



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 111 din 31.10.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AVICOLA MOLDOVA SRL** prin administrator **Todireanu Cătălin** din sat. Cătămărești Deal, com. Mihai Eminescu, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 8508 din 15.07.2022,

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, autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 13.10.2022, că proiectul "**Schimbare destinație magazine în punct de sacrificare**", amplasament situat în sat. Cătămărești Deal, str. Mihai Eminescu nr. 126, com. Mihai Eminescu, 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. 7 lit. f) Abatoare;
- 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. 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 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului, astfel:

1. Caracteristicile proiectelor

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

- a) dimensiunea și concepția întregului proiect – pe amplasamentul situat în sat. Cătămărești Deal, com. Mihai Eminescu, jud. Botoșani, se propune realizarea de lucrări pentru compartimentări interioare a spațiului construit existent (magazine) și de dotare a acestuia cu instalații și echipamente în vederea desfășurării procesului tehnologic de abatorizare a pasărilor. În incinta clădirii se vor amenaja spații și compartimente care vor fi utilizate pentru stocare materiale, sacrificare pui, stocare deseuri, spații administrative, vestiare și grupuri sanitare prin realizarea următoarelor zone: hol intrare, vestiar haine oras, dus, vestiar haine lucru, spațiu odihna pui zona curată, zona murdara, spațiu spalare lazi, grup sanitar, spațiu confiscate și subproduse abator.



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

Imobilul (magazia) care se amenajeaza in suprafata de 78 mp cu regim de inaltime Parter, este amplasata in cadrul fermei S.C. Avicola Moldova S.R.L pe o suprafata de teren de 1436 mp (390 mp din masuratori) mp in localitatea Catamaresti-Deal, str. Mihai Eminescu nr. 126 , com. Mihai Eminescu, judetul Botosani.

Investitia se va realiza pe un teren proprietate identificat cu numarul cadastral 51008 -C1 conform Extras Carte Funciara nr. 51008 a comunei Mihai Eminescu si are urmatoarele vecinatati (in conformitate cu datele oferite de titular si cu informatiile mentionate in Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației pentru obiectivul de investitie „SCHIMBARE DESTINAȚIE MAGAZIE ÎN PUNCT SACRIFICARE”, situat în sat Cătămărești-Deal, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani, NC 51008 /2022):

NORD : drum la limita amplasamentului, locuințe la aproximativ 80 m față de limita amplasamentului și la aproximativ 85-86 m față de punctul de sacrificare propus;

NORD-EST: locuință la aproximativ 60 m față de limita amplasamentului și la aproximativ 65 m față de punctul de sacrificare propus;

EST: hală Lira Instant SRL la aproximativ 8 m față de limita amplasamentului, locuință la aproximativ 62 m față de punctul de sacrificare propus;

SUD : drum DN 29B Botoșani-Dorohoi la limita amplasamentului, spațiu comercial la aproximativ 75 m față de limita amplasamentului și la aproximativ 100 m față de punctul de sacrificare propus, locuințe la aproximativ 110 m față de limita amplasamentului și la aproximativ 130 m față de punctul de sacrificare propus;

VEST: hală SC AVICOLA MOLDOVA SRL la limita amplasamentului, strada Begoniilor la aproximativ 135 m față de limita amplasamentului și punctul de sacrificare propus, locuință la aproximativ 217 m față de limita amplasamentului și punctul de sacrificare propus.

DSP Botoșani a eliberat Notificarea asistenta de specialitate de sanatate publica nr. 20348/10.10.2022 care mentioneaza urmatoarele: "În condițiile respectării integrale a recomandărilor și condițiilor din studiul de evaluare a impactului sanatații și confortului populației și a respectării integrale a proiectului și a documentației prezentate la elaborarea studiului de impact, consideram ca obiectivul de investitie propus este în concordanță cu Normele de Igienă și Sănătate Publică, aprobate prin Ordinul MS nr. 119/2014 cu modificarile si completarile ulterioare".

