

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr.30 din 03.04.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **MUNICIPIUL BOTOȘANI**, cu sediul în municipiul Botoșani, Piața Revoluției nr.1, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr.12446 din 02.11.2022;

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

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.02.2023, că proiectul „Reabilitare, modernizare, dotare și extindere Stadion Municipal Botoșani” propus a fi realizat în municipiul Botoșani, Calea Națională nr.44B, județul 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.10, lit.b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- 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:

**1. Caracteristicile proiectului:**

- a) dimensiunea și concepția întregului proiect





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

Prin proiect se dorește a se realiza:

- extinderea, dotarea și modernizarea Stadionului Municipal Botoșani, la un stadion cu tribune acoperite și cu o capacitate netă de 12.000 de locuri, cu destinații principale: fotbal și rugby;

Și destinații secundare:

- o sală de sport cu destinația principală "Sală de lupte greco-romane" care să poată îndeplini și alte funcționalități cum ar fi sală de antrenament și recuperare.
- spații pentru administrare – servicii (birouri);
- spații comerciale și de alimentație publică;
- parcaje subterane;
- facilități pentru persoanele cu dizabilități.

Proiectul va propune pe lângă funcțiunea principală de stadion pentru evenimente sportive, prin dotările și amenajările realizate, va putea găzdui și evenimente non-sportive, culturale, sociale, comerciale, conferind un caracter multifuncțional investiției.

**Situația existentă.** Stadionul Municipal este compus din Tribuna Oficială, Tribuna I, Tribuna II, Peluza Sud, Peluza Nord, cabină comentator, vestiare, spații administrative, casă pompe apă, grupuri sanitare, pistă atletism, acces pietoni, teren fotbal și spații comerciale, având  $S_c=5689,30$  mp.

Destinația principală a construcției este de tribune pentru spectatori cu spații tehnice și spații pentru sportivi. Destinația secundară este de sală de lupte greco-romane (amplasată în spatele tribunei principale). Construcția existentă este realizată din cadre din beton armat, având elemente de închidere exterioară și compartimentare interioară din zidărie de cărămidă, cu planșee din beton slab armat, structura gradinelor este realizată din beton armat. Tâmplăria exterioară și interioară este din PVC. Tribunele existente prezintă degradări structurale și nestructurale. Structura nu respectă normele actuale de protecție și siguranță în exploatare, fiind încadrată în categoria B de importanță și clasa de risc seismic RS II și se impune demolarea structurii existente.

**Etapizarea lucrărilor de demolare:**

- împrejmuirea construcției ce urmează a fi demolată. Demolarea părților componente ale clădirii trebuie executată astfel încât demolarea unei părți din clădire sau a unui element de construcție să nu atragă prăbușirea neprevăzută a altei părți sau altui element.
- se vor monta schele metalice pe toate cele 4 laturi ale clădirii, folosirea plasei antipraf și porțiunile din clădire care se demolează vor fi stropite cu apă.
- acolo unde este necesar, schela va fi protejată pe tot perimetrul acesteia înspre drumuri sau alei pietonale, prin executarea unei împrejmuiți din tablă ondulată cu înălțimea de cel puțin 2 m.

---

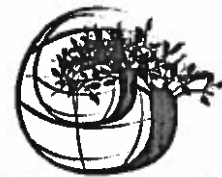
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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**

---

- structura se va demola în ordinea inversă construirii acesteia.
- elementele structurilor se vor desface/tăia la dimensiunile potrivite având în vedere greutatea și mărimea acestora. Vor fi folosite echipamente adecvate pentru susțineri temporare ale elementelor de rezistență în timpul desfacerii acestora.
- lucrările de demolare trebuie să înceapă cu îndepărtarea încărcărilor moarte, fără a afecta mai întâi elementele principale de rezistență.
- elementele de zidărie, pardoselile, tâmplăria se vor demola manual sau cu mijloace de mică mecanizare care nu produc vibrații importante pentru vecinătăți sau cărămidă cu cărămidă sau bucăți mici de beton și/sau metal, fără a se disloca bucăți mari prin loviri puternice, pentru a se evita transmiterea vibrațiilor la pereții adiacenți.
- molozul va fi coborât prin jgheaburi de lemn sau pvc închise, capătul inferior al acestuia fiind la cel mult 1 m de la terenul amenajat sau remorca utilajului cu care se asigura transportul molozului de pe șantier, în caz contrar se va monta un echipament de transport pe verticală cu buncăr de primire sau pe bandă transportatoare cu buncăr de primire.
- corpul de clădire se va demola complet de la șarpantă până la fundații.

