



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 89 din 11.10.2021

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC Nord Land Agriculture SRL**, din satul Păltiniș, com. Păltiniș, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 9454/08.09.2021, în baza Legii nr. **292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. **57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. **49/2011**, cu modificările și completările ulterioare, 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 30.09.2021, că proiectul „**Demolare și înființare unitate de condiționare și depozitare în comuna Păltiniș, județul Botoșani**”, propus a fi amplasat în intravilan sat Păltiniș, com. Păltiniș, jud. Botoșani, identificat prin CF 53635, PC 1075/1, **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 pct. 10 lit. 10 a) *proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;*
- 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 nu 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 proiectului

Caracteristicile proiectului au fost examinate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Terenul cu suprafața de 3486 mp este situat în intravilanul satului Păltiniș, comuna Păltiniș, județul Botoșani și are folosința actuală de teren *curți construcții*.

Vecinătăți

- Nord – 2.00 m, pana la limita de proprietate, domeniu public
- Vest – 2.00 m pana la limita de proprietate, cale de acces, domeniu public
- Est – 2.00 m pana la limita de proprietate, domeniu public
- Sud – 3.00 m pana la limita de proprietate, cale de acces, domeniu public DS 1075.



Amplasamentul este situat la o distanță mai mare de 255 metri de cel mai apropiat imobil cu destinația locuință/obiectiv de interes public/protejat.

Accesul pietonal și auto în incintă se realizează dinspre calea de acces DS 1075, la care terenul are un front stradal de cca. 77,72 m, prin utilizarea aleilor pietruite.

Indicatori urbanistici

P.O.T. existent = 19.02 %

P.O.T. propus = 6.64 %

C.U.T. existent = 0.19

C.U.T. propus = 0.06

Prin prezentul proiect se propune demolarea construcțiilor existente pe amplasament și înființarea unei unități de condiționare și depozitare pentru produse de origine vegetală (cereale și plante oleaginoase).

În prezent, pe teren se află 2 construcții (S = 679,37 mp) și platforme betonate (S = 321,88 mp), care vor fi demolate prin acest proiect.

Lucrările de demolare vor cuprinde următoarele operațiuni: deconectarea de la rețeaua de energie electrică a construcțiilor prevăzute a fi demolate; demolarea construcțiilor vizate; transportul deșeurilor din demolare către spații special amenajate și predarea materialului valorificabil.

Cantitățile de deșeuri ce se estimează că vor rezulta în urma lucrărilor de demolare sunt: azbest – cca. 700 mp; lemn – cca. 50 mc; moloz – cca. 600 mc.

Lucrările de demolare și îndepărtare a deșeurilor rezultate nu vor începe până nu se aplică toate măsurile de pregătire a zonei de lucru pentru realizarea protecției lucrătorilor și a mediului înconjurător:

- izolarea zonei de lucru față de celelalte zone de lucru și de mediul înconjurător;
- instruirea lucrătorilor pentru menținerea igienei individuale și asigurarea facilităților de decontaminare;
- asigurarea măsurilor tehnice de captare, reținere și prevenire a răspândirii pulberilor și azbestului în exteriorul zonei de lucru și în mediul înconjurător;
- asigurarea măsurilor de colectare a deșeurilor, inclusiv a celor din azbest, și de evacuare adecvată a acestora la locurile de depunere.

Astfel, materialele care contin azbest vor fi îndepărtate înainte de efectuarea lucrărilor de demolare propriu-zisă, dacă măsurile tehnice permit ca aceste operații să nu constituie un pericol pentru om și mediul înconjurător. Înainte de începerea îndepărtării, materialul azbestos va fi saturat cu apă (utilizând o substanță tensioactivă).

Operațiile de gestionare a deșeurilor, inclusiv îndeplinirea obiectivelor de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, se vor realiza de către titularul activității de construcții. Deșeurile din demolare cu conținut de azbest (plăci de azbociment - cod 170605*) – 700 mp – vor fi predate unei firme specializate pentru eliminarea materialelor periculoase.

Prin proiect vor fi realizate următoarele construcții (Sc = 231,50 mp):

- clădire automatizare și control C1 - Sc = 20,00 mp
- clădire curățitor C2 - Sc = 60,00 mp
- clădire cântar C3 - Sc = 7,50 mp
- platformă beton buncăr recepție P1 (cu ziduri perimetrare din beton) Sc = 144,00 mp.

