



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 75 din 31.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de VERȘTIUC ANAMARIA, cu domiciliul în sat Copălău, str. Buduhala Mare nr. 22, com. Copălău, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 3952/28.03.2024;

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 16.05.2024, că proiectul „CONSTRUIRE SPĂLĂTORIE AUTO SELF SERVICE”, propus a fi amplasat în satul Câmpeni, str. Principală nr. 11, comuna Prăjeni, 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 la 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 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:

Prin proiect se propune realizarea unei construcții pe un teren proprietate privată și consideră oportună realizarea investiției în zona, în scopul desfășurării activității de spălătorie auto de tip self service.

Activitatea se va desfășura într-o construcție cu destinația de spălătorie auto cu suprafața S = 81,18 mp, în care se vor executa operațiuni de spălare și cosmetizare auto în interiorul și exteriorul

Pagină 1 din 7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

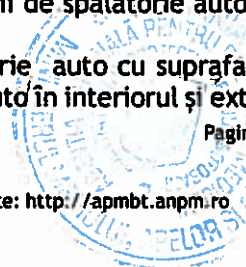
Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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



mașinii. Pentru desfășurarea activității, obiectivul dispune de un teren proprietate privată în suprafața de $S=1.523$ mp.

Spălătoria auto este o construcție monobloc pe structura metalică, dotată cu camera tehnică, având suprafața construită desfășurată $S= 81,18$ mp, dispusă astfel:

- o boxă acoperită cu dimensiunile de $6,00 \times 4,91$ m., utilizată pentru spălarea autoturismelor și a microbuzelor;
- o boxă acoperită cu dimensiunile de $6,00 \times 5,00$ m, utilizată pentru spălarea autoturismelor și a microbuzelor;
- o boxă neacoperită cu dimensiunile de $6,00 \times 5,14$ m., utilizată pentru spălarea autoturismelor și a microbuzelor;
- o camera tehnică utilizată pentru echipamentul spălătoriei (mașini de spălat cu presiune etc.) cu dimensiunea de $2,82 \times 5,70$. Camera tehnică va fi închisă cu panouri tip sandwich de 30 mm grosime.

Construcția va fi realizată cu structura metalică din profil dreptunghiular $100 \times 100 \times 5$ mm, cele două boxe și camera tehnică vor fi acoperite tablă.

Accesul atât auto cât și pietonal se va face din DJ 282B aflat la limita de proprietate în partea de nord a terenului.

Alimentarea cu apă : pentru asigurarea necesarului de apă, se va executa un bransament la rețeaua de alimentare cu apă a localității Prăjeni, existentă în zonă conform ATR emis de către SC Apavital SA.

Apele uzate tehnologice rezultate de la spălătoria auto sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei prin 3 rigole colectoare, amplasate sub pardoseala și acoperite cu grătare metalice, iar de aici sunt evacuate într-un decantor de nămol, apoi trec prin separatorul de hidrocarburi cu capacitatea de 3 l/s, după care sunt deversate în rețeaua de canalizare aflată la limita amplasamentului.

Apele pluviale vor fi dirijate prin rigole către zonele de spațiu verde ale proprietății.

Energia electrică necesară funcționării obiectivului va fi preluată din sistemul de distribuție a localității.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - Investiția se va realiza în satul Câmpeni, comuna Prăjeni, județul Botoșani.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - pentru realizarea proiectului vor fi utilizate ca resurse naturale nisip, balast, piatră spartă.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție rezultă deșeuri din construcții.

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

e) poluarea și alte efecte negative;

1. Protecția calității apelor

Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul :

În perioada executării lucrărilor de construcții:

- deversări accidentale, necontrolate, de poluanți în apă- ape pluviale impurificate cu produse petroliere;
- colectarea necorespunzătoare a apelor pluviale impurificate cu hidrocarburi de pe platformele aferente căilor de acces;
- execuția-lucrărilor de construcții se va face astfel încât să se evite deteriorarea rețelelor de alimentare cu apă existente în zonă, aflate în administrarea Apavital SA Iași.

