



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 78 din 14.09.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC VULTURI SRL**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 8682 din 26.08.2020, 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 03.09.2020 că proiectul **Amplasare stație de mixturi asfaltice LINTEC CSD2500B, hală pentru utilaje, magazie și racord la utilități**, amplasament situat în extravilan com. Mihai Eminescu – PC 1110/19 – SOLA158, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/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.a),
- 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.



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



1. Caracteristicile proiectelor

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

a) dimensiunea și concepția întregului proiect –

Amplasamentul este localizat în teritoriul administrativ al comunei Mihai Eminescu PC 1110/19 – SOLA158, în extravilan în zona DE 1112, cu o suprafață de 3600 mp.

Stația de mixturi asfaltice LINTEC CSD2500B este un utilaj demontabil cu următoarele dimensiuni: înălțimea de la sol 16,916 m, lungimea totală 36,784 mp și lățimea 34,556 m, care se va amplasa pe o fundație betonată.

Stația de preparare mixtură asfaltică este formată din:

- Sistemul de alimentare agregate format din: 4 unități de alimentare la rece (predozatoare), capacitatea fiind de 6 mc fiecare; 4 alimentatoare cu bandă cu viteză variabilă; bandă transportatoare de colectare; bandă de alimentare rapidă; sistem uscare. Sistemul de uscare este alimentat de către banda transportatoare și prevăzut cu un arzător pe combustibil motorină.
- Sistemul extracție praf - unitatea de colectare a prafului cu o combinație de cutie de colectare/filtru din material textil, cu ventilator de 75 kW cu benzi transportatoare pentru nisip și transportatoare elicoidale cuprinde: carcasa filtru cu recipient de colectare a prafului, inclusiv transport elicoidal de scoate a prafului colectat din carcasa filtrului, acționare transportator de 3 kW. În interiorul carcasei filtrului se găsesc 408 buc de furtunuri din material textil.
- Container amestec compus din: sită vibratoare pentru dimensiuni de agregate și supragabarit; 4 recipiente intermediare de colectare a materialelor fierbinți cu capacitatea totală de 12 tone, cu guri de acces pentru control, cu porți de descărcare pneumatice; cântar agregate cu traductor de sarcină dinamometric, cu porți de descărcare pneumatice; cântar material de umplură, cu traductor de sarcină dinamometric, cu alimentator rotativ și descărcător elicoidal rapid cu clapetă pneumatică; sistem de măsurare a bitumului cu dispozitiv de măsurare cu roată ovală izolat împotriva combustibilului fierbinte cu semnal de ieșire electronic; supapă triplă pneumatică izolată împotriva combustibilului fierbinte; filtru bitum izolat împotriva combustibilului fierbinte; bare gemene de pulverizare izolate împotriva combustibilului fierbinte cu ajustare pulverizare
- Rezervoare stocare material finit – capacitatea de 80 de tone
- Dispozitive auxiliare: rezervor motorină de 20 tone; siloz depozitare fier de 70 tone; container rezervor bitum de 60 tone; linie de umplere cu cuplaj în camion; supapă reglare a fluxului de combustibil fierbinte; încălzitor bitum fierbinte; pompă circulație combustibil fierbinte în bibina schimbătorului de căldură din interiorul rezervorului destocare bitum și în țevile, pompă de bitum și dispozitivele de măsurare izolate; rezervor de expansiune.



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

- Cabină de comandă

Împrejmuirea terenului se va face pe toate laturile cu gard transparent.

Utilități

Alimentare cu apă și canalizare

Alimentarea cu apă va fi asigurată prin bransament la rețeaua existentă din DN 29 Botoșani – Suceava.

Canalizare – nu rezultă ape uzate

Apele pluviale vor fi dirijate spre rigolele stradale trecând prealabil printr-un separator de hidrocarburi.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin bransament la rețeaua edilitară existentă în vecinătatea amplasamentului.

Agent termic – stația deține numai spații tehnologice care nu necesită energie pentru încălzire.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție 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 ulterioare.

