



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr.21 din 14.02.2024

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresată de SC DELGAZ GRID SA, cu sediul în orașul Tg. Mureș, bld. Pandurilor nr. 42, județul Mureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr.11265 din 14.09.2023, în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.01.2024, că proiectul „Extindere rețea electrică str. Stejari, sat Agafton, comuna Curtești, județul Botoșani - zona Nacu Constantin”, propus a fi amplasat în satul Agafton, comuna Curtești, județul Botoșani - nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct.3 lit.b) transportul energiei electrice prin cabluri aeriene;
- b) proiectul propus 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 art.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

Pagină 1 din 12

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect;

Proiectul constă în extinderea rețelei electrice LEA 0.4KV în satul Agafton, com. Curtești, județul Botoșani.

- Alimentarea cu energie electrică a zonei de case se va realiza din LEA 0,4 kV existentă, racordată la PTA 1 Agafton, ce se va extinde prin construirea unei LEA 0,4 kV, în lungime de 617 m.
- LEA 0,4 kV proiectată va fi construită pe stâlpi de beton, echipați cu conductoare torsadate.
- Se vor monta 18 stâlpi de joasă tensiune, din care.
- Stâlpii se vor monta pe domeniu public, la limita gardurilor, de-a lungul drumului sătesc DS 5 și a drumului de exploatare introdus în PUG, DE 2.
- Suprafața ocupată de noii stâlpi este de 28.5 mp.
- Terenul afectat pe perioada execuției lucrărilor, se va reface și se va reda la parametrii inițiali.

- Pentru realizarea acestei soluții sunt necesare lucrări în LEA 0,4 kV existentă, și anume:

- se vor înlocui conductoarele neizolate existente, între primul PTA și stâlpul de nr.1.1.12, pe o lungime de 380 m.
- se vor îndrepta 2 stâlpi SE10 care sunt înclinați
- bransamentele și corpurile de iluminat existente se vor racorda la noul conductor

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale- Pentru construcția fundațiilor se vor folosi ca resurse naturale nisip, apă, balast și pietriș;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate;

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare 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.

- deșuri menajere cod 20 03 01;
- deșuri de cabluri, cod 17 04 11;
- pământ și pietre cod 17.05.04;
- deșuri biodegradabile(material lemnos și resturi vegetale de la curățarea terenului) cod 20.02.01;
- deșuri de fier, fontă, oțel cod17.04.05;
- deșuri din ambalaje de hârtie și carton cod 20.01.01;
- deșuri din ambalaje din materiale plastice cod 20.01.39;
- deșuri textile cod 20.01.11;

- deșeurii din lemn din activitatea de construcție cod 17.02.04.
În timpul funcționării NU se generează deșeurii. Eventualele deșeurii rezultate din activitățile de mentenanță sunt preluate de operatorul economic care face mentenanța și gestionate în cadrul sistemului propriu de gestiune.

e) poluarea și alte efecte negative

Protecția aerului

În faza de execuție: Condiții pentru evacuarea poluanților în aer:

- Pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și emisii de orice fel;
- activitățile pentru realizarea lucrărilor proiectate nu conduc la emisii de poluanți, cu excepția particulelor de praf, a gazelor de eșapament rezultate de la utilajele cu care se vor executa lucrările și de la vehiculele pentru transportul materialelor;

Măsuri de protecție

Principalele măsuri pentru reducerea impactului asupra calității aerului (CO, NO₂, SO₂, și PM₁₀) în perioada de construcție constau în:

- Utilajele de gabarit mare vor fi întreținute conform normelor specificate de constructor pentru a asigura emisii în limitele normale de funcționare. Beneficiarul va cere constructorului să implementeze aceste măsuri în conformitate cu criteriile practice de aplicare.
- Pentru limitarea antrenării prafului din amplasamentul de execuție al lucrărilor sau de pe drumurile de acces (nepavate) se va aplica udarea cu apă sau stabilizarea cu substanțe chimice adecvate.

