



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 15 din 28.01.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de către **MUNICIPIUL DORHOI**, prin Primar ing. Dorin Alexandrescu, cu sediul în municipiul Dorohoi str. Grigore Ghica nr. 34 județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 13913/29.11.2019;

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,

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.01.2020, că proiectul „**EFICIENTIZARE ENERGETICĂ A CLĂDIRILOR SECȚIE MATERNO – INFANTIL, BLOC ALIMENTAR – SPĂLĂTORIE DIN CADRUL SPITALULUI MUNICIPAL DORHOI**”, amplasat situat în municipiul Dorohoi Bd. Victoriei nr. 75, 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, fiind încadrat în anexa nr.2, la pct. 13 lit.a;
- b). proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. **57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. **49/2011**, cu modificările și completările ulterioare;
- c). proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 din Legea apelor nr. **107/1996**, cu modificările și completările ulterioare,
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
- 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

Spitalul municipal Dorohoi este amplasat pe un teren în suprafața de 37.900,00 mp, aflat în zona intravilan a municipiului Dorohoi, județ Botoșani, Bulevardul Victoriei, nr. 75. Terenul aparține domeniului public al municipiului Dorohoi, clădirea spital a fost data în administrarea Spitalului Municipal Dorohoi.



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

Destinația actuală a terenului este de curți construcții, iar cea stabilită prin PUG – UTR 2 este de zonă exclusivă cu funcțiuni de îngrijire a sănătății.

Intervenții asupra clădirii spitalului (tronson A-E)

Lucrările de eficientizare energetică a clădirii, sunt organizate astfel:

a. lucrări de reabilitare termică a anvelopei

a.1 – lucrări de reabilitare termică a anvelopei

a.1.1 – izolarea termică a fațadei – partea opacă, izolarea termică a terasei

a.1.2 – izolarea termică a fațadei – partea vitrată

a.1.3 – izolarea termică a terasei

a.1.4 – izolarea termică a planșeului peste sol (tronson A-D), peste demisol

(tronson E)

b. lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire

- înlocuirea totală a instalației de distribuție încălzire centrală între punctul de racord și obiectiv, cu conducte noi, dimensionat conform noilor cerințe de confort și izolare termică;

- izolarea conductelor de distribuție a agentului termic de încălzire înlocuite;

- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulică pe racordul termic de la punctul termic;

- montarea de robinete de sectorizare, a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor și a robinetelor de golire;

- montarea de robinete cu cap termostatic pe racordurile tur ale corpurilor de încălzire;

- probarea și spălarea instalației de încălzire;

- coloanele care sunt închise în ghene de instalații, se vor înlocui cu conducte din mase plastice armate și izola cu cochilii de vată minerală sau termoizolație elastomerică;

- revizuirea canalelor termice de sub pardoselile pe sol cu înlocuirea țevilor existente și izolarea adecvată a acestora.

c. lucrări de reabilitare termică a sistemului de furnizare a apei calde de consum

- adăugarea unui cazan nou, modern, cel existente deservind alternativ celelalte clădiri din cadrul Spitalului Municipal Dorohoi, cu funcționare în condensatie.

- se va reface integral distribuția din demisol și canalul tehnic, cu țeava zincată.

Țevile se vor termoizola cu cochilii de vată minerală de 30 mm grosime, protejate cu înveliș din tablă zincată de 0,35 mm grosime.

- montarea de robinete de sectorizare și robinete de golire la baza coloanelor.

- probarea și spălarea instalației.

- sistemul de distribuție se va realiza cu conductă de retur:

- numai în zona de distribuție din demisol la tronsoanele cu regim de înălțime max.

P+1 și

- cu retur pe coloane la tronsoanele cu regim de înălțime > P+1

- se vor folosi baterii, pentru lavoare, dotate cu perlatoare, pentru reducerea consumului de apă caldă menajeră. Acestea se vor prevedea în saloane, cabinete .



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

- se vor folosi baterii, pentru lavoare, cu senzori, pentru reducerea consumului de apă, asigurând totodată și reducerea infecțiilor nosocomiale. Acestea se vor prevedea în grupuri sanitare, băi, cabinete de consultații, cabinetele asistentelor, sălile de pregătire operație, pansamente.

d. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei

- se vor folosi 2 pompe de căldură geotermală și 26 de panouri solare pentru producerea agentului termic și a apei calde menajere.

Aceste două soluții sunt utilizate în combinație pentru a crea un sistem eficient atât din punct de vedere energetic cât și economic. Pompele funcționează tot timpul anului însă punerea lor în funcțiune este costisitoare, iar panourile solare funcționează cu resurse reduse dar pe o perioadă minimă a intensității solare. Această soluție rezultă într-o reducere masivă a utilizării resurselor poluante.

e. lucrări de reabilitare / modernizare a sistemelor de climatizare și / sau ventilare mecanică

- se vor introduce recuperatoare de căldură și se va asigura admisia pentru aer proaspăt de compensare;

- se vor introduce instalații de climatizare și ventilare mecanică;

- revizuirea ventilațiilor natural organizate existente la băi, cu eventuala înlocuire cu ventilare mecanică, acolo unde canalele sunt nefuncționale.

f. lucrări de reabilitare / modernizare a instalației de iluminat integrat a clădirii

Se vor înlocui corpurile de iluminat existente care prezintă un grad ridicat de uzură (holuri, grupuri sanitare) cu corpuri de iluminat tip FIDA, FIRA, FIRI, și FIPAD echipate cu tuburi cu LED de 10W și 16W pentru tensiunea de 220V.

