



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

**DRAFT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. III din IIII.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC TERRA PROPERTY SRL**, cu sediul în cu sediul in judetul Iasi, mun. Iasi, str. Anastasie Panu, nr. 21, bl. 7 Noiembrie, tronson 2, camera 2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 342 din 14.01.2019, 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 ședințelor Comisiei de analiză tehnică din data de 14.02.2019 și din data de 31.01.2019 că proiectul „**CONSTRUIRE CENTRU COMERCIAL, AMENAJARE PARCARE, AMPLASARE MIJLOACE PUBLICITARE, AMENAJARE ACCES AUTO SI PIETONAL**” propus a fi amplasat în municipiul Botosani, bdul M. Eminescu nr. 193, 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 a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
- e). prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului următoarele:

1. Caracteristicile proiectelor

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

a) dimensiunea și concepția întregului proiect – proiectul prevede realizarea pe o suprafața de teren de 16397 mp (compus din parcela 66159 cu suprafața de 15245 mp și parcela 52242 cu suprafața de 1152 mp) amplasata in intravilanul municipiul Botosani, bdul M. Eminescu nr. 193, judetul Botosani, a urmatoarelor amenajari:

Cladire complex comercial, cu infrastructura si suprastructura din beton armat prefabricate, in cadre si inchideri perimetrare si la acoperis cu panouri termoizolante prefabricate. Constructia are o suprafață construită de **5302.77 mp** si suprafața construita





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

desfasurata de **5753.51 mp**. Cladirea va cuprinde spațiul de vânzare, spatii pentru concesiionari, zona fast-food, grupuri sanitare si vestiare pentru personal, grupuri sanitare pentru public, birouri administrative, zona de depozitare, spatii tehnice, spații de depozitare si anexe. Gradul de finisare va fi la un standard adecvat, avându-se în vedere atât solicitările funcționale, cât și siguranță în exploatare.

Zona andocare sau zona de aprovizionare a complexului comercial este o constructie anexa cu regim de inaltime parter si suprafata de aproximativ 120 mp (inclusa in suprafata magazinului).

Post Trafo care deservește complexul comercial cu o suprafata de 16 mp.

Container comercializare produse tip fast – food si zona de servire acoperita cu suprafata de 33 mp respectiv 42 mp.

Box reciclare cu suprafata de 18 mp.

Copertina de protectie - pavilioane de depozitare pentru cosuri cu role, realizate pe structura din profile de otel zincat, cu invelitori din policarbonat sau sticla securizata.

Mijloace publicitare – totemuri, steaguri si panouri publicitare, pilon reclama cu inaltimea de 16 m.

Alimentarea cu apa se realizeaza de rețeaua publica existenta pe B-dul Mihai Eminescu, conform aviz furnizor apa. Conducta de bransament va fi realizata din teava din polietilena tip PEHD minim 10bar.

- Rețeaua publica de alimentare cu apa va asigura in sectiunea de racord parametrii de debit si presiune a apei necesara pentru alimentarea cu apa potabila si a celorlalte instalatii din echiparea obiectivului.

Prepararea apei calde de consum se va realiza prin intermediul boilerelor si instanturilor electrice. Conductele de distributie se vor monta aparent/mascat in plafonul cladirii.

Tevile de apa rece si calda vor fi sustinute prin bratari ancorate pe dibluri metalice sau suspendate de tabla trapezoidala prin tije filetate si se vor izola pe tot traseul cu izolatii elastomerice. Toate trecerile conductelor prin pereti rezistenti la foc si plansee, vor fi etanse, corespunzator elementului traversat.

Instalatii pentru stingerea incendiilor

- Instalatiile pentru stingerea incendiilor din dotarea cladirii, conform temei de proiectare KABA 2018 si conform normativelor in vigoare, vor fi:

Instalatii de stingere cu hidranti interiori (FWH1) conform art.4.1 din P 118/2-2013.

Instalatii de stingere cu hidranti exteriori (SÜF1-HL) conform art.6.1 din P 118/2-2013.

Instalatii de stingere automata sprinklere (FSN1) conform art.7.1 din P 118/2-2013.