De asemenea, vor fi realizate următoarele **amenajări:**

- platforme pentru montajul echipamentelor (Sc = 196,25 mp):
 - P2 - platformă transport 1 Sc = 20,00 mp;
 - P3 - platformă elevatoare Sc = 20,25 mp;
 - P4 - platformă uscător Sc = 45,00 mp;
 - P5 - platformă siloz Sc = 32,00 mp;
 - P6 - platformă transport 2 Sc = 9,00 mp;
 - P7 - platformă tranzit Sc = 19,00 mp;
 - P8 - platformă scară beton Sc = 6,00 mp;
 - P9 - platformă cântar Sc = 30,00 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

- P10 - platformă GPL Sc = 15,00 mp;
- acces, parcare Sc = 1084,00 mp
- teren neconstruit înierbat Sc = 1974,25 mp

În cadrul proiectului vor fi achiziționate următoarele utilaje:

1. instalație pentru condiționare și depozitare - 1 buc. - compusă din:
 - buncăr de recepție (capacitate min. 23 mc) - 1 buc.
 - transportoare cu lanț (134 metri lungime) - 7 buc.
 - elevator cu cupe (înălțime 127 metri, scară 123 m, platforme 7 buc.) - 7 buc.
 - curățitor (capacitate min. 90 mc/h, platformă metalică selectoare) - 1 buc.
 - uscător de cereale (flux continuu, GPL, capacitate încărcare min 35 t) - 1 buc.
 - siloz stocare (capacitate min 950 mc/siloz, sistem aerare, pasarelă acoperiș, sistem urmărire cereale, măturător cu lanț giratoriu pentru golire totală) - 2 buc.
 - siloz de tranzit (capacitate min 70 mc, structură metalică) - 1 buc.
 - tablou de comandă și control - 1 buc.
2. cântar auto (greutate maximă - min 60 t) - 1 buc.
3. încărcător frontal (capacitate max ridicare min 3,5 t, H max ridicare min 6 m) - 1 buc.
4. sistem analiză cereale (analizator cu modul de determinare masă hectolitrică) - 1 buc.
5. sondă automată prelevare cereale - 1 buc.
6. sistem fotovoltaic (amplasat la sol și realizat din 134 panouri fotovoltaice având $P_{totală} = 160$ kw, prevăzut cu invertor trifazat) - 1 buc.

Flux tehnologic - etape

1. recepționarea materiei prime (cereale, plante oleaginoase etc. - cca.1451,79 t/an);
2. transportul materiei prime prin intermediul benzilor transportoare/elevatoarelor către curățitor și uscător;
3. curățirea și uscarea materiei prime;
4. transportul produsului finit prin intermediul benzilor transportoare/elevatoarelor către silozuri pentru depozitare;
5. depozitarea în silozuri;
6. transportul produsului finit prin intermediul benzilor transportoare către siloz tranzit;
7. cântărirea și analiza;
8. vânzarea produsului finit.

Asigurarea utilităților

Alimentarea cu apă – se va realiza prin bransament la rețeaua publică de alimentare cu apă existentă în localitate.

Evacuarea apelor uzate menajere – se va face într-un bazin vidanjabil, prin intermediul unei rețele de canalizare de incintă, ulterior acestea vor fi vidanjate de către o firmă special autorizată și transportate la cea mai apropiată stație de epurare, în conformitate cu cerințele NTPA-002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 modificat și completat cu HG nr. 352/2005.

Alimentarea cu agent termic tehnologic – va fi asigurată de centrala termică cu GPL, iar încălzirea clădirilor C1, C3 va fi realizată cu aparate electrice.

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza prin intermediul sistemului fotovoltaic achiziționat, precum și prin racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice existentă în zonă.

Organizarea de șantier va fi amenajată în interiorul amplasamentului propus, pentru o perioadă determinată.

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 – pentru executarea lucrărilor proiectului se vor folosi: nisip, balast, piatră spartă, apă și pământ.



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

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă deșuri din demolări, inclusiv deșuri din azbest, deșuri specifice activității de construcții, precum și deșuri menajere.

Deșeurile menajere se vor colecta în pubele și vor fi preluate de către serviciul de salubritate a localității. Deșeurile din demolare cu conținut de azbest vor fi predate unei firme special autorizate din punct de vedere al mediului privind valorificarea/eliminarea/transportul materialelor periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008.

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

e) poluarea și alte efecte negative

Protecția calității apelor – în perioada de execuție, sursele de poluare pentru ape pot fi utilajele de construcții, impactul acestora asupra calității apelor se va reduce la minimum prin respectarea tehnologiilor de lucru și întreținerea corespunzătoare a utilajelor.

Protecția aerului – în perioada de execuție, emisiile de gaze și pulberi vor fi cauzate de activitatea de demolare, de funcționarea utilajelor/echipamentelor de construcții și de realizarea lucrărilor, având caracter temporar, pe zona aferentă suprafeței de realizare a lucrărilor.

Materialele care contin azbest vor fi îndepărtate înainte de efectuarea lucrărilor de demolare propriu-zisă, dacă măsurile tehnice permit ca aceste operații să nu constituie un pericol pentru om și mediul înconjurător. Înainte de începerea îndepărtării, materialul azbestos va fi saturat cu apă (utilizând o substanță tensioactivă).