Măsuri adoptate pentru prevenirea poluării apelor :

- depozitarea temporară a materialelor utilizate în construcții în interiorul amplasamentului proiectului, în spațiile special amenajate în cadrul organizării de șantier;
- Manipularea deșeurilor se va realiza astfel încât să se evite dizolvarea și antrenarea lor de către apele de precipitații;

Pagină 2 din 7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihail Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

- Aplicarea, în caz de necesitate, a tuturor măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare.

În condițiile implementării măsurilor de prevenire/ reducere a impactului potențial nominalizate, se apreciază că, în timpul realizării lucrărilor de construcții aferente proiectului, nu se va produce poluarea apelor de suprafață și subterane. Impactul indirect susceptibil va fi redus și se va manifesta în perioada de executare a lucrărilor de demolare și de construcție numai în cazul producerii unei poluări accidentale.

În etapa de funcționare:

Sursele de ape uzate sunt reprezentate de apele uzate menajere și de apele uzate tehnologice.

Apele uzate tehnologice sunt colectate prin canale decantoare, sunt preepurate prin echipamentele formate din decantor de nămol și separator de hidrocarburi și vor fi evacuate în sistemul de canalizare menajera din zona amplasamentului.

Apele uzate de tip menajer vor fi evacuate în sistemul de canalizare menajeră din zona amplasamentului.

Terenul aflat în zona de protecție este menționat în planul de situație ca fiind zona neconstruibilă.

2. Protecția aerului:

In perioada derulării proiectului: sursele de poluare sunt procesele de ardere a combustibililor utilizați pentru funcționarea mijloacelor de transport principalii poluanți fiind CO, NOX, SO2, particule în suspensie, compuși organici volatili.

In perioada funcționării obiectivului: activitatea desfășurată în acest spațiu nu este de natură să producă emisii de poluanți în atmosferă care să afecteze calitatea aerului. Emisiile provenite de la circulația mașinilor care utilizează spălătoria se suprapun peste cea provenită de la emisiile generate din traficul de pe DJ 2082B, emisiile nu sunt de natură să determine un impact semnificativ asupra aerului.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

In perioada realizării investiției, se va înregistra o creștere a nivelului de zgomot în zona amplasamentului cauzată în special de :

- intensificarea traficului din zonă, determinat de necesitatea aprovizionării șantierului cu materiale echipamente și utilaje;
- lucrări de încărcare descărcare a materialelor de construcții.

În scopul diminuării surselor de zgomot în perioada realizării investiției se vor lua următoarele măsuri:

- utilizarea de echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic;
- realizarea lucrărilor ce presupun producerea de zgomote cu intensități ridicate în anumite intervale orare în timpul zilei;
- oprirea motoarelor autovehiculelor în timpul descărcării materialelor de construcții;
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt în funcțiune.

În perioada funcționării obiectivului: principala sursă de zgomot este determinată de tranzitul autovehiculelor în cadrul obiectivului și de funcționarea echipamentelor și utilajelor de spălare a acestora. În scopul diminuării surselor de zgomot se vor opri motoarele autovehiculelor în perioada în care acestea staționează în incinta acestuia.

În conformitate cu prevederile Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, în teritoriile protejate vor fi asigurate și respectate valorile limită ale indicatorilor de zgomot.

4. Protecția împotriva radiațiilor: nu este cazul.

5. Protecția solului și a subsolului :

Atât în perioada de execuție cât și în perioada funcționării obiectivului principalele surse de poluare a solului sunt reprezentate de :

- scurgeri accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport sau de la echipamentele folosite;
- stocarea deșeurilor în afara zonelor destinate pentru aceasta.



