



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 56 din 30.06.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de către **CONSILIUL JUDEȚEAN BOTOȘANI** județul Botoșani, cu sediul în municipiul Botoșani str. Piața Revoluției nr. 1-3 județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 13289/20.12.2021;

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.06.2022, că proiectul „**LUCRĂRI DE INTERVENȚIE ÎN PRIMĂ URGENȚĂ PENTRU CONSOLIDAREA ȘI PUNEREA ÎN SIGURANȚĂ A DEPOZITULUI DE DEȘURI ÎN CADRUL CMID STĂUCENI, JUD. BOTOȘANI**” propus a fi realizat pe amplasament din extravilanul localității Victoria comuna Stăuceni, 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 pct. 13 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 intră sub incidența art. 48 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

e) 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:

### 1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Valoarea investiției - 29,059,758,00 RON

#### Perioada de implementare propusă:

Durata de realizare și etapele principale sunt următoarele - Realizarea procedurii de achiziție publică a serviciilor de proiectare DTAC , PT+DE și execuție a lucrărilor: 12 luni;

Suprafața totală a terenului, pe care se va implementa proiectul de consolidare, este de 18,7 ha din care suprafața totală de depozitare este de 11,6 ha alocată pentru 3 celule. Suprafața Celulei nr. 1 aflate în exploatare este de 6,23 ha, cu o capacitate maximă de depozitare de 931308 tone. Pe amplasament există o clădire administrativă, parcare, o hală de sortare, zonă de primire deșeuri și cântar, drum perimetral, stație de epurare și îngrădire.

Depozitul este mărginit perimetral de un dig din pământ, iar spre intradosul coronamentului digului, există un șanț perimetral în care descarcă apele colectate de pe suprafața coronamentului digului. În exteriorul șanțului există un drum asfaltat, realizat pe întreg perimetrul, care asigură deplasarea autovehiculelor în interiorul depozitului. Pe latura estică a depozitului de deșeuri se află stația de tratare a levigatului

#### Lucrare de susținere

Suprafața totală a terenului este de 18,7 ha din care suprafața totală de depozitare este de 11,6 ha alocată pentru 3 celule. Suprafața Celulei nr. 1, aflate în exploatare, este de 6,23 ha, cu o capacitate maximă de depozitare de 931308 tone. Pe amplasament există o clădire administrativă, parcare, o hală de sortare, zonă de primire deșeuri și cântar, drum perimetral, stație de epurare și îngrădirea amplasamentului

Atât în perioada de notificare a defectelor, cât și după aceasta, s-au semnalat fisuri și tasări pe drumul perimetral situat pe digul estic care, deși au fost tratate prin acoperire cu mastic bituminos la indicațiile proiectantului general, acestea s-au accentuat, existând riscul unei alunecări importante a versantului, cu urmări grave în ceea ce



**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

privește siguranța depozitului de deșeuri și a facilităților care deservește Stația de tratare a levigatului.

Nerealizarea în timp cât mai scurt a lucrărilor de consolidare necesare punerii în siguranță a versantului estic va conduce la accentuarea fenomenelor de alunecare, fapt ce poate afecta grav construcțiile existente pe dig, care fac parte din Stația de tratare levigat, conductele de legătură dintre acestea, deteriorarea membranei de etanșare a depozitului, cu impact negativ major asupra mediului.

Pentru asigurarea stabilității masivului de pământ din cadrul depozitului de deșeuri soluția tehnică propusă constă în realizarea unui lucrări de susținere din beton armat aproximativ la baza taluzului instabil.

Lucrarea de susținere va fi susținută lateral de barete cu grosimea 60 cm, lățimea 2.80 m (lățimea cupei), dispuse la o distanță de ~2.50 m interax. Fișa activă propusă a baretelor este de ~12.5 m. Lungimea propusă a lucrării de susținere este de ~170 m.

Realizarea baretelor lucrării de susținere presupune realizarea unei platforme de lucru stabile din piatră spartă/balast, cu lățimea de ~12 m. Platforma va fi executată astfel încât să fie menținută stabilitatea utilajului în timpul execuției, astfel încât execuția piloților să se poată realiza în toleranțele admisibile stabilite de SR EN 1536. Cota superioară a platformei de lucru va fi stabilită astfel încât să permită betonarea suplimentară a baretelor pe o lungime suplimentară egală de min. 1 m.

După realizarea și recepția platformei de lucru se vor executa baretele, se va îndepărta parțial platforma de lucru până la cota inferioară a zidului de sprijin și se va sparge betonul contaminat de la partea superioară a baretelor și din grinda de ghidaj. După aceste lucrări se va realiza cofrarea, armarea și betonarea zidului de sprijin. Înălțimea propusă a zidului (elevație + fundație) va fi de aproximativ 4 m.

După decaparea pământului vegetal de pe suprafața taluzului se vor realiza trepte de înfrățire a terasamentului existent cu umplutura nouă din material granular (piatră spartă sau balast) în amestec optimal sau din argilă prăfoasă stabilizată cu 5% liant hidraulic, gradul de compactare față de încercarea Proctor de referință >95%. Treptele de înfrățire vor avea înălțimea între 0.50 – 0.80 m. La contactul dintre umplutura nouă și terasamentul existent se va așterne un geotextil cu funcția de separare, filtrare și drenaj, care se va racorda cu drenul din spatele zidului de sprijin. Umplutura se va realiza cu panta 1:3. Taluzul astfel realizat se va proteja cu pământ vegetal 50 cm și geocelule pentru prevenirea eroziunii.

### 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 spatele zidului de sprijin va fi prevăzut un dren longitudinal care să permită evacuarea apei infiltrate prin barbacane. Barbacanele vor descărca în fața zidului într-un șanț având secțiunea trapezoidală și protejat cu beton, care va evacua apa spre emisar.

Pentru drenarea masivului de pământ se vor realiza drenuri forate orizontal cu D125 mm, dispuse la aproximativ 10 m interax pe toată lungimea lucrării de susținere. Acestea se vor racorda la drenul longitudinal și vor descărca în șanțul din fața zidului de sprijin.

La fazele ulterioare de proiectare se poate analiza și soluția de ancorare orizontală a lucrării de susținere, prin ancoraje pretensionate. Adoptarea acestor elemente suplimentare poate conduce la eforturi secționale mai reduse în secțiunea din beton, rezultând consumuri de armătura inferioare.

### *Refacerea sistemului rutier*

Refacerea sistemului rutier se va realiza pe o suprafață de ~1900 m<sup>2</sup>, cu următoarele straturi:

1. Strat balast – 30 cm
2. Mixtură asfaltică AB22.4 – 6 cm
3. Geocompozit cu funcție de armare, antifisură și barieră hidrostatică
4. Mixtură asfaltică BAD22.4 – 6 cm
5. Mixtură asfaltică BA16 – 4 cm

La partea superioară a taluzului se va realiza un șanț de gardă, dispus pe traseul șanțului existent, cu adâncimea 20-30 cm. Acest șanț va descărca în căminul de vizitare existent de lângă bazinul cu apă epurată.

### *Amenajări peisagistice*

Pentru reducerea umidității masivului de pământ se vor planta puiți de salcâm (*Robinia pseudoacacia*) distribuiți pe 5-6 rânduri la 4-5 m. Puiții de salcâm se vor planta pe taluzul realizat din pământ vegetal protejat cu geocelule.

La baza zidului de sprijin se vor planta puiți de plop (*Populus alba*) distribuiți pe două rânduri la aproximativ 8-10 m.

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 – nu este cazul

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:



**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 perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect:

Deșeurile din construcții și demolări clasificate conform "Listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase" prezentate în Anexa nr.2 a HG nr. 856/2002 cu codul 17. Cantitățile de deșeuri pot fi apreciate după listele cantităților de lucrări.

Cod deseu    Denumire

17 01 01    Beton

17 03 02    Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01

17 05 04    Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03

17 04 05    Fier și oțel

- deseuri menajere cod 20 03 01, colectate în europubele;

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului 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 ulterioare

e) poluarea și alte efecte negative;

### Protecția calității apelor

În cadrul șantierului se vor amplasa grupuri sanitare ecologice.

În timpul derulării lucrărilor, nu se estimează deversări de fluide sau alte materiale poluante în emisii de suprafață sau contaminarea apei freatică. Pot apărea surse accidentale de poluanți (combustibili) pe sol, care pot ajunge în apa freatică, dar cu probabilitate redusă și în cantități controlabile.

Pentru evitarea antrenării poluanților scăpați accidental pe sol, care pot fi infiltrați în apele subterane, respectiv pentru evitarea unor scurgeri accidentale de combustibil sau materiale în apele de suprafață se vor lua următoarele măsuri:

- verificarea periodică și menținerea într-o stare tehnică corespunzătoare a tuturor utilajelor și mijloacelor de transport auto utilizate;
- respectarea normelor privind manipularea materialelor utilizate atât în timpul transportului cât și în timpul punerii în funcțiune;
- nu se vor depozita materiale în albie;

Pe teren nu se vor deversa ape rezultate din procesul de preparare al lianților.

### Protecția aerului

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

---



## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Sursele de poluare a aerului vor fi diferențiate funcție de specificul lucrărilor și anume vor fi constituite din activitatea desfășurată pe amplasamentul lucrării precum și de traficul pe drumurile de acces la amplasament.

Emisiile din timpul desfășurării lucrărilor de construcție sunt asociate în principal cu manevrarea și transportul unor materiale. Emisiile de praf variază adesea în mod substanțial de la o zi la alta, funcție de operațiile specifice, condițiile meteorologice dominante, modul de transport a materialelor.

Cantitatea de emisii rezultată din operațiile de manevrare depind de volumul agregatelor ce sunt depozitate. Emisiile depind de asemenea de o serie de parametri specifici condițiilor de depozitare cum ar fi: conținutul și procentul de agregate fine. Pentru a diminua aceste emisii s-a adoptat soluția acoperirii depozitelor de agregate fine de tipul nisipului. Emisiile de particule sunt mai mari în primele zile după depozitarea agregatelor.

Pentru zona care face obiectul prezentului studiu, emisiile poluante în amplasamentul lucrărilor pot proveni de la:

- excavații și încărcarea materialului excavat în vederea transportului către locurile de depozitare;
- traficul aferent lucrărilor de construcții;
- sursele mobile de combustie specifice transportului auto;

### *Măsuri de protecție*

Principalele măsuri pentru reducerea impactului asupra calității aerului (CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, și PM<sub>10</sub>) în perioada de construcție constau în:

- Utilajele de gabarit mare vor fi întreținute conform normelor specificate de constructor pentru a asigura emisii în limitele normale de funcționare. Beneficiarul proiectului de apă va cere constructorului să implementeze aceste măsuri în conformitate cu criteriile practice de aplicare.
- Pentru limitarea antrenării prafului din amplasamentul de execuție al lucrărilor sau de pe drumurile de acces (nepavate) se va aplica udarea cu apă sau stabilizarea cu substanțe chimice adecvate.
- Stropirea cu apă sau aditivi chimici pe bază de apă va fi aplicată în toate zonele cu trafic intens și cu potențial ridicat de antrenare a prafului.

*În faza de funcționare:* - nu este cazul

### Potencia împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Sursele de zgomot și de vibrații;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto: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

Procesele tehnologice din timpul lucrărilor de consolidare aplicate pentru realizarea diferitelor categorii de lucrări implică folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții adecvate. Aceste utilaje în lucru reprezintă tot atâtea surse de zgomot generate de activitatea care se va desfășura în cadrul șantierului.

În perioada de execuție a proiectului, principalele activități și utilaje generatoare de vibrații sunt:

- compactoarele,
- manevrarea materialelor de construcție și a pământului cu ajutorul buldozerelor,
- traficul camioanelor precum și încărcarea și descărcarea materialelor din acestea.

În vederea atenuării zgomotelor provenite de la utilajele de construcții și transport se recomandă dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului, deci folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase.

- Programul de lucru va fi intervalul orar 7 – 18.

### **Protecția solului și a subsolului:**

#### **Surse de poluanți și impactul acestora**

Pentru evitarea atenuării poluanților scăpați accidental pe sol se vor lua următoarele măsuri:

- verificarea periodică și menținerea într-o stare tehnică corespunzătoare a tuturor utilajelor și mijloacelor de transport auto utilizate;
- respectarea normelor privind manipularea materialelor utilizate atât în timpul transportului cât și în timpul punerii în operă;
- respectarea normelor de protecția mediului la desfășurarea activității specifice de construcții.

- La nivelul solului, zona adiacentă desfășurării lucrărilor de șantier este betonată (trotoare și căi de acces) și parțial spațiu verde. Se va evita amplasarea containerelor de colectare a deșeurilor în zona verde. Depozitarea temporară a materialelor ce vor asigura frontul de lucru conform planificării se va face în incinte, pe suprafețe betonate, cu evitarea scăpărilor accidentale de materiale (ambalaje deteriorate, manevrare defectuoasă). Zonele de spațiu verde susceptibile de a fi afectate de eventualele incidente/accidente ce implică pierderi de materiale vor fi protejate prin acoperire cu folie de plastic pentru a nu permite contaminarea solului.

- La realizarea lucrărilor se vor lua măsuri prin care să nu se afecteze calitatea solului în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere de la mașinile și utilajele din timpul execuției, aceste scurgeri fiind în cantități mici, ele nu pot infecta solul.

- Se vor realiza puncte special amenajate în vederea colectării și depozitării temporare a deșeurilor și se va implementa sistemul de colectare selectivă a deșeurilor.



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto: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

Impactul prognozat asupra peisajului - nu este cazul

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:

- Emisii de noxe, zgomot și vibrații de către utilajele de transport și construcții.
- Inconveniente asupra populației din zona depozitului prin perturbarea traficului din zonă.

### 2. Amplasarea proiectelor

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

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: - Conform Certificatului de urbanism nr. 67/28.10.2021 emis de către Comuna Stăuceni, terenul pe care se va implementa proiectul este situat în extravilanul comunei Stăuceni, are categoria de teren arabil și fâneață, și este proprietatea comunei Săuceni jud. Botoșani, dat în folosință Consiliului Județean Botoșani.

În vederea organizării șantierului, se vor executa lucrări provizorii, se va organiza incinta, se vor amplasa construcții provizorii, se vor asigura platforme pentru depozitarea materialelor.

În cadrul incintei se va amplasa o cabină tip container, multifuncțională cu dimensiunile 2.34x3.00 cu destinația de birou, vestiar, magazii pentru scule și materiale mici, dormitor (în cazul forței de muncă din afara localității) și o cabină tip container cu dimensiunile 1,50x1,50m cu destinația grup sanitar, echipat cu vas WC și lavoar.

Șantierul va fi dotat și cu platforme pentru depozitarea materialelor voluminoase: caramidă, armături, cofraje, material lemnos etc.

Se va amplasa un container pentru depozitarea deșeurilor, tomberoane de gunoi, un avizer și două puncte P.S.I.

Toate aceste dotări vor fi amplasate cât mai rațional posibil din punct de vedere al utilității lor, de obicei de jur împrejurul obiectivului de construcție în execuție.

Materialele, prevăzute prin proiect, vor fi achiziționate de către firma executantă a lucrării și vor fi depozitate în locurile special amenajate.

Betonul va fi adus cu autobetoniera în momentul turnării lui.

Se va asigura racordarea provizorie la rețeaua de utilități urbane din zona amplasamentului - curent, apa, canal.

Se va prevedea o cale de acces auto și pietonală iar autobetoniera va avea acces la

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto: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

teren prin poarta acces auto.

Împrejmuirea șantierului se va face cu elemente metalice ușoare, autoportante, acoperite cu plasă, amplasate pe limitele de proprietate și nu va fi afectată circulația pietonală.

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 – Amplasamentul proiectului nu se regăsește pe Lista monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr.2.314/2004 și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto: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

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

- în etapa de funcționare: fără impact deoarece proiectul propus a fi realizat trebuie să asigure funcționarea în siguranță a depozitului de deșeuri cu 3 celule de depozitare.

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, pe perioada execuției și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apa, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;

e) probabilitatea impactului – redus pe perioada execuției proiectului. Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se dorește reducerea la minim a probabilității de apariție a impactului asupra mediului; lucrările de consolidare trebuie să asigure stabilitatea în totalitate a depozitului cu 3 celule de depozitare.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor 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 măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

După finalizarea lucrărilor de execuție, se vor lua măsuri de redare în folosință a terenului pe care a fost amenajat punctul de lucru. În cazul în care se constată o degradare a acestora vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

Se va curăța terenul de posibile resturi de materiale de construcție. Se va așterne un strat de pământ de calitate similară cu cel din zona învecinată amplasamentului organizării de șantier, apoi se va așterne un strat de sol vegetal la suprafața terenului astfel încât să permită desfășurarea activităților anterioare.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/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



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 naturală protejată de interes comunitar.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, pentru acest proiect a fost emis **Avizul de gospodărire a apelor nr. 32/27.05.2022** de către ANAR – Administrația Bazinală de Apă Prut – Bârlad Iași;

*Bazin hidrografic:* Prut

*Cod bazin hidrografic:* P

*Curs de apă:* rau Burla

*Cod cadastral:* XIII-1.015.18.07.00.0

*Corp de apă de suprafață:* Burla - afl. aval iazuri

*Cod corp de apă:* RORW13.1.15.18.7\_B3

*Corp de apă subterană:* Lunca și terasele Prutului mediu și inferior și afluenții săi,

*Cod corp de apă subterană:* ROPR02

**Necesitatea și oportunitatea investiției:**

Realizarea proiectului vizează executarea lucrărilor de consolidare în zona digului perimetral de pe latura estică a depozitului de deseuri Stauceni, necesare punerii în siguranță a construcțiilor existente, respectiv a facilităților din cadrul stației de tratare a levișului, precum și a depozitului de deseuri.

Lucrările propuse au avut la bază concluziile din *Expertiza tehnică, domeniul Af - Centrul Integrat de Management al deșeurilor Stauceni DN 29D FN*, județul Botoșani, elaborată de SC PROEXROM SRL Iași, potrivit căreia sunt necesare în regim de urgență lucrări de consolidare necesare punerii în siguranță a versantului estic, pentru a evita accentuarea fenomenelor de alunecare existente, având drept consecință afectarea construcțiilor existente pe digul perimetral și deteriorarea membranei de etansare a depozitului, cu impact negativ major asupra mediului.

**Situația existentă:**

Depozitul de deseuri Stauceni este construit pe un teren aflat în pantă, iar diferența de nivel între capetele celulei 1 de depozitare este de cca. 11 m. În continuarea celulei 1, conform proiectului, se va construi celula 2, iar diferența de nivel finală între capetele celor două celule va fi mult mai mare.

În baza expertizei tehnice, care a avut ca scop stabilirea cauzelor care au dus la declansarea și amplificarea alunecărilor de teren în taluzul creat în urma construirii digului perimetral al depozitului de deseuri Stauceni, au rezultat următoarele:

**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

- digul perimetral realizat pentru delimitarea zonei de depozitare propriu-zisă, dar și pentru realizarea celei de depozitare deseuri a fost realizat din pamant de umplutura, asfaltat pe platforma superioară, astfel încât să fie folosit și de mijloacele de transport și de manipulare a deșeurilor; în aliniamentul drumului au apărut fisuri și crapături importante chiar imediat după definitivarea construcției; aceste degradări au continuat ducând în final la apariția a două zone de alunecare ale taluzului exterior, precum și la blocarea circulației oricărui mijloc de transport pe zona afectată de alunecări, pe o lungime de cca. 125 m;

- în urma realizării studiului geotehnic prin care s-a constatat că pe primii 3,5-4,0 m din rambleul digului s-a folosit un pamant neconform (argila cu materie organică, cu compresibilitate mare și foarte mare), iar compactarea s-a făcut deficitară; măsurătorile inclinometrice au indicat faptul că pe această adâncime de 3,5-4,0 m s-au produs alunecări de teren și tasări importante ale materialului din dig; în baza probelor de pamant s-a întâlnit și materie organică la adâncimi mai mari, ceea ce confirmă că pamantul din rambleu este în mare parte neconform;

- în urma măsurătorilor inclinometrice, s-a constatat la adâncimea de 14,5 - 15,0 m, la contactul dintre pamantul de umplutura din rambleu cu terenul natural inițial de pe amplasament, declanșarea unei alunecări de teren (de tip curgere lentă, dar cu o viteză relativ importantă pentru acest tip de fenomen), care ar putea să afecteze tot versantul și masa de deșuri depozitate până în prezent.

Din cauza faptului că, platforma rutieră care înconjoară stația de tratare a levigatului a manifestat tasări pe toate direcțiile, consecința a fost modificarea pantelor generale de scurgere a apelor pluviale de pe platformă spre rigola pluvială existentă, iar acestea au început să descarce necontrolat și pe suprafața taluzului digului perimetral. Ca urmare a infiltrațiilor apărute, pe taluzul digului s-au manifestat două alunecări de teren, din care cea mai mare pe zona de influență a bazinului tampon pentru levigat și cea mai mică pe zona de influență a bazinului deschis pentru permeat, a cărui capacitate este de 300 mc.

În zona sistemului de descărcare în trepte a apelor pluviale și apelor uzate epurate, către canalul de desecare din zonă, au fost constatate eroziuni semnificative ale solului, care puteau fi cauzate, ținând cont de durata scurtă de exploatare, de tasarea sub greutatea proprie a taluzului corpului depozitului.

### 1. Lucrări proiectate

Lucrările de intervenție propuse au în vedere prevenirea dezvoltării alunecărilor existente sau activării altor alunecări ale taluzului digului perimetral de pe latura estică a depozitului de deșuri, respectiv consolidarea zonei și asigurarea



**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

stabilitatii platformei statiei de tratare a levigatului, implicat a exploatarei in siguranta a depozitului de deseuri Stauceni.

### 1.1 Lucrari de consolidare

Realizarea lucrarilor de consolidare vor presupune desfasurarea urmatoarelor etape tehnologice:

- realizarea unei platforme de lucru stabile din piatra sparta/balast, cu latimea de cca. 12 m, pentru asigurarea conditiilor de lucru a utilajelor;
- realizarea structurii de sprijin (zid de sprijin) din beton armat la baza taluzului instabil, fundat pe barete cu grosimea de 60 cm, latimea de 2,8 m (latimea cupei), dispuse la o distanta de cca. 2,5 m interax; fisa activa propusa a baretelor va fi de cca. 12,5 m; lungimea totala propusa a lucrarii de sustinere este de cca. 170 m; zidul de sprijin va avea o inaltime (elevatie + fundatie) de aproximativ 4 m;
- asigurarea stabilitatii la alunecare a taluzului din amonte de structura de consolidare propusa, se va realiza prin dispunerea de umplutura din material granular (balast/piatra sparta) sau umplutura din argila prafoasa stabilizata cu 5% liant hidraulic, armata cu geogriile; pentru corelarea structurii compozite cu terasamentul existent se vor realiza trepte de infratire adaptate dupa panta proiectata a digului de pamant existent; treptele de infratire vor avea inaltimea intre 0,5 - 0,8 m; la contactul dintre umplutura noua si terasamentul existent se va poza o geomembrana cu functia de etansare si drenaj (conform Plansei 02) racordata la drenul propus in spatele zidului de sprijin; peste umplutura propusa se va poza un geotextil cu functia de separare, filtrare si drenaj; taluzul se va proteja apoi cu pamant vegetal 50 cm armat cu geocelule pentru prevenirea eroziunii;
- in spatele zidului de sprijin va fi prevazut un dren longitudinal din teava corugata cu Dn 110 mm invelita in geotextil, cu fante pe 180° din circumferinta, pentru preluarea apelor din infiltratii, cu descarcarea acestora prin intermediul unor barbacane, in rigola perimetrala din beton existenta in fata zidului de sprijin propus, care evacueaza apele pluviale in sistemul de descarcare in trepte din elemente prefabricate din beton catre canalul CE5 din cadrul amenajarii CES Burla din zona, aflat in administrarea ANIF - Filiala Teritoriala de Imbunatatiri Funciare Botosani, cu evacuare finala in raul Burla, *cu respectarea masurilor si conditiilor detinatorului canalului CE5*; in spatele drenului longitudinal s-a prevazut umplutura din argila prafoasa stabilizata cu 5% liant hidraulica;



**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

- pentru drenarea apelor din zona masivului de pamant, se vor realiza drenuri forate orizontal cu Dn 125 mm, dispuse la aproximativ 10 m interax pe toata lungimea lucrarii de sustinere, care se vor racorda la drenul longitudinal.

### 1.2. Lucrari de injectare

In zona drumului perimetral si a platformei statiei de tratare levigat, se vor realiza foraje cu Dn 60-120 mm si adancimea de 5 m, care se vor echipa cu tuburi cu mansete (TAM) din Durvinil, in vederea injectarii in teren a unei suspensii de ciment auto-intaritoare, dupa un caroi aj ce va fi stabilit la faza de proiect tehnic.

### 1.3 Lucrari de amenajari peisagistice

Pentru reducerea umiditatii masivului de pamant se vor planta puieti de salcam (*Robinia pseudoacacia*) distribuiti pe 5-6 randuri la 4-5 m, pe taluzul realizat din pamant vegetal armat cu geocelule. La baza zidului de sprijin se vor planta puieti de plop (*Populus alba*) distribuiti pe doua randuri la aproximativ 8-10 m.

### 1.4 Refacerea sistemului rutier

Sistemul rutier va fi refacut pe o suprafata de cca.1.900 mp (strat balast, mixtura asfaltica, geocompozit cu functia de armare, antifisura si bariera hidrostatica). La partea superioara a taluzului se va realiza un sant de garda, dispus pe traseul santului existent, cu adancimea de 20-30 cm, care v-a descarca apele pluviale in caminul existent langa bazinul de stocare ape uzate epurate si pluviale.

## 2. Organizarea de santier

Lucrarile de amenajare propriu-zisa a organizarii de santier se vor executa integral in incinta proprietatii depozitului de deseuri, fara a afecta proprietatile vecine, domeniul public sau drumurile perimetrare. Vor fi asigurate utilitatile necesare, existente in prezent din cadrul depozitului de deseuri Stauceni.

### Avizul de gospodărire a apelor a fost emis cu următoarele condiții:

1. In cazul aparitiei unor modificari semnificative ale solutiilor tehnice in etapa de elaborare a proiectului tehnic ori pe parcursul executiei lucrarilor, acestea vor fi aduse la cunostinta emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunitatii ori necesitatii modificarii avizului de gospodarie a apelor sau emiterii unui nou aviz, dupa caz.

2. Proiectantul este responsabil pentru respectarea recomandarilor din Expertiza tehnica, domeniul Af - Centrul Integrat de Management al deeurilor Stauceni DN



29D FN, judetul Botosani, elaborata de SC PROEXROM SRL Iasi. Lucrarile

**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**

---

proiectate vor trebui sa asigure consolidarea si stabilitatea digului perimetral de pe latura estica a amplasamentului depozitului si siguranta in exploatare a depozitului de deseuri Stauceni si a statiei de tratare levigat.

3. Beneficiarul are obligatia de a informa A.N.I.F. - Filiala Teritoriala de Imbunatatiri Funciare Botosani, cu privire la descarcarea apelor de drenaj in canalului CE5 din cadrul amenajarii CES Burla si a solicita emiterea unui act additional la Contractul de prestari servicii preluare ape pluviale nr. 21.12.40 din 27.12.2021 incheiat cu A.N.I.F., in vederea preluarii si acestei categorii de ape, precum si a stabilirii conditiilor specifice, dupa caz.

4. Calitatea apelor de drenaj colectate si evacuate in canalul CE5 din cadrul amenajarii CES Burla din zona, apartinand ANIF - Filiala Teritoriala de Imbunatatiri Funciare Botosani, cu evacuare finala in raul Burla, va trebui sa fie cea specifica apelor de drenaj necontaminate, iar limitele de incarcare cu eventuali poluanti sa nu depaseasca in nici una din situatii limitele prevazute de legislatia in vigoare, respectiv cele din H.G. nr. 188/2002 - modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005 – NTPA 001, in corelare cu cerintele locale privind starea calitativa a receptorului natural si tipologia corpului de apa receptor, urmarindu-se ca evacuarea in receptorul natural sa nu aduca atingere starii corpului de apa.

5. Avand in vedere necesitatea asigurarii starii bune a corpului de apa receptor Burla, A.B.A. Prut-Barlad isi rezerva dreptul ca dupa realizarea lucrarilor de consolidare, in cazul in care apele de drenaj nu vor intruni conditiile calitative corespunzatoare evacuarii in receptorul natural, sa impuna beneficiarului luarea de masuri in vederea dirijarii acestora catre statia de epurare.

6. Proiectantul va trebui sa asigure corelarea stricta a lucrarilor ce fac obiectul prezentului act de reglementare cu lucrarile existente pe amplasament si reglementate prin Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 144 din 27 iunie 2019, emisa de A.N.A.R. Bucuresti.

7. Pe perioada realizarii lucrarilor de consolidare si amenajare se va intocmi de catre beneficiar/operator un plan de mangement al fluxurilor de lucru la nivelul statiei de tratare levigat, cu masuri speciale de siguranta si restrictii, in functie de etapizarea lucrarilor de interventie.

8. Beneficiarul are obligatia sa urmareasca in permanenta lucrarile de executie pe tot parcursul realizarii acestora, astfel incat sa previna eventualele contaminari accidentale ale zonelor limitrofe.

9. Proiectantul este direct raspunzator de eventualele efecte negative produse asupra stabilitatii digului perimetral al depozitului de deseuri Stauceni, daca acestea apar ca urmare a implementarii unor solutii tehnice insuficient fundamentate de studii de teren, a nerespectarii prescriptiilor tehnice de specialitate aplicabile pentru categoriile



**AGENCIA PENTRU PROTECIA MEDIULUI BOTOSANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botosani, jud. Botosani, 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**

---

de lucrari proiectate, ale referatului de expertiza sau ale legislatiei specifice aflate in vigoare, executantul fiind raspunzator de realizare corespunzatoare a lucrarilor proiectate.

10. Beneficiarul si constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor si masurilor de interventie operativa, pe toata perioada de executie, in cazul inregistrarii unor evenimente neprevazute (poluari accidentale, etc.).

11. Executantul lucrarilor este direct raspunzator de eventualele efecte negative produse asupra stabilitatii digului perimetral si a platformei statiei de tratare levigat, daca acestea apar ca urmare a executiei necorespunzatoare a lucrarilor proiectate pe sectoarele analizate ori in zonele adiacente acestora.

12. Executantul lucrarilor va lua toate masurile necesare pentru prevenirea si combaterea poluarii accidentale, in special cu produse petroliere, care ar putea sa apara ca urmare a exploatarii utilajelor tehnologice in timpul executiei lucrarilor proiectate.

13. In cazul inregistrarii, pe perioada derularii executiei lucrarilor, unor poluari accidentale sau a unor evenimente/incidente cu potential impact asupra mediului sau asupra exploatarii in siguranta a depozitului, beneficiarul/constructorul va anunta de urgenta A.B.A. Prut-Barlad si S.G.A. Botosani, actionand imediat pentru eliminarea cauzelor si limitarea efectelor. In astfel de situatii intreaga raspundere din punct de vedere al depoluarii zonei, precum si suportarea costurilor necesare interventiei in scopul limitarii efectelor si indepartarii factorului poluant vor fi suportate de poluator, conform prevederilor legale, cu respectarea principiului poluatorul plateste.

14. La realizarea fiecarei categorii de lucrari din cele proiectate se vor respecta intocmai tehnologiile specifice de pregatire si punere in opera; executantul va trebui sa desemneze personal specializat pentru fiecare categorie de lucrari.

15. La terminarea lucrarilor se vor dezafecta toate lucrarile provizorii, se vor indeparta materialele folosite la executie si se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrarile de executie,

16. Se va realiza de catre beneficiar/operator un program de urmarire curenta a comportarii in timp a constructiilor, care va include obligatoriu si echiparea cu min.4 elemente fisate cu tubulatura inclinometrica. Se va realiza monitorizarea structurii de consolidare pe o perioada de min.2 ani, in vederea identificarii eventualelor deplasari la nivelul structurii si compararea acestora cu deplasările limita stabilite in cadrul proiectului tehnic.

17. Pe durata executiei, precum si dupa punerea in functiune este strict interzis a se efectua deversari/descarcari de ape uzate neepurate, deseuri lichide sau solide, carburanti sau lubrifianti in ape de suprafata sau subterane.



**AGENCIA PENTRU PROTECTIA 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

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 executa lucrările de consolidare și de punere în siguranță astfel încât să se asigure funcționarea în condiții de siguranță și stabilitatea în totalitate a depozitului - cu 3 celule de depozitare.
- c) În cazul înregistrării, pe perioada execuției lucrărilor, a unor poluări sau a unor evenimente/incidente cu potențial impact asupra mediului sau asupra exploatării în siguranță a depozitului, beneficiarul/constructorul vor anunța de urgență instituțiile cu atribuții în domeniu, respectiv Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Botoșani, Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, ISU Botoșani, SGA Botoșani și va acționa imediat pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor - întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei, precum și suportarea costurilor necesare intervenției în scopul limitării efectelor și îndepărtării factorului poluant vor fi suportate de poluator, conform prevederilor legale, cu respectarea principiului poluatorul plătește.
- d) 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.
- e) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate).
- f) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului și apelor subterane și de suprafață cu produse petroliere sau cu alte substanțe, provenite de la utilaje și de la stația de tratare a levigatului.
- g) Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații.
- h) Managementul deșeurilor generate de lucrările de construcții va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a constructorului.



**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

i) Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

j) Se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate pe spații verzi sau în locuri neamenajate în acest scop. Acestea se vor depozita astfel încât să nu creeze disconfort locuitorilor din zonă.

k) Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se vor umecta suprafețele de lucru.

**l) 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: bioabsorbanți, 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;
- curățarea terenului, înlăturarea reziduurilor, nivelarea, profilarea drumurilor, demolarea, umplerea depresiunilor vor fi controlate pentru minimalizarea emisiilor fugitive de praf prin aplicare de apă/umezire;
- 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- gestionarea corespunzătoare a 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;
- m) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- n) 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.
- o) 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.

**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 vătămăte 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.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto: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

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**

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



Resp. Biodiversitate,  
cons. Magdalena Obadă

Întocmit: cons. Camelia Musteață



**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