Toate deșeurile rezultate pe amplasament în perioada de realizare a investiției vor fi predate pentru valorificare sau pentru eliminare societăților specializate și autorizate.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - în vecinătatea amplasamentului acestui proiect funcționează o stație de betoane ce aparține SC TRY GRUP BETOANE 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 deșeurii generate/gestionate –

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 ulterioare.

Toate deșeurile rezultate pe amplasament în perioada de realizare a investiției vor fi predate pentru valorificare sau pentru eliminare societăților specializate și autorizate.

e) poluarea și alte efecte negative;

Protecția calității apelor

Măsuri de diminuare a impactului în faza de construcție:

- asigurarea întreinerii corespunzătoare a utilajelor, astfel încât să se elimine scurgerile de combustibil în apele de suprafață;



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

- 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 aerului:

Etapa de amplasare a stației de mixturi – calitatea aerului poate fi influențată de mijloacele de transport auto și utilitare în incintă. Efectele vor fi pe timp limitat și de intensitate medie și se vor manifesta numai la nivel local.

În timpul funcționării stației, principalele surse de poluare se constituie în instalațiile de combustie, utilitarele folosite pentru manipularea materiilor prime din incintă, mijloacelor de transport a materiilor prime și produselor finite.

Stația de mixturi este o instalație performantă, în acord cu reglementările UE, fiind dotată cu instalații pentru reținerea particulelor minerale și filtrarea gazelor de ardere.

Protecția solului și a subsolului:

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;
- 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.

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 dezastre 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.

Conform planului de situație depuse la APM Botoșani cea mai apropiată locuință este la o distanță de 448,49 m.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

În documentația depusă au fost prevăzute măsuri de protecție privind reducerea impactului. Respectarea acestor măsuri și a condițiilor tehnice privind dotările, cât și exploatarea în condiții de siguranță a instalațiilor în sistem monitorizat și a condițiilor și recomandărilor din *Referatul de evaluare a impactului activităților care se vor desfășura la obiectivul de investiție Amplasare stație de mixturi asfaltice LINTEC CSD2500B, hală pentru utilaje, magazine și racord la utilități, amplasament situat în extravilan com. Mihai Eminescu – PC 1110/19 – SOLA158, asupra confortului și sănătății populației din zonă*, întocmit de SC SANIMPACT SRL Iași, vor conduce la diminuarea impactului asupra mediului și sănătății populației.

Împotriva senzației de disconfort a populației prin producerea de eventuale zgomote, vibrații, mirosuri, praf, fum prin funcționarea stației de mixturi, care pot afecta locatarii din zona învecinată, se vor asigura mijloacele adecvate de limitare a nocivităților, astfel încât să se încadreze în normele din legislația și standardele în vigoare. În jurul obiectivului se va întreține o persea de verdeață, arbuști și arbori cu scopul diminuării cantității de pulberi și zgomotului în zona locuită.

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: pentru realizarea proiectului a fost emis Certificatul de urbanism nr. 285 din 21.08.2020 de către Primăria comunei Mihai Eminescu. Terenul are destinația de teren arabil, conform PUZ aprobat prin HCL nr. 115 din 31.07.2020, sunt permisiuni de realizări de construcții industriale.

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



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

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 – conform planului de situație și a documentației depuse la APM Botoșani cea mai apropiată locuință este la o distanță de 448,49 m.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – Amplasamentul obiectivului propus este tangențial cu zona de sit arheologic inclus în RAN și/sau din zona de protecție a monumentului istoric “ Așezarea fortificată de la Stâncești” cod LMI 2015 BT-I-s-B-01832, Valea Ulmului (Tunelul Cetății) cod RAN 38152.04

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 în zona de lucru.

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

b) natura impactului – în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a solului și a aerului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

- în etapa de funcționare: impact redus. Respectarea condițiilor tehnice și a condițiilor impuse prin actele de reglementare cât și exploatarea în condiții de siguranță a instalațiilor în sistem monitorizat va conduce la diminuarea impactului asupra mediului și sănătății populației.

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.



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

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada executiei 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 –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 –

În etapa de realizare a investiției , calitatea aerului poate fi influențată local de gazele de eșapament de la mijloacele auto și utilitare din incintă, iar efectele vor fi pe timp limitat și de o intensitate medie.