Principalele operațiuni de desfacere/demolare vor privi în special:

- desfacere integrală șarpantă și învelitoare existentă;
- demontare tâmplărie interioară și exterioară;
- demolare pereți atic peste ultimul planșeu;
- decopertare strat termoizolație și șape de protecție peste ultimul planșeu;
- desfacere structură planșeu;
- demolare zidărie portantă cărămidă plină;
- desfacere trotuare perimetrare imobil.

Ca alternativă a pistei de atletism care urmează a fi desființată, autoritățile vor pune la dispoziția populației municipiului, amplasamente specializate care vor avea în componență și piste de atletism necesare desfășurării antrenamentelor sportivilor de performanță cât și amatorilor.

### **Situația propusă**

#### **Bilanțul teritorial propus:**

- Suprafață teren: TOTAL=33957mp din acte (32667mp măsurată);
- Suprafața construită 11651 mp;
- Suprafața desfășurată 31958 mp;
- Suprafața utilă 29809.41 mp;
- Teren de fotbal cu zone de siguranță= 10563 mp;
- Spații carosabile= 4882 mp;
- Spații pietonale= 3200 mp;
- Spații verzi constituite din înierbare și plantare de arbori și arbuști = 2371 mp;

---

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

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

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

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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

- Locuri tribune=12011;
- Locuri persoane cu dizabilități=58;
- Locuri de parcare=503+2 locuri autocare;
- CUT = 0,98
- POT = 35,66 %

Lucrări propuse spre realizare:

- tribune noi ce vor asigura o capacitate de aproximativ 12000 locuri, compuse din 6 tronsoane (Tribuna Principală (Vest), Tribuna Est, Tribuna Nord, Tribuna Sud, Tribuna Secundară 1, Tribuna Secundară 2);
- spații pentru sportivi și pentru oficiali (vestiare, grupuri sanitare, săli de încălzire, camere de odihnă/masaj, serviciu medical, sală de conferințe);
- spații necesare secției de lupte greco-romane a clubului sportiv (sală de antrenamente, vestiare, grup sanitar);
- spații pentru spectatori (holuri, grupuri sanitare, puncte medicale, spații comerciale, spații de alimentație publică);
- copertine peste tribune, din structură metalică, având învelitoare din panouri compozit casetate;
- parcări interioare la nivelul demisolului și parterului din tribuna Nord și tribuna Sud;
- parcări exterioare pentru spectatori;
- spații pentru presă, televiziune și comentatori;
- reabilitarea terenului de fotbal;
- spații cu destinația de centrală termică și cameră pompe;

Pentru realizarea investiției nu este necesară tăierea de arbori, iar spațiile verzi vor fi mărite ca și suprafață comparativ cu cele deja existente.

Durata de implementare a obiectivului de investiții este apreciată la 24 luni, din care execuția lucrărilor la 21 luni.

**Alimentarea cu apă** se va face printr-un bransament din PEHD cu diametrul de 75 mm, separat de bransamentul pentru alimentarea rețelei de hidranți interiori. Pentru asigurarea presiunii necesare, se va realiza o stație de pompare, într-o încăpăre special amenajată, în care se va amplasa și un rezervor pentru apă potabilă. Apa caldă necesară se va prepara cu ajutorul a două boilere cu serpentine duble cu capacitatea de 4000 litri, amplasate în camera centralei, iar pe perioada caldă acestea se vor racorda la instalația solară cu 24 de panouri și capacitate totală de 7200 de litri. Este prevăzută o rețea nouă de hidranți interiori și hidranți exteriori și instalație de stingere cu sprinklere.