Pagină 3 din 7

Principalele măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol / subsol sunt :

- amenajarea corespunzătoare a spațiilor pentru stocarea deșeurilor (platforma betonată, asigurarea de containere pentru stocare);
 - se va urmări transferul cât mai rapid a deșeurilor din zona de generare în scopul valorificării/ eliminării evitându-se stocarea acestora pe timp îndelungat;
 - în cazul producerii scurgerii de produse petroliere se va acționa cu materiale absorbante;
- Realizarea de spații verzi și perdele vegetale de protecție în zona amplasamentului.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Terenul studiat se află în intravilanul localității Câmpeni, comuna Prăjeni, iar realizarea și funcționarea obiectivului nu sunt de natură să determine modificări asupra elementelor de floră, faună.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Surse potențiale de impact asupra așezărilor umane:

- organizarea de șantier;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor din construcții- poate genera un impact negativ.

Construcția propusă se va realiza pe un teren proprietate în suprafață de $S = 1.523 \text{ mp}$, situată în intravilanul localității Câmpeni, comuna Prăjeni. Distanța față de cea mai apropiată clădire este mai mare de 15.00 m.

Măsuri adoptate pentru protecția așezărilor umane:

- împrejmuirea șantierului pentru a se demarca perimetrele ce intră în responsabilitatea constructorului;
- gestionarea corespunzătoare/ eficientă a deșeurilor din construcții pentru a nu periclita starea de sănătate a populației.

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: pentru acest proiect Direcția de Sănătate Publică Botoșani a emis un punct de vedere, conform căreia "proiectul prezentat în documentație este în concordanță cu Normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate de Ordinul MS nr. 119/2014 cu modificările și completările ulterioare".

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 emis de Primăria Comunei Prăjeni: teren situat în intravilanul satului Câmpeni, CF 50203, PC 112/1, 113 și 114, comuna Prăjeni, județul Botoșani. Terenul are destinația de: arabil, situat în UTR 6, zonă rezidențială, LM - zonă cu clădiri cu regim mic de înălțime.

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

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

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

Pagină 4 din 7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

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.
 - b) natura impactului - în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.
- în etapa de funcționare: fără impact. Proiectul propus a fi realizat nu prezintă risc pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.
 - c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.
 - d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;
 - e) probabilitatea impactului - redus pe perioada execuției proiectului și pe perioada de funcționare. Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului.
 - f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar;
 - g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;
 - h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar;
- amplasamentul nu se află în interiorul unei arii naturale protejate.

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 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 emis de Primăria Comunei Prăjeni.
- 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 execuție.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr. 44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

- d) Se va respecta un program de lucru care să nu producă disconfort locuitorilor din zonă și sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.
- e) În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăștierei materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construire.
- f) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafeței de teren, în perioade de vânt puternic, în vederea reducerii împrăștierei pulberilor rezultate din activitatea de construire.
- g) Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- h) Managementul deșeurilor generate de lucrările de construcții va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a constructorului.
- i) Se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate pe spații verzi sau în locuri neamenajate în acest scop.
- j) 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, carburanți.
- k) În faza de execuție a lucrărilor de construcții se vor lua măsuri tehnice și operaționale pentru atenuarea zgomotelor și vibrațiilor produse, urmărindu-se ca nivelul de zgomot înregistrat să se încadreze în limitele prevăzute de normativele în vigoare.
- 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- $Leq = 65dB$, conform prevederilor SR 10009/2017- "Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".
- l) Se vor respecta prevederile Ord. MS nr. 119/2014 cu completările și modificările ulterioare.
- m) Se va respecta Legea nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- n) Se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate pe spații verzi sau în locuri neamenajate în acest scop. Acestea se vor depozita astfel încât să nu creeze disconfort locuitorilor din zonă.
- o) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate).
- p) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, se va reface terenul afectat în timpul execuției lucrărilor și se va readuce la starea inițială a acestuia.
- r) 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.
- s) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.

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

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind

evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de 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 cunoștință publicului a deciziei.

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

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihaela

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Daniela Mihaela, the head of the A.A.A. service.

Întocmit,
cons. Adriana Baban

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Adriana Baban.

Resp. Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Magdalena Obadă, the Biodiversity Officer.

C

C