- instalarea corpurilor de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun pentru economia de energie;

- prevederea tablourilor electrice comunicante (inteligente), pentru monitorizarea, controlul și mentenanța instalațiilor electrice de joasă tensiune, care asigură eficiența operațională și optimizarea consumului de energie în condiții de siguranță.

g. alte activități complementare necesare creșterii eficienței energetice

h. Lucrări conexe

În vederea respectării condițiilor de funcționalitate, acreditare și eficientizare energetică impuse de legislația în vigoare cât și prin documentația Audit energetic întocmită, se vor realiza lucrări, astfel :

La interior :

- Recompartimentări noi prin realizări/desființări locale de pereți
- Goluri existente propuse spre marire prin desființări locale de pereți
- Zidirea de goluri existente ; zidirea se va realiza prin tesere cu zidăria existentă, folosindu-se același tip de caramida
- Practicarea de goluri în pereții de zidărie existenți; golurile propuse se vor borda la partea superioară cu buiandrugii din beton armat
- Prevederea de uși rezistente la foc la casele scării cu manere antipanică și dispozitive de închidere lentă
- Înlocuire instalații



AGENCIA 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

- Inlocuirea de usi interioare
- Reparatii ale peretilor si tavanelor
- Reparatii ale pardoselilor si scariilor

La exterior:

- Demontari/remontari instalatii de pe fatadele/terasa cladirii
- Inlocuire tamplarii
- Refacere acoperis terasa
- Termoizolare fatade
- Desfacere/refacere trotuare in jurul cladirii

S teren = 37.900,00 mp

- A.c. existent corp C6, C9= 1.843,00 m²
- A.c. propus = 38,00 m²
- A.c. total corp C6, C9 = 1.881,00 m²
- A.d. existent corp C6, C9= 7.895,00 m²
- A.d. propus = 165,00 m²
- A.d. total corp C6, C9 = 8.060,00 m²

A.u. C 6 + C 9 = 7.285,41 mp

Volum cladiri C6, C9 = 25.264,00 mc

Alimentarea cu apă -

Alimentarea cu apă potabilă și menajeră a clădirii se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Dorohoi.

Sistemul de evacuare a apelor uzate

Colectarea și evacuarea apelor menajere provenite de la corpurile spitalului se realizează în rețeaua de canalizare a municipiului Dorohoi.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – nu este cazul;

d) producția de deșeuri – în perioada de execuție rezultă deșeuri din construcții (cod deșeu conform HG 856/2002 – cod. 17 și anume beton, material plastic – cod 17.01; alte deșeuri de la construcții – cod 17.09).

Deșeurile rezultate în timpul lucrărilor de construcție se vor colecta selectiv și vor fi preluate de firme autorizate.

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.

Modul de gestionare al deșeurilor:

- deșeuri menajere sau asimilabile: în punctul de lucru se vor organiza puncte de colectare prevăzute cu containere de tip pubeză. Acestea vor fi eliminate prin intermediul societăților care asigură colectarea 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

• deșuri metalice: se vor colecta separate și temporar pe platformă. Vor fi transportate și valorificate ulterior prin unități specializate de prestări servicii sau colectare și procesare;

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

- emisii gaze de eșapament de la utilajele care asigură transportul materialelor de construcție necesare realizării proiectului

- emisii pulberi - rezultate în timpul lucrărilor de construcție.

- generarea zgomotului și vibrațiilor - pe perioada realizării lucrărilor de construcții

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

- riscuri de accidente majore – nu este cazul

- riscuri de dezastre naturale – nu este cazul

- riscuri cauzate de schimbările climatice – realizarea proiectului contribuie la diminuarea efectelor cauzate de schimbările climatice; proiectul contribuie la îmbunătățirea calității aerului.

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul. Funcționarea utilajelor utilizate la realizarea lucrărilor, cauzatoare de emisii de noxe, zgomot și vibrații, va fi intermitentă.

Inconveniente vor apărea asupra populației din zonă prin perturbarea traficului și a accesului doar pe perioada realizării lucrărilor.

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:

- categoria de folosință a terenului – teren intravilan, curți construcții – zonă exclusivă cu funcțiuni de îngrijire a sănătății, conform Certificatului de Urbanism nr. 126/10.04.2019 eliberat de Municipiul Dorohoi.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestora – nu este cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul.

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

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;

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

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



AGENCIA 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

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 – impactul este nesemnificativ - local, cu durată limitată, numai în zona frontului de lucru.

b) natura impactului – pozitiv, proiectul va contribui la îmbunătățirea calității aerului.

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 – intensitatea impactului va fi mică, nu va conduce la modificări permanente în stucturile și funcțiunile receptorilor;

e) probabilitatea impactului – redusă pe timpul realizării proiectului

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 termen scurt și este reversibil;

g) cumulara 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.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea 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 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 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 intră sub incidența prevederilor art. 48 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



AGENCIA 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

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. 126 din 10.04.2019, emis de către Municipiul Dorohoi.

b) 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.

c) 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.

d) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție.

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

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

La terminarea lucrărilor se vor reconstitui zonele verzi degradate, prin refacerea stratului vegetal, cu o grosime de minim 15 cm și înierbarea cu gazon.

Perimetrul forajelor pentru sistemul geotermal se va delimita prin plantarea de gard viu, des, cu arbuști cu creștere rapidă și foliaj permanent.

Se vor planta arbori de înlocuire a celor afectați în timpul lucrărilor de forare.

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

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

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

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

k) 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.

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

m) La finalizarea proiectului APM Botoșani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.



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

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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Decizia etapei de încadrare se anexează aprobării de dezvoltare/autorizației de construire și face parte integrantă din aceasta.



DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Eugen MATECIUC

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

Șef Serviciu CFM,
cons. Dana-Elena Boariu

Întocmit,
cons. 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