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

Evacuarea apelor uzate menajere se va face la cămine de vizitare care fac legătura dintre rețeaua interioară și cea exterioară existentă. Parcările auto, vor fi dotate cu separatoare de hidrocarburi.

Apele pluviale vor fi colectate de pe suprafața copertinelor și vor fi dirijate spre exterior prin coloane de canalizare pluvială, separate de cele menajere.

**Instalații termice.** Producerea energiei termice este prevăzută a se realiza prin redimensionarea punctului termic existent. Vor fi două cazane termice 2 cazane noi cu putere 350 kW fiecare instalate în încăperea Centrală termică. Acestea vor fi prevăzute cu pompe de circulație cu turație variabilă, adaptată pierderilor de presiune variabile din instalație.  $Q_t \text{ încălzire} = 5223.572 \text{ kW} + 260 \text{ kW} = 5486.57 \text{ kW}$

**Instalații electrice.**

Contorizarea energiei electrice se va face pe medie tensiune. Alimentarea de rezervă este realizată prin intermediul unor grupuri electrogene și a unor surse neinteruptibile de tensiune UPS. Posturile de transformare vor alimenta la joasa tensiune tablourile. Instalația de nocturnă și încălzire a gazonului se va alimenta în continuare din PTAB 20/0.4kV cu două transformatoare existente fiecare de 1000kVA.

Alte instalații prevăzute prin proiect:

- Sistemul de supraveghere video
- Sistemul de detecție, semnalizare și avertizare incendiu
- Sistem de detecție efracție și control acces
- Sistemul antiefracție
- Sistemul de ticketing și control al accesului
- Sistemul de sonorizare
- Instalație automatizată de Building Management (BMS)
- Instalații de defumare
- Centrala de frig

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.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023.

În timpul funcționării se generează deșeuri menajere (municipale) care sunt colectate și evacuate de pe amplasament conform specificațiilor operatorului de salubritate. Platformele cu containere de colectare selectivă a deșeurilor vor fi amplasate la distanțe de cel puțin 10 m de ferestre. Deșeurile menajere vor fi colectate selectiv pe

**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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

4 categorii: deșeuri nerecuperabile, deșeuri din plastic și metal, deșeuri de hârtie și deșeuri de sticlă. Celelalte fluxuri de deșeuri care pot rezulta din funcționarea obiectivului vor fi colectate separat și eliminate / valorificate conform legii.  
Cantitatea estimată de deșeuri, pe tipuri de deșeuri este următoarea:

Denumire deșeu	COD	Cantitate estimată(kg)	Proveniență	Modalități de valorificare/eliminare
Deșeuri biodegradabile (material lemnos și resturi vegetale de la curățarea terenului)	20.02.01	8000	De la curățarea terenului	Valorificare prin operatori autorizați
Pământ și pietre	17.05.04	35000	Fundații	Refolosire / Valorificare prin operatori
Ambalaje de hârtie și carton	20.01.01	2000	Materii prime	Valorificare prin agenți economici
Ambalaje de materiale plastice	20.01.39	2000	Materii prime	Valorificare prin agenți economici autorizați
Deșeuri textile	20.01.11	1000	Materii prime; echipamente de protecție	Valorificare prin agenți economici autorizați
Beton și moloz	17.01.01	54000	Din activitatea de construcție	Eliminare prin operatori autorizați
Deșeuri de lemn din activitatea de construcție	17.02.04	4000	Cofraje, alte surse	Valorificare prin agenți economici autorizați
Materiale ceramice – sticla, porțelan	17.01.03	4200	Refuzuri materiale de construcție	Valorificare prin agenți economici autorizați
Fier, fonta, oțel	17.04.05	25000	Armături, resturi de la diverse activități de construcție	Valorificare prin agenți economici autorizați
Cabluri fără substanțe periculoase	17.04.11	5000	Deșeuri de la instalațiile electrice	Valorificare prin agenți economici autorizați

e) poluarea și alte efecte negative;

**Protecția aerului**

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Sursele de poluare a aerului diferă în funcție de specificul lucrărilor. Emisiile din timpul desfășurării lucrărilor de demolare și construire sunt asociate în principal cu manevrarea și transportul unor materiale. Emisiile de praf pot varia semnificativ de la

**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**

o zi la alta, în funcție de operațiile specifice, condițiile meteorologice modul de transport a materialelor. Cantitatea de emisii rezultată din operațiile de manevrare depind de volumul materialelor 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 se adoptă soluția acoperirii depozitelor de materiale.

