



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 46 din 04.06.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ORAȘUL SĂVENI** județul Botoșani, cu sediul în orașul Săveni str. 1 Decembrie nr. 1, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 4718 din 18.05.2020, 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 21.05.2020 că proiectul „**Extindere și modernizare zonă pietonală și amenajarea unor locuri de parcare de mici dimensiuni în orașul Săveni**” amplasament situate în orașul Săveni str. 1 Decembrie jud. Botoșani, **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 b);
- 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 sunt următoarele:

**1. Caracteristicile proiectelor**

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

- a) dimensiunea și concepția întregului proiect –

Pentru extinderea și modernizarea zonei pietonale și amenajarea unor locuri de parcare de mici dimensiuni în orașul Săveni se propune executarea următoarelor lucrări:

---

**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**

---

### Pentru extinderea și modernizarea zonei pietonale:

- se va executa desfacerea unei suprafețe asfaltice de 3724 mp de pe trotuarele situate stânga-dreapta pe pietonalul existent, de pe trotuarele situate perimetral străzii Ștefan cel Mare și de pe carosabilul și trotuarele străzii 1 Decembrie, de la intersecția cu Str. Tudor Vladimirescu până la intersecția cu Str. Mihail Kogălniceanu;

- se vor desființa alveola cu spațiu verde și fântâna asteziană din fața sediului Primăriei;

- pentru extinderea pietonalului pe strada Ștefan cel Mare, de la intersecția cu Str. Nicolae Iorga până la intersecția cu Str. Dr. Ciucă, se va executa un pavaj crosabil în suprafață totală de 1100 mp, executat din pavele din beton de 8 cm grosime, așezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime și un strat de balast de 25 cm grosime, încadrat cu borduri mari din beton 20 x 25 cm, pe fundație din beton 30 x 15 cm, în lungime totală de 297 m;

- pietonalul existent, având o suprafață de 2495 mp, se va extinde pe strada 1 Decembrie, de la intersecția cu Str. Tudor Vladimirescu până la intersecția cu Str. Mihail Kogălniceanu, și spre Primărie, până la intersecția cu Str. Ștefan cel Mare, pe o suprafață totală de 1146 mp, executat din pavele din beton de 6 cm grosime, așezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime și un strat de balast de 20 cm grosime;

- pe ambele părți ale pietonalului se vor executa alei pietonale în suprafață totală de 3528 mp, executat din pavele din beton de 6 cm grosime, așezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime și un strat de balast de 20 cm grosime;

- pietonalul și aleile pietonale vor fi încadrate cu borduri mici din beton 10 x 15 cm, pe fundație din beton 20 x 10 cm, în lungime totală de 2752 m;

- atât pe pietonalul existent, cât și pe cel propus, se vor amenaja spații verzi în suprafață totală de 1241 mp, pe care se va semăna gazon și se vor planta 31 de arbori, 174 de arbuști Philadelphus Coronarius Virginal, 66 de trandafiri englezești David Austin și 32 de tufe de rhododendron, pe lângă cei 170 arbori existenți deja pe amplasament;

- pe amplasament se vor monta 82 bănci din lemn, 2 bănci inteligente dotate cu un panou fotovoltaic, ce asigură independența energetică a ansamblului, un acumulator conectat la panou alimentează două prize de încărcare pentru telefoane, tablete sau laptopuri, un aparat radio, o lampă LED și un hotspot Wi-Fi, 66 recipiente pentru colectarea selectivă a deșeurilor și 6 stâlpi de iluminat ornamental dotati cu panou fotovoltaic și becuri LED, pe lângă cei deja existenți care sunt conectați la rețeaua de energie electrică a orașului;

- se vor aduce la cotă cele 50 de capace de cămin și guri de scurgere ce se află pe pietonal.

### Pentru realizarea parcării:

- se vor executa 25 de locuri de parcare și alei carosabile în suprafață totală de 874 mp, executate din pavele din beton de 8 cm grosime, așezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime și un strat de balast de 25 cm grosime, încadrat cu borduri mari din beton 20 x 25 cm, pe fundație din beton 30 x 15 cm, în lungime totală de 287 m;



---

**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

-se vor executa alei pietonale în suprafață totală de 76 mp, executate din pavele din beton de 6 cm grosime, așezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime și un strat de balast de 20 cm grosime, încadrate cu borduri mici din beton 10 x 15 cm, pe fundație din beton 20 x 10 cm în lungime totală de 75 m;

-se vor executa spații verzi în suprafață totală de 106 mp, pe care se va semăna gazon și se vor planta 25 de arbori;

-pe amplasament se vor monta 3 stâlpi de iluminat ornamentali dotați cu panou fotovoltaic și becuri LED, pe lângă cei deja existenți care sunt conectați la rețeaua de energie electrică a orașului;

-se vor aduce la cotă cele 6 capace de cămin și guri de scurgere ce se află pe suprafața parcării.