Constructia care face obiectul investitiei se va echipa cu instalatie electrica, instalatie de alimentare cu apa, retele de canalizare pentru colectarea apelor uzate si va cuprinde urmatoarele spatii :

Hol acces: 2,5 mp

Vestiar haine oras: 5 mp

Dus: 2,5 mp

Vestiar haine lucru: 5 mp

Toalete: 4 mp

Zona odihna si pregatire pui: 5 mp

Spalator lazi: 4 mp

Spatiu depozitare deseuri si confiscate: 4 mp

Spatiu productie zona murdara: 10 mp

Spatiu productie zona curata: 36 mp

Spatiu de productie este dotat cu urmatoarele echipamente:

Zona murdara:

1. Echipament de asomare



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

2. Jgheab de sangerare
3. Instalatie de oparire
4. Echipament deplumare
5. Sterilizator cutite
6. Conveior transare

Zona curata:

1. Mese de lucru
2. Sterilizator cutite
3. Rafturi de depozitare
4. Zona frigorifica
5. Zona ambalare
6. Zona livrare

Capacitatea de productie:

Produce finite : Carcase de pui , sortimente de carne de pasare rezultate in urma transarii si separarii (ficat, pipote,inima);

Subprode valorificabile : sange, organe ,picioare, cap, pene

Capacitatea de abatorizare este de maxim 1000 kg/zi, in functie de comenzi

Capacitatea de productie este de maxim 1000 kg/zi produse finite

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – Investiția se va realiza în intravilanul localitatii Catamarasti Deal comuna Mihai Eminescu, judetul Botosani. Investiția se va realiza în cadrul fermei de creștere pui carne a titularului AVICOLA MOLDOVA SRL.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – materiale de construcții (pietriș, nisip, etc.)

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate –

Categoriile de deseuri generate in timpul procesului de constructii si amenajari:

Nr. crt.	Denumire deseu	Cod deseu	Modul de gestionare
1	Ambalaje hartie si carton	15 01 01	Colectare selectiva in pubele inscriptionate si valorificare prin societati autorizate
2	Ambalaje din materiale plastice	15 01 02	
3	Fier si otel	17 04 05	
4	Menajer	20 03 01	Colectare in pubele si eliminare prin operatorul de salubritate.
5	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase.	15 01 10*	Colectare selectiva in pubele inscriptionate si eliminare prin societati autorizate.

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 H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte negative;

Protecția calității apelor



AGENCIA 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

In timpul functionarii vor rezulta urmatoarele categorii de ape uzate:

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare amplasate in incinta vestiarelor vor fi colectate printr-o retea de canalizare subterana formate din conducte PVC Dn 110 intr-un bazin betonat vidanjabil BV1 cu volum de 8 mc .

Apele uzate tehnologice provenite de la abatorizare, de la igienizari utilaje si spatii, de la transare sunt colectate prin sifoane de scurgere si conducte PVC cu Dn 110 mm și sunt trecute prin *separatorul de grăsimi* si evacuate in bazinul vidanjabil BV2 ce va avea o capacitate de 30 mc.

Sangele se colecteaza prin jgheabul de sangerare, apoi este refrigerat sau congelat (in functie de timpul necesar pana la livrare) si trimis catre fabrica de fainuri proteice.

Protecția aerului:

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri

➤ *În perioada executării lucrărilor de amenajari construcții:*

Sursele de poluare pentru aer

In timpul executarii lucrarilor de amenajari si constructii vor exista urmatoarele tipuri surse de poluare a aerului :

Surse nedirijate difuze :

- Manevarea materialelor de constructii;
- Executarea lucrarilor de excavare pentru construirea bazinelor subterane vidanjabile.

In aceasta categorie principalul poluant ce va fi emis in atmosfera pe perioada de executie va fi reprezentat de pulberile totale in suspensie.

Masuri pentru reducerea / prevenirea emisiilor de poluanti in aer in timpul lucrarilor de constructii:

- Lucrarile de excavare nu vor fi efectuate in perioade de vant puternic si ploaie;
- Pamantul excavat va fi protejat impotriva imprastierii prin acoperire cu prelate pana la imprastiere si nivelare pe amplasamentul fermei de pasari;
- Curatarea zilnica a cailor de acces de nisip si pamant pentru evitarea emisiilor de pulberi.

Surse mobile:

- Circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materiale de construcții, preluarea și transportul deșeurilor de pe amplasament, efectuarea lucrărilor în perimetrul punctului de sacrificare.

În funcție de tipul motorului ce echipază un autovehicul, benzină sau motorină, gazele de eșapament conțin substanțe poluante în proporții diferite iar poluanții emisi sunt : oxizi de azot (NOx); oxizi de carbon (CO;CO₂); compusi organici volatili nemetanici (COVnm); particule cu metale grele (Cd; Cu; Cr; Ni; Se; Zn); oxizi de sulf (SOx); hidrocarburi aromatice policiclice (HAP); particule PM₁₀.