- Stropirea cu apă sau aditivi chimici pe bază de apă va fi aplicată în toate zonele cu trafic intens și cu potențial ridicat de antrenare a prafului.

Potecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Principalele surse de impact asupra mediului sunt zgomotele și vibrațiile produse în timpul construcțiilor generate de utilajele și echipamentele de construcții ca și de traficul spre și dinspre șantier, care va afecta nu numai zona din interiorul acestuia.

Perioada de construcție.

- Generarea de zgomote și vibrații de către utilajele de construcții;
- Zgomote generate de activitățile de montare a noilor echipamente.

Măsuri de protecție.

Măsurile pentru prevenirea zgomotelor și vibrațiilor în perioada de construcție includ, printre altele, întreținerea corectă a utilajelor și echipamentelor de construcții conform normelor constructive ale acestora, organizarea programului de lucru în timpul zilei cu respectarea orelor de

odihnă și anunțarea acestuia, respectiv alegerea atență a rutelor de transport pentru evitarea traficului în zonele sensibile.

Echiparea tuturor utilajelor cu amortizoare de zgomot așa cum sunt precizate de producător. Tuturor echipamentelor le vor fi impuse niveluri de zgomot conforme cerințelor de protecția muncii. În cazul în care zgomotul echipamentelor de lucru depășește limitele admise vor fi aduse noi echipamente și utilaje care să se încadreze în aceste limite;

Limitarea traficului tuturor vehiculelor și utilajelor de construcții la căile de acces stabilite și destinate acestui scop.

Protecția solului și a subsolului

Surse de poluanți și impactul acestora.

Riscul poluării solului și subsolului este datorat carburanților și lubrifianților (uleiuri) folosiți pentru echipamentele de construcție.

Riscuri pentru degradarea solului pot apare datorită compactării solului prin activitatea utilajelor de construcții și prin stocarea materialelor de construcție.

Asigurarea spațiilor pentru organizarea de șantier poate genera de asemenea afectarea solului și scoaterea din alte folosințe.

Perioada de construcție

Degradarea solului prin compactare și modificarea structurii sale de către utilajele folosite.

Măsuri de protecție.

Măsurile pentru minimizarea și prevenirea perturbărilor solului și subsolului includ aplicarea unor practici de lucru prietenoase pentru mediu, ca de exemplu întreținerea corectă a utilajelor de construcții, manipularea și stocarea conform specificului a tuturor materialelor folosite pe șantier. În perioada de execuție se va evita depozitarea produselor și deșeurilor în alte locuri decât cele stabilite și amenajate corespunzător.

Atât în etapa de proiectare cât și în cea de construcție vor fi luate toate măsurile practice pentru a asigura reducerea efectelor directe și indirecte generate de posibile cutremure de pământ, conform cu magnitudinea acestora (riscul acestora) în zona de implementare a proiectului.

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;**

- Emisiile, zgomotul și vibrațiile utilajelor de transport și utilajelor din construcții pe perioada de execuție a proiectului.

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 terenului-

- conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr.171 din 19.09.2023 emis de Primăria comunei Curtești, terenul se află în intravilanul satului Agafton, comuna Curtești, județul Botoșani, cu categoria de folosință căi de comunicații, arabil, pășune și altele. Conform prevederilor documentațiilor de urbanism aprobate sunt permise construcții și amenajări aferente rețelelor tehnico-edilitare-instalații electrice.

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

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor;- nu este cazul;

2. zonele costiere și mediul marin;- nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere;- nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;- vecinătatea ROSPA0116 Dorohoi Șaua-Bucecei”;

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 hidrogeologică; -„vecinătatea ROSPA0116 Dorohoi Șaua-Bucecei”

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, actualizată, 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 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 transfrontiera, 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 structurile și funcțiunile receptorilor;

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 preconizată a impactului- în perioada de execuție a proiectului, impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar 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 măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

-proiectul propus 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, deoarece proiectul se află în interiorul, pe limita și în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei.

