloană PVC cu diametrul $D_n= 260,00$ mm. Puțul se va închide deasupra cu un capac metallic și se vor executa umpluturi de pământ în jurul puțului și a căminului hidrofor peste cota terenului cu 0,5 m.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Pentru captarea apei, puțul va fi echipat cu o pompă submersibilă cu $Q_{max} = 4$ mc/h, $H = 60$ mCA, $P = 1,2$ KW.

Rețeaua de aducțiune a apei se va realiza cu conductă PEHD PN6 cu $D_n = 40$ mm, în lungime de 375,00 m.

Rețeaua interioară de distribuție a apei către grupurile sanitare și boxele cu adăpători se va realiza din conducte PEHD și PPR cu $D_n = 16-20-25-32$ mm în lungime totală de 650 m.

Rezerva de apă va fi realizată dintr-un rezervor semiîngropat, cilindric, din beton armat, cu volumul de 95 mc.

3. 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 sursa subterană, au următoarele valori:

$$Q_{zi\ med} = 30,9\ mc/zi \sim 0,36\ l/s;$$

$$Q_{zi\ max} = 33,99\ mc/zi \sim 0,39\ l/s;$$

$$Q_{or\ max} = 3,08\ mc/h \sim 3,54\ l/s;$$

4. Colectarea și evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar și sifoanele de pardoseală vor fi colectate printr-o rețea de canalizare executată din conducte PVC cu $D_n = 110$ mm în lungime totală de 10 m, după care vor fi evacuate în bazinul vidanjabil cu capacitatea de 18 mc ($L \times l \times h = 3 \times 3 \times 2$ m), din beton armat.

Apele uzate tehnologice și dejecțiile provenite de la animale, de la fiecare clădire, se vor colecta prin intermediul unor grătare în canale în forma literei "V" executate sub pardoseală cu o ușoară pantă de scurgere, apoi sunt preluate de un sistem de conducte din PVC 250 mm în lungime de 73,00 m, transportate subteran și descărcate în două lagune de dejecții.

Periodic, apele uzate vor fi vidanjate în baza unui Contract de prestări servicii de vandanjare nr. 10/07.10.2019 încheiat cu P.F.A. Plamadă Marcel Costel.

Apele pluviale se scurg natural pe terenul aferent.

Volum de ape uzate evacuate:

$$V_{uz\ an\ med} = 91,25\ mc/an.$$

5. Colectarea, depozitarea și gestionarea dejecțiilor animaliere

Pentru colectarea dejecțiilor se vor amenaja două lagune de pământ, de formă dreptunghiulară cu dimensiunile de 25,0 m x 29,0 m, adâncimea maximă de 6,00 m. Volumul util ($V_{util} = 6525,00$ mc) de dejecții este stabilit de la -6,00 m la -1,50 m. Malurile lagunelor vor fi executate din pământ compactat, cu un perete comun. Hidroizolarea se va executa cu membrană elastică (tip PVC, EPDM, PEHD).





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Periodic, după mineralizare, dejecțiile vor fi preluate de terți și vor fi utilizate la fertilizarea terenurilor cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

6. Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate

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.

Avizul de gospodăria apelor s-a emis cu următoarele condiții:

1. Echipamentul de pompare care se va instala la puțul săpat 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.
2. În cazul în care sursa propusă nu va putea asigura necesarul estimat, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse.
3. Se va asigura monitorizarea volumelor de apă prelevate din subteran, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, prin intermediul unor mijloace de măsurare a debitelor/volumelor de apă, ce se vor instala la sursă.
4. Se vor institui zone de protecție sanitară la sursă și în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă utilizată în scop potabil, conform prevederilor 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).
5. Se va face corelarea strictă a capacităților de alimentare cu apă cu cele de colectare, preepurare 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.
6. Apele uzate vor fi preluate prin vidanjare de către o firmă specializată, cu descărcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, în baza unui contract de prestări servicii.
7. Beneficiarul are obligația de a executa, în partea amonte și aval (în sensul de scurgere a apelor subterane) față de laguna de depozitare a dejecțiilor, minim două



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



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

foraje de observație 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. 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 refetință) 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*, *CCO Cr*, *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.

8. 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.

9. 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.

10. 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 suprafață și subterane de către apele pluviale ce se scurg de pe amplasamentul obiectivului.

11. 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.

12. Sistemizarea terenului se va face astfel încât să nu fie stânjenită sau împiedicată scurgerea liberă a apelor pluviale din amplasamentul analizat, cauzând astfel deficiențe în exploatarea obiectivelor propuse sau a celor existente în vecinătate.

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 construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 205/17.07.2018 emis de Primăria municipiului Dorohoi.



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



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- b) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție.
- c) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate).
- d) Nu se vor stoca combustibili în șantier.
- e) Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații.
- f) 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.
- g) Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- h) Se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate pe spații verzi sau în locuri neamenajate în acest scop.
- i) Se vor respecta prevederile HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- j) Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se vor umecta suprafețele de lucru.
- k) Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament și punerea în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.
- l) După terminarea lucrărilor, se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- m) La finalizarea proiectului APM Botosani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- n) 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.
- l) **La punerea în funcțiune a investiției se va solicita emiterea autorizației 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



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



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



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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.

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



p.Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Camelia Musteață

Șef Serviciu CFM,
cons. Dana-Elena Boariu

Întocmit,
cons. Florin Radeș

Întocmit,
cons. Daniela-Roxana Davidoiu



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