Durata de executie a lucrarilor de amenajare : cca.1 luna de la obtinerea autorizatiei de constructie. Se estimeaza ca impactul asupra aerului in timpul desfasurarii lucrarilor de amenajari constructii va fi unul nesemnificativ, direct, temporar.

Pe perioada de desfasurare a lucrarilor de constructii si amenajare a terenului nu sunt identificate surse generatoare de miros.

➤ *În perioada de funcționare*

Sursele de emisii in aer in timpul functionarii PUNCTULUI DE SACRIFICARE sunt urmatoarele:

Surse difuze nedirijate:

- pierderi de freon in timpul functionarii agregatelor frigorifice:



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- emisii de aerosoli din hala de productie ca urmare a utilizarii apei calde si fierbinti in timpul operatiilor de oparire a pasarilor si de igienizare a utilajelor, pardosellilor, instrumentelor de lucru;
- Functionarea instalatiei de ventilatie (hota de aspiratie profesionala dotata cu filtru cu carbune activ).

Surse mobile :

- Functionarea mijloacelor de transport care asigura livrarea produselor finite. Poluantii emisi sunt cei mentionati pentru surse mobile la descrierea etapei de realizare a constructiei .

Masuri pentru reducerea / prevenirea emisiilor de poluanti in aer in timpul functionarii:

- Masurile pentru limitarea emisiilor datorate mijloacelor de transport se refera la limitarea vitezei de circulatie pe amplasament si oprirea functionarii motoarelor in timpul stationarii.
 - Pentru evitarea pierderilor de freoni se va intocmi si implementa un program de mentenanta preventiva a agregatelor frigorifice precum si asigurarea service-ului de catre societati autorizate; Funcționarea corectă a echipamentului frigorific este revizuită periodic și orice abateri / disfuncționalități sunt corectate/remediate în timp util
 - Plantarea perimetrata de arbori si arbusti si dublarea spre zona locuita;
- Emisiile de aerosoli din timpul operatiei de oparire a pasarilor sunt neglijabile si nu afecteaza mediul inconjurator.

Impactul asupra aerului in perioada de functionare se datoreaza in special mirosului. Impactul este direct si reversibil.

Emisii de miros

Activitatile din cadrul amplasamentului care genereaza miros sunt :

- activitati de sangerare, eviscerare,golire a continutului stomacului;
- operatiile de oparire, deplumare;
- stocarea subproduselor de abatorizare;
- stocarea deseurilor;
- intretinerea inadecvata a separatorului de grasimi;
- infundari ale canalizarilor datorita resturilor de grasime;
- stocarea MRS (material cu risc specific).

Pentru limitarea emisiilor de miros in timpul functionarii se vor lua urmatoarele masuri :

- Curatarea si igienizarea ritmica a spatiilor in care se desfasoara activitatile, a utilajelor, zonelor de stocare a subproduselor, zonelor de stocare a deseurilor, a containerelor si a recipientelor de stocare, a vehiculelor ;
- Implementarea unui program de verificare , decolmatare si curatare a canalizarii si a separatorului de grasimi pentru prevenirea emisiilor de hidrogen sulfurat;
- Stocarea subproduselor de origine animala pentru perioade scurte in recipiente adecvate și amplasarea acestora în spații frigorifice până la evacuare ;
- Evacuarea ritmica/ de pe amplasament a subproduselor si a deseurilor;
- Impiedicarea descompunerii sangelui proaspat prin refrigerare (<10°C) si pastrarea in rezervoare sigilate si izolate termic. Aceasta masura permite si trasportul sangelui in conditii de siguranta pentru pastrarea calitatii acestuia si pentru o valorificare superioara (conform Documentului (DRAFT) de referință pentru cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru industriile abatoarelor, subproduselor animale și coproduselor comestibile /iunie 2021 , paragraf 2.3.2.6, pg.102).

Avand in vedere faptul ca in zona locuintele cele mai apropiate fata de limita amplasamentului sunt la distante de: 60 m N-E, 80 m spre Nord, 110 m la S si 217 m Vest prezinta interes directia predominanta a vantului.



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

Conform Plan de mentinere a calitatii aerului in judetul Botosani :

"In judetul Botosani directia dominata de deplasare a maselor de aer este intens modificata in apropierea suprafetei topografice de morfologia, alimetria, expunerea orientarea si fragmentarea reliefului , astfel ca in general in apropierea solului sunt dominate directiile NV-SE.