Proiectul prevede extinderea rețelei electrice LEA 0.4KV: lucrări de realizare a rețelei LEA0.4 kV pe o distanță de 617 ml, lucrări de înlocuire a rețelei LEA0.4 kV existente pe o lungime de 385 ml, amplasarea a 18 stâlpi în fundație de beton (10 stâlpi) și fundație burată (8 stâlpi) . O parte din lucrările la rețea se află pe limita și în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei (cca 80m), iar stâlpul nou SE10 (nr. 1.1.23) se situează la distanța minimă de 6 m de situl Natura 2000.

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei, cu suprafața de 25359 ha, a fost declarată pentru conservarea și protejarea unor specii de păsări de importanță comunitară: *Dendrocopos medius* (Ciocănițoare de stejar), *Dendrocopos syriacus* (Ciocănițoare de grădină), *Anthus campestris* (Făcă de câmp), *Lanius collurio* (Sfrâncioc roșiatic), *Ficedula albicollis* (Muscar gulerat), *Emberiza hortulana* (Presură de grădină), *Crex crex* (Cristel de câmp), *Caprimulgus europaeus* (caprimulg), *Aquila pomarina* (Acviliă țipătoare mică), *Pernis apivorus* (Viespar), *Lanius minor* (Sfrâncioc cu frunte neagră), *Lullula arborea* (Ciocârția de pădure), *Ciconia ciconia* (Barză albă), *Picus canus* (Ciocănițoare verzie), *Strix uralensis* (Huhurez mare).

Proiectul nu necesită parcurgerea etapei următoare din procedură, respectiv etapa studiului de evaluare adecvată, deoarece proiectul nu este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei, din următoarele considerente:

1. Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

Lucrările propuse sunt de mică amploare și durată scăzută (2 luni maxim) și se desfășoară în intravilan, într-o zonă cu case, antropizată. Proiectul nu va produce modificări fizice sau reduceri ale suprafețelor acoperite de habitate .

2. Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

Lucrările propuse sunt de mică amploare și durată scăzută (2 luni maxim) și se desfășoară în intravilan, într-o zonă cu case. În zona lucrărilor nu au fost identificate habitate de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor, prin urmare suprafața acestor habitate nu se va modifica ca urmare a implementării proiectului analizat.

3. Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei:

Lucrările propuse sunt de mică amploare și durată scăzută (2 luni maxim) și se desfășoară în intravilan, într-o zonă cu case, antropizată. Structura biocenozei prezentă pe amplasamentul ariei naturale protejate nu se va modifica ca urmare a implementării proiectului .

4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

Habitatele de reproducere, hrănire și odihnă ale speciilor nu vor fi alterate/degradate ca urmare a execuției proiectului. Lucrările propuse sunt de mică amploare, temporare, se desfășoară în intravilan, și sunt de scurtă durată (2 luni maxim);

5. Perturbarea prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

Prin implementarea proiectului, condițiile de mediu existente vor rămâne neschimbate, lucrările sunt de mică amploare, temporare, se desfășoară în intravilan.

6. Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

Lucrările propuse sunt de mică amploare și durată scăzută (2 luni maxim) și se desfășoară în intravilan, într-o zonă cu case, antropizată, iar apariția unei fragmentări a habitatelor prin crearea de bariere nu este posibilă.

7. Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

În urma analizării naturii proiectului și a localizării acestuia în raport cu limitele ariei protejate se poate trage concluzia că proiectul propus nu va genera mortalități care să conducă la reducerea efectivelor populaționale, impactul lucrărilor fiind nesemnificativ.

8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

Modificări ale calității mediului care pot apărea în urma implementării proiectului sunt reprezentate de modificări ale calității aerului. Acest fapt se datorează creșterii particulelor de praf din aer rezultate în urma utilizării utilajelor. Acest impact negativ asupra aerului va fi de scurtă durată, cu efecte reversibile și se va face resimțit pe o arie restrânsă.