În timpul funcționării, principalele surse de poluare se constituie în instalațiile de combustie de la stația de mixturi, din manipularea materiilor prime în incintă, mijloacele de transport materii prime și produse finite.

În vecinătatea amplasamentului funcționează o stație de betoane la care principalii poluanți sunt particulele minerale în suspensie și sedimentabile de la operațiile de manipulare, depozitare, prelucrare agregate minerale, gazele de eșapament de la utilitarele necesare pentru manipularea agregatelor minerale și de la mijloacele de transport. Dat fiind că depozitele de agregate sunt depozite deschise, acestea creează condiții bune pentru antrenarea particulelor în condițiile deplasării frecvente a maselor de aer cu viteze mari.

Măsuri de diminuare a impactului:

- se vor utiliza numai mașini și utilaje rutiere și nerutiere în stare bună de funcționare
- stropirea drumurilor de acces în incinte pentru evitarea ridicării prafului

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea masurilor si a conditiilor de realizare a proiectului se reduce impactul asupra mediului.

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



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

amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturala protejata de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/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 intra sub incidenta prevederilor art. 48 și 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 construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare.

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 vor respecta condițiile și recomandările din *Referatul de evaluare a impactului activităților care se vor desfășura la obiectivul de investiție Amplasare stație de mixturi asfaltice LINTEC CSD2500B, hală pentru utilaje, magazie și racord la utilități, amplasament situat în extravilan com. Mihai Eminescu – PC 1110/19 – SOLA158, asupra confortului și sănătății populației din zonă*, întocmit de SC SANIMPACT SRL Iași.

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 construcție.

e) 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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

f) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

g) Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.

h) Pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru:

- protecția calității apelor, prin implementarea următoarelor măsuri:
 - monitorizarea permanentă a echipamentelor și utilajelor mecanizate;
 - gestionarea corespunzătoare a substanțelor chimice periculoase și a combustibililor organici;
 - remedierea eventualelor defecțiuni ale echipamentelor și utilajelor imediat după identificarea acestora și doar în condiții de siguranță - personal calificat și de preferat în unități specializate;
 - dotarea cu sisteme rapide de intervenție în caz de accident, cum ar fi: bioabsorbantă, echipamente de protecție și intervenție;
- protecția calității aerului:
 - pentru reducerea/atenuarea emisiilor de praf:
 - stabilizarea prafului cu apă sau cu covor vegetal;
 - înainte de fiecare ieșire a utilajelor și mijloacelor de transport din incinta șantierului se vor executa operațiuni de îndepărtare a pământului antrenat;
 - pentru transportul materialelor în afara șantierului, acestea vor fi acoperite sau umezite pentru limitarea emisiilor vizibile de praf;
 - suspendarea excavațiilor când vântul are viteză mare;
 - pentru reducerea emisiilor de gaze;
 - utilizarea echipamentelor diesel cu catalizatori- dacă este posibil;
 - pe parcursul perioadelor cu nivel ridicat de poluare atmosferică, utilizarea echipamentelor grele va fi încetinită sau redusă.
 - protecția solului, se vor avea în vedere implementarea următoarelor măsuri:
 - monitorizarea permanentă a echipamentelor și utilajelor mecanizate;
 - gestionarea corespunzătoare a substanțelor chimice periculoase și a combustibililor organici;



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

- remedierea eventualelor defecțiuni ale echipamentelor și utilajelor imediat după identificarea acestora și doar în condiții de siguranță- personal calificat și de preferat în unități specializate;

- dotarea cu sisteme rapide de intervenție în caz de accident, cum ar fi: bioabsorbanti, echipamente de protecție și intervenție;

În vederea reducerii emisiilor de pulberi se va asigura curățarea roților utilajelor/mijloacelor de transport, la ieșirea din santier.

i) În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăștierea materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construcție.

j) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.

k) 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.

l) 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.

m) 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

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIU**

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

Întocmit,
Camelia Buzuleac

Șef Serviciu CFM,
Dana – Elena Boariu

Întocmit,
Rocsana 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

C

C