### Pentru modernizarea parcurilor:

-se vor executa alei pietonale în suprafață totală de 681 mp, executate din pavele din beton de 6 cm grosime, așezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime și un strat de balast de 20 cm grosime, încadrate cu borduri mici din beton 10 x 15 cm, pe fundație din beton 20 x 10 cm în lungime totală de 323 m;

-se vor executa spații verzi în suprafață totală de 1039 mp, pe care se va semăna gazon și se vor planta 33 de arbori, 35 de arbuști Philadelphus Coronarius Virginal, 104 de trandafiri englezești David Austin și 10 de tufe de rhododendron;

-pe amplasament se vor monta 12 bănci din lemn, 9 recipiente pentru colectarea selectivă a deșeurilor și 8 stâlpi de iluminat ornamentali dotați cu panou fotovoltaic și becuri LED, pe lângă cei deja existenți care sunt conectați la rețeaua de energie electrică a orașului.

### Pentru modernizarea străzilor Dr. Ciucă și 1 Decembrie, de la intersecția cu Str. Mihail Kogălniceanu până la intersecția cu Str. Uzinei:

-se va executa desfacerea unei suprafețe asfaltice de 7712 mp de pe partea carosabilă a străzilor și de pe trotuarele situate stânga-dreapta acestora;

-se va moderniza strada Dr. Ciucă (inclusiv străzile laterale pe primii 15 m) prin execuția unei îmbrăcăminți asfaltice realizată dintr-un strat de legătură din BADPC22.4, în grosime de 6 cm, și un strat de uzură din BAPC16, în grosime de 4 cm, carosabilul urmând să aibă o suprafață totală de 2183 mp. Carosabilul va fi, încadrat cu borduri mari din beton 20 x 25 cm, pe fundație din beton 30 x 15 cm, în lungime totală de 690 m;

-strada Dr. Ciucă va avea lățimea părții carosabile de 6,00 m, iar cele două străzi laterale vor avea lățimea părții carosabile de 5,00 m pe toți cei 15 m lungime pe care se vor amenaja;

-se vor moderniza trotuarele de pe ambele părți ale străzii Dr. Ciucă cu pavaj în suprafață totală de 1510 mp, din care 1420 mp vor fi executați din pavele din beton de 6 cm grosime, așezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime și un strat de balast de 20 cm grosime, iar 90 mp vor fi executați din pavele din beton de 8 cm grosime, așezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime și un strat de balast de 25 cm grosime (în dreptul acceselor la proprietăți). Trotuarele vor fi încadrate cu borduri mici din beton 10 x 15 cm, pe fundație din beton 20 x 10 cm în lungime totală de 658 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

-de-a lungul trotuarelor străzii Dr. Ciucă se vor executa 16 alveole pentru protejarea arborilor existenți din borduri mici din beton 10 x 15 cm, pe fundație din beton 20 x 10 cm în lungime totală de 64 m.

-se vor aduce la cotă cele 17 capace de cămin și guri de scurgere ce se află pe traseul străzii Dr. Ciucă.

-strada Dr. Ciucă va fi echipată cu mijloace de semnalizare rutieră orizontală și verticală (indicatoare și marcaje rutiere)

-se va moderniza strada 1 Decembrie, de la intersecția cu Str. Mihail Kogălniceanu până la intersecția cu Str. Uzinei (inclusiv străzile laterale pe primii 15 m) prin execuția unei îmbrăcăminti asfaltice realizată dintr-un strat de legătură din BADPC22.4, în grosime de 6 cm, și un strat de uzură din BAPC16, în grosime de 4 cm, carosabilul urmând să aibă o suprafață totală de 2669 mp. Carosabilul va fi încadrat cu borduri mari din beton 20 x 25 cm, pe fundație din beton 30 x 15 cm, în lungime totală de 565 m;

-strada 1 Decembrie, de la intersecția cu Str. Mihail Kogălniceanu până la intersecția cu Str. Uzinei, va avea lățimea de 9,00 m, din care 6,00 m partea carosabilă (2 benzi x 3,00 m) și 3,00 m destinată parcării autoturismelor în lungul străzii;