Emisiile poluante pe amplasamentul proiectului pot proveni de la:

- lucrările de spargere/concasare a betonului din elementele de construcție - se va face preponderent la nivelul solului;
- demolarea și încărcarea materialului rezultat în vederea transportului către locurile de depozitare temporară;
- traficul auto aferent lucrărilor de demolare;
- sursele mobile de combustie specifice transportului auto;

În perioada de execuție a lucrărilor de demolare și construire vor fi luate o serie de măsuri care vor permite reducerea impactului asupra aerului:

- Limitarea vitezei de deplasare a mijloacelor de transport în așa fel încât să se evite ridicarea prafului în atmosferă;
- Nu se vor executa lucrări de demolare/concasare în condiții meteorologice defavorabile (vânt puternic, ploi torențiale)
- Se va realiza stropirea periodică a depozitelor pentru a reduce emisiile;
- Utilajele vor fi verificate periodic din punct de vedere tehnic;
- O altă posibilitate de limitare a emisiilor de substanțe poluante provenite de la utilaje constă în folosirea de utilaje de generație recentă prevăzute cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă.
- Transportul materialelor rezultate din demolări se va face pe cât posibil acoperit.
- Drumurile vor fi stropite periodic pentru a evita antrenarea prafului.
- Depozitele temporare de spărtură de cărămidă sau moloz vor fi acoperite cu prelate.

**Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

În perioada de execuție a lucrărilor, punctele de lucru pot reprezenta surse de și disconfort pentru locuitorii din zonă. Lucrările de demolare se execută pe amplasamentul existent, nefiind necesară ocuparea unor suprafețe noi de teren. Se vor avea în vedere următoarele măsuri de protecție a locuitorilor din apropierea /vecinătatea fronturilor de lucru:

- pentru evitarea răspândirii prafului pe terenurile învecinate, împrejmuirea va fi dublată.
- pe parcursul execuției lucrărilor se mențin toate împrejmuirile pe toate laturile.
- în zonele de lucru amplasate în vecinătatea zonelor locuite, activitățile specifice organizărilor de șantier se vor desfășura numai în perioada de zi, cu respectarea perioadei de liniște și odihnă pe timp de noapte;

**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**

---

- evitarea rutelor de transport prin localitate și utilizarea, pe cât posibil, a unor rute ocolitoare la transportul al materialelor și al deșeurilor generate;
- optimizarea traseelor pe care circulă utilajele de construcție și mijloacele de transport a materialelor, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație;
- realizarea lucrărilor eșalonat, pe tronsoane, pe baza unui grafic de lucrări, astfel încât să fie scurtată perioada de execuție pentru a diminua durata de manifestare a efectelor negative;
- utilizarea echipamentelor și utilajelor de transport silențioase;
- menținerea la parametrii optimi de funcționare a utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport pentru diminuarea noxelor și zgomotului care ar putea afecta locuitorii din zona de implementare a proiectului;
- umectarea periodică a materialelor provenite din demolări pentru reducerea emisiilor în atmosfera pe perioada manevrării, care ar putea afecta locuitorii din zonă, așezările umane și alte obiective de interes public sau privat;
- asigurarea în incintele organizărilor de șantier de puncte de curățare manuală sau mecanizată a pneurilor utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport;
- utilizarea unor mijloace de transport asigurate (prevăzute cu prelate), astfel încât să nu existe pierderi de materiale;
- asigurarea menținerii curățeniei traseelor și drumurilor de acces folosite de mijloacele tehnologice de transport;
- asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;
- aprobarea rutelor de transport greu – transportul în și din șantier a materialelor (pământ, pietre, betoane, materiale de construcție etc.) se face pe un traseu aprobat de organele în drept. Rutele de transport, intervalele orare în care se face transportul și viteza de transport sunt aduse la cunoștință vecinătăților relevante. Antreprenorul va avea un registru de reclamații și sesizări și o procedură de acțiune corectivă pentru fiecare sesizare posibilă relevantă. Fiecare reclamație va fi documentată corespunzător prin înscriere în registrul de reclamații, dovada aplicării soluțiilor de remediere și dovada stingerii reclamației.
- în timpul execuției lucrărilor, constructorul va soluționa reclamațiile și sesizările apărute din propria vină datorită nerespectării legislației de mediu. Constructorul va avea în vedere ca execuția lucrării să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării.

**Potecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

În perioada de execuție a proiectului, principalele activități și utilaje generatoare de zgomot și vibrații sunt utilajele folosite în demolare și cele din construcții:

- utilaje pentru construcții pe șenile și pneuri, destinate diverselor lucrări mecanizate – excavare, încărcare, împins, compactare;

---

**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**

---

- utilaje pentru ridicare, transport și manipulat sarcini;
- utilaje și echipamente pentru transport și turnat beton;
- mijloace de transport auto;
- scule de mână și echipamente de mică mecanizare;
- scule, unelte și dispozitive diverse;

Zgomotul generat în urma lucrărilor de demolare poate avea valori crescute, pentru anumite perioade de timp. Pentru diminuarea efectului zgomotului și vibrațiilor, lucrările de spargere se vor efectua pe durate limitate de timp și se vor desfășura numai în intervalul orar 8 – 17. Zgomotul provenit de la echipamentele și motoare cu ardere internă pe motorină. O mare parte a zgomotului emis se datorează admisiei și evacuării gazelor din cadrul ciclului motorului. O metodă de a controla și diminua o mare parte a zgomotului produs de motoare este utilizarea de sisteme adecvate de amortizare a zgomotului (ex. tobe de eșapament eficiente). Utilizând sisteme optime de amortizoare de zgomot se pot obține reduceri ale nivelului de zgomot la sursă de cel puțin 10dB. Sursele de zgomot și vibrații, în perioada de operare sunt reprezentate de vehiculele de toate categoriile de greutate aflate în circulație.

**Protecția solului și a subsolului:**

Forme de impact posibile asupra solului:

- degradarea fizică superficială a solului pe zone foarte restrânse adiacente drumului în zonele de parcare și de lucru a utilajelor- se apreciază o perioadă scurtă de reversibilitate după terminarea lucrărilor și refacerea acestor arii;
- deversări accidentale de produse petroliere la nivelul zonelor de lucru, posibilitate relativ redusă în condițiile respectării măsurilor pentru protecția mediului, posibilități de remediere imediată;

Pentru împiedicarea deversării accidentale pe sol a poluanților 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 execuției lucrărilor;

Pentru realizarea investiției nu este necesară tăierea de arbori, iar spațiile verzi vor fi mărite ca și suprafață comparativ cu cele deja existente.

**Protecția calității apelor**

Nu există surse de poluare a apelor. Pe șantier se interzice alimentarea utilajelor, schimbul de ulei și repararea utilajelor în așa fel încât să se evite scurgerile accidentale de combustibili și uleiuri.

**Protecția împotriva radiațiilor:**

Nu sunt necesare măsuri de protecție în acest scop deoarece nu vor exista surse de radiații.

---

**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) 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.

Funcționarea utilajelor utilizate la realizarea lucrărilor, cauzatoare de emisii de noxe, zgomot și vibrații, va fi intermitentă pe toată perioada realizării proiectului. Față de limitele proprietăților învecinate construcția propusă este amplasată:

- 4.00 m față de construcția existentă (Bloc locuințe, Parter+4Etaje) din partea de SE;
- 8,46 m față de construcția existentă (Bloc locuințe, Parter+2Etaje) din partea de Est;
- 8,79 m față de construcția existentă (Spațiu comercial, Parter+2Etaje+ Mansardă) din partea de Nord-Est;
- 6,46 m față de de construcția existentă (Anexe gospodărești, Parter) din partea de Sud-Vest;
- 17,62 m față de construcția existentă (Locuință individuală, Parter+Etaj) din partea de Sud.