Utilajele care vor fi folosite vor respecta normele de poluare impuse și se vor afla în perfectă stare de funcționare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor - pe durata execuției lucrărilor cât și a funcționării, sursele de zgomot/vibrații sunt reprezentate de motoarele utilajelor, precum și de mijloacele de transport ce vor asigura aprovizionarea/evacuarea de materii prime și materiale. Zgomotele și vibrațiile produse pe durata execuției lucrărilor sunt cu caracter temporar.

Protecția împotriva radiațiilor - nu vor exista surse de radiații, astfel încât nu sunt necesare măsuri de protecție în acest scop.

Protecția solului și a subsolului - riscul poluării solului și subsolului poate apărea ca urmare a neîndepărtării noroiului cu conținut de azbest de pe sol și suprafețe, precum și a producerii eventualelor scurgeri ale carburanților și lubrifianților (uleiuri) folosiți pentru echipamentele de construcție; riscuri pentru degradarea solului pot apărea prin compactarea solului determinată de activitatea utilajelor de construcții și de stocarea materialelor de construcție. Măsuri: noroiul cu conținut de azbest de pe sol și suprafețe va fi îndepărtat în stare umedă și depus în containere; utilajele de construcții folosite vor fi în perfectă stare de funcționare.

Impactul prognozat asupra peisajului – categoria de folosință a terenului ocupat de lucrările proiectului propus este *curți construcții*, ca urmare, nu este de așteptat ca pe perioada realizării acestor lucrări, zonele de floră și faună cu valoare deosebită să fie afectate.

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

g) riscurile pentru sănătatea umană – 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: emisii de pulberi și gaze, precum și zgomot și vibrații de la traficul auto și din activitățile de construcții.

2. Amplasarea proiectului



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

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. 23/23.06.2020 emis de Primăria Comunei Pălteniș: *regimul juridic* – teren situat în intravilanul teritoriului administrativ al comunei Pălteniș; *regimul economic* – teren categoria de folosință *curți construcții*, destinația stabilită prin PUG – sunt permisiuni pentru construire.

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 poate avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile evidențiate la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din Legea 292/2018, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact local, prin realizarea prezentei investiții va fi modernizată capacitatea de depozitare și condiționare a producției de cereale și plante oleaginoase.

b) natura impactului – în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a aerului și solului, cum ar fi: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor, scurgeri accidentale de combustibili; în etapa de exploatare nu sunt identificate riscuri pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;

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

d) intensitatea și complexitatea impactului – impact redus, atât pe perioada execuției, cât și pe perioada de exploatare a investiției, deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;

e) probabilitatea impactului – probabilitatea de apariție a impactului se reduce la minim, atât în perioada execuției proiectului cât și în perioada de funcționare, prin respectarea măsurilor constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul lucrărilor proiectului asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției



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

lucrărilor, va fi de scurtă durată, iar prin lucrările ce vor fi realizate în cadrul proiectului se contribuie la protejarea factorilor de mediu.

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea și respectarea măsurilor și 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 nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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 execuției proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism 23/23.06.2020 emis de Primăria Comunei Păltiniș.

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) Lucrările de demolare și îndepărtare a deșeurilor de azbest rezultate se vor realiza cu respectarea condițiilor prevăzute la art. 11 din HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare.

e) Deșeurile cu conținut de azbest se vor preda către o firmă autorizată din punct de vedere al mediului privind valorificarea/eliminarea/transportul materialelor periculoase, cu întocmirea actelor de predare și transport corespunzătoare, în conformitate cu HG nr. 1061/2008. Copii după aceste acte vor fi înaintate la APM Botoșani.

f) În timpul executării lucrărilor de demolare și construire, se vor lua măsuri pentru reducerea emisiilor de pulberi prin curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier și a efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul materialelor de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție.

g) Materialele care contin azbest vor fi îndepărtate înainte de efectuarea lucrărilor de demolare propriu-zisă, dacă măsurile tehnice permit ca aceste operații să nu constituie un pericol pentru om și mediul înconjurător. Înainte de începerea îndepărtării, materialul azbestos va fi saturat cu apă (utilizând o substanță tensioactivă).

h) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.



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

- i) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- j) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG nr. 467/2018 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.
- k) 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.
- l) 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.
- m) Pe toată durata execuției lucrărilor, constructorul va monta indicatoare pentru dirijarea circulației, podețe pietonale, iar pe timpul nopții, zona de lucru va fi semnalizată luminos.
- n) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor în perioade de vânt puternic, în vederea reducerii împrăștierii pulberilor rezultate din activitățile de trafic și de execuție a obiectivului.
- o) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- p) *La finalizarea proiectului APM Botoșani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.*
- q) ***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.

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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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

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



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

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**



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

Întocmit,
cons. Gabriela Zamfirescu

Responsabil Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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