La statia meteorologica Botosani sunt dominante vanturile din NV (13,8%), urmate de vanturile din vest (9%) si din SE (8,1 %) si din V(7,8%)".

Astfel, intrucat locuintele cele mai apropiate sunt situate la NE si N si tinand seama de masurile de limitare a emisiilor de miros mentionate si de directia predominanta a vantului (NV-SE) este de asteptat ca impactul mirosului asupra riveranilor sa fie nesemnificativ.

Conform Studiului de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației pentru obiectivul de investiție „**SCHIMBARE DESTINAȚIE MAGAZIE ÎN PUNCT SACRIFICARE**”, elaborat de S.C. IMPACT SĂNĂTATE S.R.L. : " În situația cea mai probabilă (condițiile atmosferice obișnuite ale zonei), dar și în cele mai defavorabile condiții atmosferice (de calm armosferic), imisiile estimate de amoniac se vor încadra în limitele admise, în zona celor mai apropiate locuințe (aflate la distanțe de cca. 60-80 m de punctul de sacrificare). Si

"Imisiile specifice activității nu vor depăși valorile limită impuse prin Legea nr. 104/2011, privind aprobarea normativului privind stabilirea valorilor limită, a valorilor de prag și a criteriilor și metodelor de evaluare a poluanților în aerul înconjurător, precum și STAS 12574/1987."

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Distanta pana la cea mai apropiata locuinta este de 60 m.

➤ *În perioada executării lucrărilor de amenajari construcții:*

Sursele de zgomot și vibrații

- Circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materiale de construcții, preluarea și transportul deșeurilor de pe amplasament;

Măsurile ce se vor adopta în timpul realizării lucrărilor de amenajari construcții:

- Folosirea de utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot și vibrații admis de normativele în vigoare.
- Respectarea programului de livrare a deșeurilor rezultate din construcții conform programului de lucru stabilit pe șantier.
- Aplicarea celor mai bune tehnici disponibile și a celor mai bune practici de management pentru a minimiza, la sursă, zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de construcții, oriunde acest lucru va fi posibil.

Impactul direct al zgomotului și vibrațiilor va fi redus (amenajările se desfășoară în interiorul unei clădiri existente), se va manifesta temporar, în perioada de execuție a lucrărilor de amenajari construcții. Impactul va fi reversibil: efectul încetează la terminarea lucrărilor de construcții.

➤ *În perioada de funcționare:*

Programul de functionare : 8 ore /zi (8-16); 3 zile /saptamana.

Surse generatoare de zgomot:

- Descarcarea pasarilor;
- Deplasarea mijloacelor de transport care asigura aprovizionarea si a celor cu care se livreaza produsele finite;
- Functionarea agregatelor frigorifice;



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- Funcționarea sistemului de ventilație/exhaustare a aerului din punctul de sacrificare;
Măsuri propuse pentru prevenirea/reducerea zgomotului (conform Documentului (DRAFT) de referință pentru cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru industriile abatoarelor, subproduselor animale și coproduselor comestibile /iunie 2021 , BAT17, pg.642):

-Măsuri operationale care includ:

- i. inspectia și intretinerea echipamentelor;
 - ii. închiderea ușilor și ferestrelor zonelor închise, dacă este posibil;
 - iii. operarea echipamentului de către personal experimentat;
 - iv. evitarea activităților zgomotoase pe timp de noapte;
 - v. prevederi pentru controlul zgomotului, de ex. în timpul activităților de întreținere.
- limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor in incinta obiectivului si oprirea motoarelor in timpul stationarii;
- hota de exhaustare este amplasata in interiorul cladirii cu evacuare in directia opusa celei mai apropiate locuinte;
- amplasarea instalatiilor frigorifice in spatii inchise ;
- planificarea si efectuarea mentenantei sistemului de ventilatie/exhaustare;
- asigurarea de usi exterioare izolante fonic in incaperile frigorifice ;
- introducerea de obstacole între emițători și receptori (de exemplu, perdele arbori/arbusti).

Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației face următoarele precizări referitoare la nivelul zgomotului :” Conform legislației, nivelul acustic echivalent continuu, măsurat în exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime de sol, nu ar trebui să depășească 55 dB(A) ziua, și 45 dB(A) noaptea. Conform estimărilor prezentate, având în vedere că cea mai apropiată locuință se află la distanțe de cca 62 m de punctul de sacrificare, considerăm că nivelul de zgomot datorat activității de pe amplasamentul studiat se va încadra în VLA diurnă, cu ușoare depășiri în perioada de construire sau maximă activitate”.