## 2. Amplasarea proiectului

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.393 din 14.05.2021 eliberat de Primăria Municipiului Botoșani: Terenul este proprietate privată, folosința actuală - curți construcții și destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate - zonă de parcuri, complexe sportive și recreere.

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

**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**

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, acutalizată, 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, pe perioada implementării proiectului.

b) natura impactului – în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor rezultate din demolări, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor, zgomot și vibrații, scurgeri accidentale de combustibili.

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

d) intensitatea și complexitatea impactului – pe perioada execuției 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 – în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, se va manifesta pe termen limitat și este reversibil;

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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 amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

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.393 din 14.05.2021 eliberat de Primăria Municipiului Botoșani;
- b) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor din demolări, a rutelor alese pentru transportul acestor materiale;
- c) Transportul în și din șantier a materialelor se face pe un traseu aprobat de organele în drept. Rutele de transport, intervalele orare în care se face transportul și viteza de transport sunt aduse la cunoștință vecinătăților relevante.
- d) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport pe amplasamentul investiției (acestea se vor realiza numai prin unități specializate);
- e) 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;
- f) Se vor lua toate măsurile necesare pentru a reduce disconfortul creat prin generarea de emisii, praf, zgomot și vibrații în timpul realizărilor lucrărilor prevăzute prin proiect;
- g) În timpul executării lucrărilor de demolare, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de depozitarea, transportul de materiale rezultate din demolare, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de execuție;
- h) Instalațiile/ utilajele/ echipamentele specifice vor fi exploatate astfel încât nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activităților pe amplasament să nu se depășească, la limita obiectivului, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat-A-

**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**

Leq= 65dB, conform prevederilor SR 10009/2017- "Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

- i) Se vor respecta prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr.119/2014, cu completările și modificările ulterioare;
- j) Pentru a reduce praful rezultat de la demolare și din circulația autovehiculelor/utilajelor, se va realiza stropirea căilor de transport.
- k) Se va respecta un program de lucru care să nu producă disconfort în zonă și se interzice executarea de lucrări pe timpul nopții;
- l) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate în urma demolării în vederea eliminării/valorificării prin intermediul operatorilor economici autorizați;
- m) Este interzisă: amestecarea diverselor categorii de deșeuri, abandonarea și/sau eliminarea în locuri neautorizate, incendierea și îngroparea deșeurilor rezultate în urma demolării;
- n) Se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate pe spații verzi sau în locuri neamenajate în acest scop.

Pe toată perioada de realizare a lucrărilor de demolare titularul are obligația să se asigure că se va realiza o demolare selectivă și vor fi separate toate deșeurile pe categorii, inclusiv a deșeurilor care nu au putut fi identificate înainte de demararea lucrărilor. Deșeurile periculoase identificate în urma lucrărilor de demolare (de ex. materiale de construcție cu conținut de azbest, deșeuri contaminate cu substanțe periculoase, resturi vopsele, etc) vor fi depozitate separat și vor fi eliminate prin operatori economici autorizați ;

Se va asigura ritmicitatea ieșirilor de pe amplasament (valorificării materialelor și eliminării refuzului tehnologic), astfel încât amplasamentul să nu se transforme într-un spațiu de eliminare a deșeurilor.

- o) 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;
- p) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023;
- r) Se va respecta Legea nr.104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- s) La finalizarea lucrărilor de execuție a proiectului, suprafața aferentă organizării de șantier va fi eliberată complet de toate deșeurile rezultate și depozitate temporar;

**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**

ș) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

t) 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; 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.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Eugen MATECINC**



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

Responsabil Biodiversitate,  
cons. Magdalena Obadă

Întocmit, cons. Lucian Roată-Parasca



Faint vertical text on the left edge of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