Descrierea solutiilor adoptate:

- **Hidranti interiori (FWH1)**
 - debitul specific al unui jet: **2,1 l/s**;
 - volumul de apa minim pentru hidranti interiori: **V_{HI}=1.26 mc**;
- **Hidranti exteriori(SÜF1-HL)**
 - debitul de apa pentru stingerea din exterior este de **15 l/sec**;
 - volumul de apa minim pentru hidranti exteriori: **V_{HE}=108 mc**;

Alimentarea cu apa a instalatiei de hidranti se va realiza din gospodaria de apa proprie alcatuita din rezervor subteran si camera de pompe, amplasate in incinta obiectivului.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Volumul rezervorului va fi: $V_{HE}=V_{HE+HI}=120$ mc;

Instalații de stingere automata cu sprinklere

- În cadrul proiectului se vor utiliza următoarele tipuri de sprinklere (denumirile FSN1, FHN1, etc sunt reglementate de caietul de sarcini propriu al beneficiarului KABA 2018):

Alimentarea cu apă a instalației de stingere automata cu apă se va face din rezervor subteran ($V_s=300$ mc), amplasat în incinta obiectivului. Alimentarea rezervorului de apă se va face din rețeaua stradală, cu o conductă OL 3", calculată pentru un debit de $Q_r=3.5$ l/s pentru refacerea a rezervei de apă pentru incendiu în timpul $T_r=24$ ore;

Evacuarea apelor uzate la rețeaua existentă

Instalațiile interioare de canalizare a apelor uzate menajere vor realiza evacuarea spre rețelele exterioare din incinta a următoarelor categorii de ape uzate:

- ape uzate menajere provenite din funcționarea obiectelor sanitare;
- ape uzate menajere încărcate cu gaze;
- ape de condens provenite din funcționarea aparatelor de climatizare.

Apele uzate menajere colectate de la obiectele sanitare se evacuează gravitațional prin curgere liberă la rețeaua de canalizare care se va executa în incinta.

Apele uzate menajere cu conținut ridicat de gaze se vor direcționa către separatoare de gaze montate în subteran în exteriorul clădirii.

Condensul provenit de la aparatele de climatizare se va prelua prin conducte din PP și se va direcționa spre rețeaua din incinta. Racordarea la aceste conducte se va face prin sifonare.

Apele uzate scurse accidental pe pardoseală se vor colecta prin sifoane de pardoseală și rigole.

Instalația interioară de canalizare a apelor uzate menajere se racordează la rețeaua exterioară de canalizare din incinta prin intermediul caminelor de racord.

Ape pluviale

Instalația de canalizare a apelor pluviale asigură preluarea acestor ape prin două rețele separate și anume:

- rețeaua care preia apele pluviale de pe clădire;
- rețeaua care preia apele pluviale de pe circulații auto, parcuri.

Coloanele instalațiilor de canalizare interioară care preiau apă de pe acoperișul clădirii se vor monta prin stalpii prefabricați din beton ai clădirii.

Apele pluviale colectate de pe platforme și parcuri vor fi preepurate într-un separator de hidrocarburi și namol echipat cu by-pass, înainte de descărcarea în rețeaua exterioară de canalizare.

Calitatea apei preepurate prin separator se va încadra în limitele indicatorilor de calitate prevăzute în normativul NTPA 002/2002.

Conductele care colectează apele pluviale de pe acoperișul construcției se racordează după separatorul de hidrocarburi în camin de vizitare racordat la rețeaua exterioară de canalizare.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Apele pluviale colectate de pe circulații auto și parcuri vor fi preluate de guri de scurgere și rigole și descarcate în rețeaua exterioară de canalizare.

Rețelele exterioare de canalizare de incintă se realizează cu tuburi PVC-KG 110-400mm și cămine de canalizare din beton cu ramă și capac din fontă carosabilă D400kN.

Rețelele exterioare de canalizare se vor racorda la rețeaua de canalizare strădală existentă în zonă.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu sunt propuse sau în curs de realizare alte proiecte în zonă sau în vecinătatea amplasamentului acestui proiect;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – materiale de construcții (pietriș, nisip, etc.)

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate –

Deseurile rezultate din activitățile de construcții se vor colecta selectiv și se vor depozita temporar pe amplasamentele unde se desfășoară lucrări de construcții, în spații special amenajate. Se vor preda la operatorii autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării / eliminării finale.

Pământul rezultat din decopertări și excavatii se va utiliza ca material de umplutură pentru terasamente, parcuri și amenajări exterioare, surplusul, se va prelua cu mijloace auto și se va transporta pe amplasamente aprobate de Primăria Municipiului Botoșani. Mijloacele de transport utilizate se vor acoperi cu prelate pentru prevenirea imprastierii acestora pe carosabil.