Protecția solului și a subsolului:

Surse de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime

➤ *În perioada executării lucrărilor de construcții:*

Surse potențiale de poluare a solului

- Depozitarea necontrolată a deșeurilor de tip menajer și a deșeurilor de construcții.
- Ocuparea temporară a solului cu materiale de construcții.
- Scurgeri accidentale de carburanți/ uleiuri de la utilajele de construcție folosite, ca urmare a funcționării necorespunzătoare ale acestora.

Măsuri adoptate pentru prevenirea poluării solului în perioada de realizare a amenajărilor construcției:

- Impunerea obligativității furnizorilor de materiale de construcție privind utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic.
- Interzicerea alimentării cu carburanți și uleiuri și a lucrărilor de întreținere utilajelor de construcții pe amplasament.
- Asigurarea de material absorbant pentru limitarea infiltrărilor în sol a curgerilor de fluide în cazul defectării utilajelor de construcții.
- Stocarea temporară a deșeurilor de construcție în incinta perimetrului, în zone special amenajate.
- Colectarea selectivă a deșeurilor de tip menajer, în zone special amenajate .
- Stocarea stratului de sol fertil în zone special destinate și refacerea stratului vegetal după executarea lucrărilor 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

Se apreciază că, prin implementarea acestor măsuri, în etapa de amenajari construcție, impactul asupra solului și subsolului se va situa la un nivel nesemnificativ.

Surse de poluare a subsolului, apelor freactice și de adâncime: Nu este cazul

> *În perioada de funcționare:*

Surse potențiale de poluare a solului:

- scurgeri accidentale de produse petroliere (carburanți, uleiuri), provenite de la autovehiculele care asigură aprovizionare și livrarea produselor;
- stocarea necorespunzătoare a deșeurilor de ambalaje cu conținut rezidual de substanțe periculoase (substanțe dezinfectante, etc.);
- deversări accidentale substanțe periculoase în timpul aprovizionării/recepției/manipulării;
- exfiltratii din canalizare, separatorul de grăsimi sau din bazinele vidanjabile și patrunderea apei uzate în sol și apa freatică;
- stocarea sângelui în condiții necorespunzătoare (recipiente neetanșate, cu fisuri, etc).

Măsuri adoptate pentru prevenirea poluării solului în perioada de funcționare:

- platforma și calea de acces sunt betonate. Se va asigura dotarea cu materiale absorbante pentru colectarea uscată a scurgerilor accidentale de produse petroliere;
- deșeurile de ambalaje cu conținut rezidual de substanțe periculoase vor fi stocate în spații acoperite pe platforme impermeabile și vor fi eliminate ritmic către operatori autorizați;
- întocmirea și verificarea implementării instrucțiunilor privind manipularea și depozitarea substanțelor/preparatelor chimice periculoase precum și instruirea periodică a personalului;
- depozitarea subproduselor și deșeurilor de abatorizare în recipiente etanșate prevăzute cu capac în spații de depozitare închise și racite și eliminarea ritmică de pe amplasament;
- programarea și efectuarea verificării periodice a canalizării, separatorului de grăsimi și efectuarea ritmică a lucrărilor de decolmatare;
- verificarea integrității recipientelor în care se colectează deșeurile și stocarea acestora în spații prevăzute cu pardoseală impermeabilă;

Impactul prognozat asupra peisajului

Realizarea proiectului de investiție nu are efecte semnificative asupra structurii fizice și estetice peisajului din zonă ca urmare a schimbărilor la scară și a dimensiunilor introduse prin structurile ce se propun a fi realizate conform prevederilor proiectului, comparativ cu caracteristicile peisajului existent (înălțime, dimensiuni în plan și omogenitate).

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

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

Amplasamentul proiectului de investiție este situat într-o clădire existentă care aparține unei zone destinate desfășurării activităților agroindustriale (ferme de creștere a pasărilor) . După anul 1990 au fost realizate construcții rezidențiale care nu au respectat distanța de protecție sanitară față de exploatarea agricolă conform Legii 204/2008. Cea mai apropiată locuință se află la o distanță de 60 m.