-se vor moderniza trotuarele de pe ambele părți ale străzii 1 Decembrie, de la intersecția cu Str. Mihail Kogălniceanu până la intersecția cu Str. Uzinei, cu pavaj în suprafață totală de 1350 mp, din care 1090 mp vor fi executați din pavele din beton de 6 cm grosime, așezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime și un strat de balast de 20 cm grosime, iar 260 mp vor fi executați din pavele din beton de 8 cm grosime, așezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime și un strat de balast de 25 cm grosime (în dreptul acceselor la proprietăți). Trotuarele vor fi încadrate cu borduri mici din beton 10 x 15 cm, pe fundație din beton 20 x 10 cm în lungime totală de 960 m;

-de-a lungul trotuarelor străzii 1 Decembrie, de la intersecția cu Str. Mihail Kogălniceanu până la intersecția cu Str. Uzinei, se vor executa spații verzi în suprafață totală de 400 mp.

-se vor aduce la cotă cele 21 capace de cămin și guri de scurgere ce se află pe traseul străzii 1 Decembrie, de la intersecția cu Str. Mihail Kogălniceanu până la intersecția cu Str. Uzinei.

-strada 1 Decembrie va fi echipată cu mijloace de semnalizare rutieră orizontală și verticală (indicatoare și marcaje rutiere).

b) cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale: - La realizarea investiției se vor utiliza resursele naturale de nisip și pietriș ale județului Botoșani;

d) producția de deșeuri. La realizarea investiției vor rezulta:

- deșeuri municipale în amestec, colectate în europubele;

- deșeuri din construcții.

În timpul funcționării proiectului vor rezulta:

- deșeuri municipale în amestec,

Deșeurile municipale în amestec și deșeurile din construcții se vor elimina de către operatorul care asigură salubritatea în zonă.



**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

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

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort.

**Protecția calității apelor – nu este cazul.**

**Protecția aerului –** Emisiile rezultate în urma construcției obiectivului de investiție propus sunt asociate în principal cu mișcarea pământului, manevrarea unor materiale, construirea în sine a unor facilități specifice.

Dupa finalizarea construcției, proiectul nu generează surse de poluanți pentru aer; ca urmare nu este necesară prevederea în cadrul investiției de dotări/ echipamente de tipul instalațiilor pentru epurarea gazelor reziduale și reținerea pulberilor, pentru colectarea și dispersia gazelor reziduale în atmosferă.

**Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

Sursele de zgomot sunt reprezentate de traficul rutier (de asemenea sursă de vibrații) precum și alte activități. În ceea ce privește încadrarea nivelelor înregistrate de zgomot și vibrații în legislația națională, având în vedere traficul existent, nivelul de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB(A), la limita amplasamentului. Principala sursă de zgomot la realizare se datorează mașinilor/utilajelor necesare pentru lucrările specifice.

Traseul în zona unitatilor publice poate fi completat perimetral cu plantații, pentru constituirea unei perdele naturale împotriva perpetuării zgomotului.

f) riscul la accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice – doar în perioada realizării proiectului, impact redus.

### 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. 13 din 30.04.2020 emis de către Primăria orașului Săveni, terenul este situat în intravilanul orașului Săveni, județul Botoșani. Suprafața terenului pentru care s-a solicitat certificat de urbanism este de 25500 mp și are categoria de folosință: curți construcții și alte terenuri situate în intravilanul orașului Săveni.

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;



**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**

---

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și 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 identifica surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

- în etapa de funcționare: impact redus. Proiectul propus a fi realizat nu prezintă risc 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, pe perioada execuției și pe perioada de funcționare a proiectului 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 – redus pe perioada execuției proiectului și pe perioada de funcționare. Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului.

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



---

**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

---

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.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea adecvată 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 salbatice, 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 că nu este necesară efectuarea 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 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 și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 13 din 30.04.2020 emis de Primăria orașului Săveni.

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) În timpul executării lucrărilor de construcție, 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 de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție.

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

e) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

f) Pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

g) 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;



---

**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

---

- h) 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.
- i) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor în perioade de vânt puternic în vederea reducerii impresierii pulberilor rezultate din activitatea de construire;
- 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.

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 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.



---

**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

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 MATECIUC



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

Șef Serviciu CFM,  
Dana – Elena Boariu

Întocmit,  
Daniela - 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