Deseurile de tip menajer se vor colecta și se vor depozita temporar în containere specializate, amplasate în incinta organizării de șantier și se vor preda, pe baza de contract, la operatorii autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale. Containerele vor fi marcate corespunzător pentru colectarea selectivă a deșeurilor (sticlă, materiale plastice, hârtie, deșeuri predominant organice, biodegradabile etc.). Amplasarea containerelor se va realiza astfel încât accesul la ele să fie rapid și ușor, iar sistemul de acoperire să fie ușor de manevrat și să asigure etanșitatea acestora. Recipientele se vor menține în stare bună de funcționare și se vor înlocui la primele semne de pierdere a etanșității.

Pe perioada funcționării, vor rezulta deșeuri menajere caracteristice funcțiunii de centru comercial (respectiv deșeuri reciclabile și deșeuri nereciclabile - gunoi menajer). Deseurile reciclabile se vor depozita separate pe categorii, urmând să fie preluate și reciclate. Deseurile nereciclabile se colectează la sursă în saci de plastic, se depozitează în europubele pe platformele gospodărești amenajate și se preiau de către prestatorul de servicii.

e) poluarea și alte efecte negative;

Protecția calității apelor

Apele pluviale colectate de pe platforme și parcuri vor fi preepurate într-un separator de hidrocarburi și namol echipat cu by-pass, înainte de descarcarea în rețeaua exterioară de canalizare.

Apele uzate menajere colectate de la obiectele sanitare se evacuează gravitațional prin curgere liberă la rețeaua de canalizare care se va executa în incintă.

Apele uzate menajere cu conținut ridicat de grăsimi se vor direcționa către separatoare de grăsimi montate în subteran în exteriorul clădirii.

Măsuri de diminuare a impactului în faza de construcție:





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- montarea de toaleta ecologice pentru deservirea personalului pe toata perioada executiei;
- colectarea si evacuarea prin vidanjarie a apelor uzate menajere provenite de la organizarea de santier, prin firme specializate, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- asigurarea întretinerii corespunzatoare a utilajelor, astfel încît sa se elimine scurgerile de combustibil în apele de suprafata;
- spalările de utilaje si mijloace de transport ale santierului se vor face in incinta santierului pe o platforma betonata special amenajata la iesirea din santier.
- interzicerea intrării în santier a utilajelor si a utilizării echipamentelor care nu sunt etanse si pierd produs petrolier;
- depozitele intermediare de materiale de constructii vor fi depozitate in locuri special amenajate astfel incat sa nu poata fi spalate de apele pluviale, putand polua.

Protecția aerului:

Pentru prevenirea/reducerea emisiilor de pulberi, proiectul prevede adoptarea de masuri specifice, cum ar fi: transportul materialelor pulverulente si a deseurilor din constructii cu autovehicule prevazute cu prelata, stropirea permanenta a frontului de lucru, amplasarea in incinta santierului a unor bariere eficiente pentru retinerea prafului, temporizarea activitatilor generatoare de praf în functie de vreme, etc.

Masuri de diminuare a impactului:

- utilizarea de autovehiculele care corespund din punct de vedere a conditiilor tehnice;
- efectuarea periodica, pe toata durata utilizării autovehiculelor si utilajelor, a inspectiilor tehnice curente;
- întretinerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto si a utilajelor pentru minimalizarea emisiilor de gaze de esapament si repunerea în functiune a acestora numai dupa remedierea eventualelor defectiuni;
- operatiile care produc mult praf, de exemplu realizarea umpluturilor de pamînt, nu se vor executa în perioadele cu vînt puternic;
- se va asigura umectarea drumurilor de santier în vederea reducerii emisiilor de praf;
- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectata sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului.

Protecția solului și a subsolului:

Pentru a nu exista sau pentru a diminua impactul probabil asupra solului, sunt necesare urmatoarele masuri:

- instituirea unui management durabil al gestionării deseurilor rezultate pe amplasament;
- realizarea rețelei interioare de canalizare;
- betonarea cailor de acces si platformelor de parcare.

Obiectivul propus, prin amplasamentul ales, prin natura activitatii propuse si capacitatea preconizata nu va avea impact asupra calitatii solului.

Activitățile de constructii aferente implementării funcțiunii propuse, care pot avea un impact potential asupra mediului, sunt urmatoarele:

- construirea noii cladiri, inclusiv a parcarii si cailor de acces;
- conexiunea cu rețeaua de cai de comunicatii din exteriorul amplasamentului;
- depozitarea si transportul materialelor de constructii, inclusiv pamant si deseuri;
- generarea deseurilor rezultate din activitățile de demolari si de constructii;
- riscuri de accidente: deversari accidentale, incendii, etc.