Surse potențiale de impact asupra așezărilor umane în perioada realizării lucrărilor de construcție și amenajări:

- Depozitarea necontrolată a deșeurilor din construcții- poate genera un impact estetic negativ.
- Emisii de zgomot și vibrații de la utilaje;
- Emisii de pulberi din lucrările de excavare;



AGENCIA 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

Măsuri adoptate pentru protecția așezărilor umane în timpul realizării construcției:

- Gestionarea corespunzătoare/ eficientă a deșeurilor din construcții pentru a nu periclita starea de sănătate a populației și a nu crea disconfort prin mirosul generat/ aspectul dezagregabil al acestora.
- Informarea riveranilor privind perioada de desfășurare a lucrărilor generatoare de zgomot pe amplasament (excavare, cofrare, etc.) și respectarea programului comunicat.
- Curățarea zilnică a căilor de acces pentru îndepărtarea nisipului și pământului;

Surse potențiale de impact asupra așezărilor umane în perioada funcționării obiectivului:

- Emisii de zgomot și vibrații de la instalațiile de ventilație/exhaustare și mijloacele de transport auto care realizează aprovizionarea și livrarea;
- Emisii de miros din cauza depozitării deșeurilor și subproduselor, canalizare, separator de grăsimi, bazine vidanjabile.

Măsuri adoptate pentru protecția așezărilor umane în timpul funcționării:

- Se va respecta programul diurn de funcționare pe perioada de exploatare a obiectivului de investiție: între orele 8-16; 3 zile pe săptămână în funcție de volumul comenzilor;
- Izolarea fonică și menținerea permanentă a ușilor închise a încăperilor în care sunt amplasate sistemele de refrigerare;
- Interzicerea staționării mijloacelor de transport auto cu motorul pornit și limitarea vitezei de deplasare a acestora pe amplasament pentru limitarea emisiilor de noxe și zgomot;
- Aplicarea celor mai bune tehnici privind stocarea subproduselor, curățarea incintelor și a spațiilor exterioare pentru evitarea generării mirosului.

Utilizarea în spațiul de producție a unei hote de exhaustare prevăzute cu filtru cu carbune activ (conform Documentului (DRAFT) de referință pentru cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru industriile abatoarelor, subproduselor animale și coproduselor comestibile /iunie 2021, BAT 25 pentru a reduce emisiile în aer de compuși organici și compuși neplăcuți, inclusiv H₂S și NH₃ pg.649, pct.b) și paragraf 2.3.8.2.9 Controlul mirosului folosind filtre cu cărbune activ).

- Îndepărtarea cât mai rapidă de pe amplasament a deșeurilor și subproduselor.
- Dezinsecție pentru prevenirea și controlul populațiilor de insecte și rozătoare în incinta amplasamentului.

În timpul funcționării obiectivului de investiție analizat impactul asupra așezărilor umane va fi nesemnificativ ca urmare a măsurilor menționate privind prevenirea generării/ reducerii emisiilor de miros și zgomot.

Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației pentru obiectivul de investiție „SCHIMBARE DESTINAȚIE MAGAZIE ÎN PUNCT SACRIFICARE” elaborat de S.C. IMPACT SĂNĂTATE S.R.L. IAȘI menționează următoarele concluzii:

”Conform estimărilor rezultate prin calculele de dispersie se pot trage concluziile că în condițiile obișnuite de funcționare, activitatea desfășurată nu va genera substanțe periculoase la niveluri care pot determina riscuri asupra stării de sănătate a populației. Având în vedere că păsările pentru sacrificare provin de la ferma proprie, nu este necesară evaluarea cumulativă cu a fermei (emisiile suprapunându-se cu cele existente).”

Considerăm ca obiectivul de investiție „SCHIMBARE DESTINAȚIE MAGAZIE ÎN PUNCT SACRIFICARE”, situat în sat Cătămărești-Deal, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani, NC 51008, poate avea un impact pozitiv din punct de vedere socio-



AGENCIA 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

economic în zonă, iar eventualul impact negativ asupra sănătății populației poate fi evitat prin respectarea condițiilor enumerate” .

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. 167 din 10.06.2022 emis de Primăria comunei Mihai Eminescu, se certifica regimul juridic: magazie si teren situate in intravilanul localitatii Catamarasti Deal -UTR 8, comuna Mihai Eminescu judetul Botosani.

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 – Terenul si magazia nu sunt grevate de situri arheologice.

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 dimensiunea populației care poate fi afectată - local, numai in zona de lucru.