9. Incertitudinile identificate:

În cazul proiectului analizat datorită localizării amplasamentului lucrărilor, impactul generat de lucrări poate fi considerat nesemnificativ. Nu sunt identificate incertitudini.

Impactul implementării proiectului asupra ariei naturale protejate ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei va fi nesemnificativ, cu respectarea prevederilor legislative în vigoare din domeniul mediului, ariilor naturale protejate și gestionării deșeurilor și cu respectarea condițiilor din Avizul nr. 3/26.01.2024 emis de Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate/Serviciul Teritorial Botoșani în calitate de autoritate responsabilă pentru ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei :

1. este obligatorie respectarea prevederilor "Notei Președintelui A.N.A.N.P. cu nr. 2052/04.04.2022 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a investițiilor din ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei aprobată și înregistrată la Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor cu nr. 98647BT/06.04.2022";

2. respectarea măsurilor propuse în memoriul de prezentare al proiectului în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra speciilor ce constituie obiectivele de conservare din aria naturală protejată ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei;

3. lucrările prevăzute în proiect se vor realiza conform documentației, fiind interzisă ocuparea altor suprafețe de teren;
4. pentru protejarea tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
- a) ucidera sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare;
 - e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
 - f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;
5. este interzisă incendierea vegetației ierboase și forestiere;
6. pentru evitarea impactului asupra speciilor pentru care a fost desemnată aria naturală protejată ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei, se recomandă ca lucrările aferente proiectului să fie executate într-un termen cât mai scurt, de preferat în afara perioadei de vegetație;
7. se interzice înlăturarea exemplarelor dendrologice deosebite (arbori seculari, arbori ocrotiți, specii deosebite din punct de vedere al rarității sau dimensiunilor) și înlăturarea vegetației care susține adăposturi (cuiburi, scorburii sau vizuini) pentru specii de faună de interes conservativ;
8. se va evita utilizarea unui sol adus din alte zone decât cele în care au fost realizate lucrările de construcție, pentru a nu favoriza instalarea unor specii de plante cu impact negativ (alohotone/invazive);
9. este obligatorie refacerea cadrului natural la finalul perioadei de execuție a lucrărilor;
10. sunt interzise activitățile care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care a fost desemnat situl;
11. în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare a sitului Natura 2000 ROSPA0116 Dorohoi Șaua Bucecei se vor anunța autoritățile responsabile în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul, acesta având și obligația de a suporta costurile măsurilor;
12. personalul angajat va fi instruit cu privire la faptul că proiectul va fi implementat în vecinătatea ariei naturale protejate ROSPA0116 Dorohoi Șaua Bucecei, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acesteia, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu;
13. gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare - *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare;
14. beneficiarul și personalul angajat are obligația de a respecta cu strictețe legislația de mediu în vigoare și în special prevederile *OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate*,

conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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:

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art.48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun următoarele condiții de realizare a proiectului, pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr.251 din 25.10.2023 emis de Consiliul Județean Botoșani;

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 execuție;

e) Se va respecta un program de lucru care să nu producă disconfort locuitorilor din zonă;

f) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor de teren, în perioade de vânt puternic, în vederea reducerii împrăștierii pulberilor rezultate din activitatea de construire;

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

h) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023;

i) 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;

j) 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.

k) Se vor respecta prevederile Ord. MS nr. 119/2014 cu completările și modificările ulterioare;

l) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, se va reface terenul afectat în timpul execuției lucrărilor;

m) 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;

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 emitență.

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, 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 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitențe 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 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 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.

Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Dalieța Mihalache

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Eugen MA TECIUC



Responsabil Biodiversitate
Cons. Magdalena Obadă

Întocmit,
cons. Ciprian Fasolă