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Impactul social: poate fi resimțit în timpul executării lucrărilor de construcții, datorită transportului materialelor de construcții, a deșeurilor, etc. Impactul va fi resimțit temporar în zonele de acces, fiind însoțit de posibile întreruperi ale traficului rutier în zonă. Deoarece activitățile de transport se vor desfășura pe două cai de acces, **se estimează ca impactul va fi nesemnificativ.**

Impactul prognozat asupra peisajului

Realizarea proiectului de investiție nu are efecte semnificative asupra structurii fizice și estetice peisajului din zonă ca urmare a schimbărilor la scară și a dimensiunilor introduse prin structurile ce se propun a fi realizate conform prevederilor proiectului, comparativ cu caracteristicile peisajului existent (înălțime, dimensiuni în plan și omogenitate).

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

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice.

Proiectul propus prevede construirea unui complex comercial cu regim de înălțime P+1E parțial, amenajări moderne, lărgirea străzii Calea Națională pentru un acces facil, realizarea unei parcuri cu 250 de locuri etc. În aceste condiții, populația din zonă va resimți un disconfort în perioada de implementare/construcție cauzat în principal de emisii de pulberi (sedimentabile și în suspensie) și de zgomot.

În perioada de construcție, zgomotul poate afecta vecinătățile imediate și cele adiacente căilor de rulare pentru utilajele și autovehiculele de transport materiale de construcții și deșuri. Proiectul prevede aplicarea de măsuri specifice tehnice și operaționale pentru prevenirea zgomotului din șantier:

- Orarul de lucru va fi unul de zi (orele 8-17), agreat cu vecinătățile.

-Transporturile grele se vor notifica vecinătăților.

Pentru prevenirea/reducerea emisiilor de pulberi, proiectul prevede adoptarea de măsuri specifice, cum ar fi: transportul materialelor pulverulente și a deșeurilor din construcții cu autovehicule prevăzute cu prelată, stropirea permanentă a frontului de lucru, amplasarea în incinta șantierului a unor bariere eficiente pentru reținerea prafului, temporizarea activităților generatoare de praf în funcție de vreme, etc.

În perioada de funcționare, populația va resimți o aglomerare a zonei. Traficul se va intensifica, prezența umană se va aglomera. Conform prevederilor proiectului, realizarea obiectivului de investiție nu va crea blocaje de trafic. Zgomotul suplimentar cauzat de trafic poate fi prevenit prin fluidizarea acestuia (lărgirea profilului transversal al străzii Calea Națională) și utilizarea parcurii propuse.

Studiul de insorire întocmit la faza PUZ concluzionează că imobilul propus nu influențează insorirea clădirilor învecinate, astfel încât se asigură insorirea acestora pe o durată de minimum 1 ½ ore la solstițiul de iarnă, a încăperilor de locuit din clădirile și din locuințele învecinate, conform Ordinului nr. 119/2014 art. 3 pentru aprobarea Normelor de igienă și sanitate publică privind mediul de viață al populației.

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. 807 din 02.11.2018 emis de Primăria Municipiului Botoșani: regimul juridic al terenului – teren intravilan. Natura proprietății – teren proprietate S=15 254 mp proprietate SC





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

SOCAR PETROLEUM SA; teren cu S= 1152 mp proprietate municipiul Botoșani, domeniu privat. Destinația stabilită prin documentația de urbanism aprobată, respectiv prin PUZ este de zona de instituții publice și servicii de interes general, conform HCL nr. 238/27.09.2018.

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 - Se va mentine zona verde impadurita din partea de vest in scopul reducerii propagarii zgomotului si a pulberilor.

2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le 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 emisiilor de pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile, respectiv a poluanților specifici rezultați din funcționarea utilajelor și a autovehiculelor de transport materiale/ deșeurii 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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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.;

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 necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intra 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 efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- proiectul propus nu intra sub 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. 807 din 02.11.2018 emis de Primăria Municipiului Botoșani.

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 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, cu modificările și completările ulterioare.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

f) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.

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.

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

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

j) Sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.

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

l) 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.

m) 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.

o) Punerea în funcțiune a investiției se va face numai după solicitarea și obținerea Autorizației de mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. [554/2004](#), cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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.