Impactul asupra mediului va fi redus și se va manifesta în perioada de realizare a proiectului, ca urmare poluanților specifici rezultați din funcționarea utilajelor și a autovehiculelor de transport materiale/ deșeuri din construcții.

b) natura impactului – in etapa de executie a proiectului se identifica surse potentiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de constructie, depozitarea deseurilor, functionarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

- in etapa de functionare: impact redus. Proiectul propus a fi realizat nu prezinta risc pentru mediul inconjurator, in conditiile respectarii masurilor prevazute 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investitie nu intră sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001.

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada executiei și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevazute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apa, aer, sol in conditiile respectarii masurilor prevazute prin proiect.

e) probabilitatea impactului – redus pe perioada executiei proiectului și pe perioada de funcționare. Prin masurile constructive adoptate, prin tehnologia de executie si de exploatare ce se vor aplica in conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de aparitie a impactului.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – in perioada de executie a proiectului impactul lucrarilor asupra factorilor de mediu va fi temporar.

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea masurilor si a conditiilor de realizare a proiectului.

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

- proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturala protejata 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. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat în

Bazin hidrografic: Prut, cod b.h.: P

Curs de apă: c.a. Dresleuca, Cod cadastral: XIII.1.15.18.6.

Conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 56 din data de 19.09.2022 emis de A.B.A. Prut-Bârlad Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani, proiectul „Schimbare destinație magazie în punct de sacrificare, în sat Cătămărăști – Deal, comuna Mihai Eminescu, jud. Botoșani” prevede:

1. Lucrări proiectate

- Prin această investiție se propune schimbarea destinației actualei clădiri din magazie în punct de sacrificare păsări la nivelul fermei S.C. AVICOLA MOLDOVA SRL. Clădirea este realizată din caramidă, placată la interior cu panou tip sandwich cu grosimea de 40 mm.
- Spațiul va fi amenajat corespunzător, cu pereții despărțitori între spațiile funcționale fiind realizați din panouri sandwich rezistente la apă, pentru întreținere ușoară.
- Pardoseala este realizată din beton, acoperită de vopsea epoxidică pentru a putea fi curățată și dezinfectată eficient.
- Obiectivul va cuprinde următoarele spații funcționale conform cerințelor de flux tehnologic:
 - Hol acces - 2,5 mp
 - Vestiar haine oraș - 5 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- Duș - 2,5 mp
- Vestiar haine lucru - 5 mp
- Toalete - 4 mp
- Zona odihnă și pregătire pui - 5 mp
- Spălător lăzi - 4 mp
- Spațiu depozitare deșeuri și confiscate - 4 mp
- Spațiu producție zona murdară - 10 mp
- Spațiu producție zona curată - 40 mp;
- Spațiul de producție este dotat cu următoarele echipamente:
 - ▶ **Zona murdară:**
 - Echipament de asomare
 - Jgheab de sangerare
 - Instalatie de oparire
 - Echipament deplumare
 - Sterilizator cutite
 - Conveior transare
 - ▶ **Zona curată:**
 - Mese de lucru
 - Sterilizator cutite
 - Rafturi de depozitare
 - Zona frigorifica
 - Zona ambalare
 - Zona livrare

2. Alimentarea cu apă

2.1. Sursa de alimentare cu apă

- S.C. AVICOLA MOLDOVA SRL este racordată la rețeaua centralizată de distribuție a apei din localitatea Cătămărăști-Deal, în baza contractului de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă nr. 46031000016 din 24.09.2015 încheiat cu S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani.
- După amenajarea punctului de sacrificare păsări, se va bransa la rețeaua proprie de apă și acest obiectiv printr-un cămin de racord, cu conductă din PEHD Dn= 32 mm.

2.2. Instalații de aducțiune și distribuție a apei:

- Rețeaua de distribuție a apei în clădire se va executa din conductă PEHD Dn= 32 mm.

2.3. Modul de folosire al apei

Apa va fi utilizată în următoarele scopuri:

- *igienico-sanitar* - la instalațiile sanitare;
- *tehnologic* – la punctul de sacrificare și igienizarea spațiilor;
- *rezervă de incendiu*

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 rețeaua de distribuție, au următoarele valori:

$$Q_{zi\ med} = 3,21\ mc/zi;$$

$$Q_{zi\ max} = 4,18\ mc/zi;$$

$$Q_{or\ max} = 0,88\ mc/oră.$$

4. Colectarea și evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor reziduale se va realiza prin circuite separate:

- *un circuit care preia apele uzate provenite de la duș și grupul sanitar prin conducte PVC Dn= 110 mm și le transportă la un bazin vidanjabil BV1 cu capacitatea de V= 8 mc;*



AGENCIA 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

- un circuit care deservește activitățile punctului de sacrificare, prin care sunt preluate apele uzate provenite din procesul de producție (sacrificare păsări) și igienizare spațiilor de lucru. Aceste ape uzate sunt colectate prin conducte PVC Dn= 110 mm, trecute printr-un separator de grăsimi și evacuate în alt bazin vidanjabil BV2 cu capacitatea de V= 30 mc.

Sângele provenit de la tăieri și resturile provenite de la tranșare se colectează separat, se ambalează și se comercializează.

Periodic, bazinele vor fi vidanjate de către o societate abilitată care va transporta apele uzate la stația de epurare a municipiului Botoșani.

Apele pluviale convențional curate vor fi colectate printr-un sistem de jgheaburi și burlane și evacuate natural în rigola drumului sătesc și pe terenurile arabile limitrofe.

4.4. Debite și volume de ape uzate evacuate prin vidanjare:

$Q_{uz\ z\ med} = 3,21\ mc/zi;$

$Q_{uz\ z\ max} = 4,18\ mc/zi;$

$Q_{uz\ orar\ max} = 0,88\ mc/h.$

5. Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate

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

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

1. Se va face corelarea strictă a capacităților de alimentare cu apă cu cele de colectare și stocare a apelor uzate. Bazinele de stocare a apelor uzate se vor executa din materiale protejate împotriva coroziunii și degradării, vor fi etanșe (fără conducte de preaplin, guri de scurgere, conducte drenaj, etc) impermeabilizate/hidroizolate corespunzător.
2. 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 vidanțat, rețeaua de canalizare sau stația de epurare unde se vor descărca apele uzate vidanțate și buletine de analize).
3. Dimensionarea rețelei de alimentare cu apă și a rețelei de canalizare va trebui să respecte întocmai prescripțiile tehnice de specialitate, astfel încât aceste rețele să asigure debitul necesar, respectiv să asigure colectarea și evacuarea apelor uzate.
4. Evacuarea apelor uzate direct în receptorii naturali este strict interzisă.
5. Se interzice evacuarea de ape uzate în lacurile naturale sau de acumulare, în bălți, heleșteie sau în iazuri, conform prevederilor art. 16, alin. 1) lit. d) din Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată.
6. Sistematizarea 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, s.a.) necesare



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

promovării obiectivului de investiții.

7. Pe toata 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, ori 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.
8. 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). Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatarei utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere a depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului.
9. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate în urma lucrărilor de execuție sau excavare.
10. Beneficiarul va informa publicul, referitor la investiția propusă, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1044/2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodării apelor.

În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.

Posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad - S.G.A. Botoșani data de începere a execuției lucrărilor, cu zece zile înainte de aceasta.

Avizul de gospodărire a apelor nu se referă la stabilitatea statică și dinamică a lucrărilor proiectate, responsabilitatea din acest punct de vedere, revenind proiectantului lucrărilor respective.

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii actului de reglementare și dacă au fost respectate prevederile înscrise în acesta; în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

Avizul de gospodărire a apelor nu exclude obligația obținerii și a celorlalte acte de reglementare necesare promovării obiectivului de investiții, inclusiv de la deținătorii ori administratorii terenurilor sau ale unor obiective existente în zona ce nu aparțin titularului investiției sau necesită corelare cu acestea.

Exploatarea obiectivului analizat se va putea face numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 891/2019.

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.



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

- 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 limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului 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 efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de execuție.
- e) Se va respecta un program de lucru care să nu producă disconfort locuitorilor din zonă și sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.
- f) În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăștierei materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construire.
- g) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor de teren, în perioade de vânt puternic, în vederea reducerii impresierii pulberilor rezultate din activitatea de construire;
- h) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.
- i) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- 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, carburanți.
- k) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, se va reface terenul afectat în timpul execuției lucrărilor și se va readuce la starea inițială a acestuia.
- 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) 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.
- n) **Punerea în funcțiune a investiției se va face numai după solicitarea și obținerea 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 de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. **554/2004**, cu modificările și completările ulterioare.



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

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

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC



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

Responsabil Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă

