



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect) Nr. 5582 din 7.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COOPERATIVA AGRICOLĂ AGROLEGBIO IZBICENI** cu sediul în comuna Izbiceni, sat Izbiceni, str. Aleea Școlii, nr. 7, județul Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 5582 din 12.06.2023, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.11.2022, că proiectul „CONSTRUIRE DEPOZIT LEGUME P+1E ȘI ÎMPREJMUIRE”, propus a fi amplasat în comuna Izbiceni, sat Izbiceni, b-dul. Mihai Viteazul, nr. 227, județul Olt, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018, anexa 2, la pct. 10, lit. b);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proprietarul proiectului intenționează construirea pe amplasamentul studiat a unui depozit de legume și împrejmuirea terenului.

Pe teren se propune realizarea unui depozit de legume P+1E și împrejmuirea terenului.

Investiția propusă constă în:

DEPOZIT LEGUME P+1E

- Compartimentare: la parter spațiul destinat depozitului de legume iar la etaj pe suprafața unei travei birouri, oficiu, grup sanitar.

- Sistem constructiv:

- stalpi și grinzi din profile metalice
- pereți exteriori din panouri sandwich și profile metalice
- sarpanta metalică + invelitoare din panouri sandwich
- fundațiile sunt din beton

Accesul la obiectiv se face din drumul județean DJ 642 la poziția kilometră km. 55+100, partea dreaptă, pe o platformă betonată în suprafața de 64 mp (L=20.01 ml; l=3.20 ml). poz. Km. 17+030, stanga).

În incinta se va realiza o platformă betonată în fața și în spatele depozitului pentru acces și staționare. Pentru încărcarea tirurilor cu legume, în fața acestuia, este construită o rampă de încărcare.

Împrejmuirea propusă la limitele laterale și posterioară ale terenului investiției, pe laturile de sud, nord și est ale terenului, se va realiza cu gard în sistemul soclu din beton armat de 30 cm înălțime, stalpi din beton armat prefabricat la 2,50 ml interax și panouri prefabricate din beton armat de 40 cm înălțime. Înălțimea gardului este de 1.90 ml. Lungimea totală pe aceste limite este de 220.39 ml. La limita la strada nu se realizează împrejmuire.

- limitele amplasamentului proiectului:

Terenul se află situat în intravilanul comunei Izbiceni, jud. Olt.

Vecinatati ale amplasamentului construcției propuse:

- la Nord - vecin Galan F. Ion, lungimea de 99.61 m;

- la Sud - vecin Luca Tudora, lungimea de 100.69 m;
- la Est - vecini Purcea Nicolae si Mitroi Ristica, lungimea de 20.09 m;
- la Vest - b-dul Mihai Viteazul, nr. cad. 50991, lungimea de 20.01 m

b) justificarea necesității proiectului;

Pentru sporirea competitivitatii pe piata legumelor se impune construirea de depozite pentru legume. In comuna Izbiceni nu exista momentan un depozit de legume cu specific similar.

Cientii unui asemenea depozit sunt atrasi de calitatea produselor si rapiditatea livrarii acestora. Asadar, investitia contribuie la dezvoltarea zonei, asigurand servicii care momentan lipsesc.

c) valoarea investiției; 385.000 lei

d) perioada de implementare propusă; 1 an

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente); conform Incadrare in zona si Plan de situatie, anexate.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;

In spatiul destinat depozitului de legume se desfasoara activitati de sortare si ambalare a legumelor pentru livrare pe piata. In procesele desfasurate nu se foloseste apa.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz); Nu este cazul

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Legumele sunt aduse la depozit de catre membrii cooperativei agricole sau achizitionate de la producatorii locali. In depozit acestea sunt supuse unui proces de sortare pe categorii de marime apoi sunt ambalate si livrate catre clienti.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Materiile prime folosite sunt legumele.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Apa este asigurata prin pompare cu o pompa cu hidrofor de la putul forat existent, cu diametrul de 200 mm.

Pentru evacuarea apelor uzate rezultate de la oficiu si grupul sanitar se va realiza o canalizare interioara si alta exterioara din tuburi PVC. Evacuarea apelor uzate se va face la fosa septica ecologica, bazin vidanjabil din beton, realizat subteran cu volumul V=36.000 l. Vidanjabarea bazinului se va face cu operatori autorizati.

Racordarea la rețeaua de energie electrica - bransament.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

La terminarea lucrarilor de construire si montare a echipamentelor se vor lua masuri de refacere a calitatii solului. Terenul va fi sistematizat pe verticala astfel incat apele meteorice sa nu produca acumulari (baltiri).

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Nu este necesara efectuarea unor noi cai de acces si nici schimbări ale celor existente.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

In procesul de edificare a constructiei vor fi folosite :

- agregate de rau (nisip, balast, pietris margaritar), ciment, apa, lemn de rasinoase, metal.

- metode folosite în construcție/demolare;

Metoda de construire este una moderna, industrială, ce presupune:

- turnarea elementelor infrastructurii in situ - din beton in cofraje recuperabile din scandura de rasinoase

- montajul mecanizat al suprastructurii din profile metalice laminate al acesteia, in situ;

- montarea elementelor de inchidere perimetrare si a compartimentarilor interioare (panouri IZOPAN)

- montarea elementelor de tamplarie exterioara si interioara.

Pentru lucrarile de finisare, in afara celor manuale, pot fi utilizate si procedee mecanizate (ex. vopsitorii executate mecanizat).

- **planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;**

Lucrarile de construire sunt estimate a se desfasura pe o perioada de 12 luni. Dotarea spatiului, punerea in functiune si darea in exploartare se vor desfasura pe o perioada de circa 6 luni de zile.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate; Nu este cazul.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare; Nu este cazul.

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor); Nu este cazul.

- alte autorizații cerute pentru proiect.

Prin Certificatul de urbanism nr.18 / 22.05.2023 sunt solicitate urmatoarele avize :

- mediu;

- alimentare cu energie electrica

Descrierea lucrărilor de demolare necesare: Nu este cazul

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;

- metode folosite în demolare;

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

- localizarea organizării de șantier;

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Lucrarile de construire prevazute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate si cu personal calificat pentru astfel de lucrari. Lucrarile de executie nu vor afecta domeniul public pe perioada santierului. Organizarea de santier presupune identificarea si amenajarea a 2 zone de depozitare: o zona de depozitare materiale vrac (pietris, nisip) si o zona de depozitare materiale preambalate sau care necesita a fi protejate de intemperii.

De asemenea vor trebui asigurate : punctul de alimentare cu apa; punctul de alimentare cu energie electrica; grupul sanitar de serviciu.

Inceperea execuției lucrărilor aferente acestei investiții, se va face numai după delimitarea suprafeței amplasamentului, a traseelor de acces, a zonelor de depozitare temporară a materialelor, echipamentelor, stabilite pe baza unui proces verbal încheiat între beneficiar și executant.

Se au în vedere:

- delimitarea zonelor de lucru pentru realizarea obiectivului de investiție;

- se va dota și organiza șantierul inclus în proiectul de execuție; se vor stabili zonele de parcare a autovehiculelor și utilajelor;

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, în zona proiectului, pe toată durata execuției lucrărilor, astfel încât impactul generat asupra factorilor de mediu în timpul executării lucrărilor de construcții proiectate să fie cât mai redus;

- alimentarea cu apa se va realiza prin achiziționarea de apa potabila din rețeaua comerciala. Apele uzate menajere din cadrul toaletei ecologice vor fi vidanjate periodic de către firme autorizate in acest sens pe baza de contract. In cadrul organizării de șantier, se vor amplasa:

- un panou de identificare a investiției;

- un container metalic pentru colectarea deșeurilor din construcții;

- o europubelă pentru colectarea deșeurilor menajere;
- instalație de iluminat exterior a organizării de șantier;

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Dupa incheierea lucrarilor de construire se va proceda la refacerea amplasamentului in spiritul zonei adiacente. Scurgerea apelor pluviale se va face prin sistematizarea terenului incat sa nu existe zone de acumulare. Îmbracamintea aleilor și platformelor auto va fi executată din beton. Pe tot timpul executiei lucrarilor se vor respecta prevederile privind protectia si igiena muncii din normativele în vigoare.

b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul, in zona nu exista proiecte similare;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

In procesul de edificare a constructiei vor fi folosite :

- agregate de rau (nisip, balast, pietris margaritar), ciment, apa, lemn de rasinoase, metal.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate;

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșuri generate;

In faza de executie:

Deseurile rezultate in faza de construire cuprind materiale inerte precum :

- pamant din sapatari
- moloz
- pietris
- material lemnos si metalic, etc

Aceste deseuri vor fi colectate si evacuate prin operatorii de salubritate.

In faza de functionare :

Deseurile produse in urma activitatii desfasurate: deseuri municipale amestecate, deseuri ambalaje de hartie, deseuri de materiale plastice, deseuri textile, deseuri biodegradabile.

Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

- Deseurile municipale amestecate sunt colectate in pubele amplasate in spatii special amenajate. Vor fi predate periodic (saptamanal) la societatea cu care este incheiat contractul de salubritate
- Deseurile de ambalaje, hartie si textile sunt colectate separat, pe tipuri in recipiente speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.
- Deseurile de materiale plastice sunt colectate separat , pe tipuri, in recipiente speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate; Nu este cazul

- planul de gestionare a deșeurilor; Nu este cazul

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Nu este cazul

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: redus, in condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare; - Nu este cazul

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare; - Nu este cazul

- hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

- **folosițele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;**

Amplasamentul se află situat în intravilanul comunei Izbiceni, județul Olt, accesul pietonal și auto realizându-se din bulevardul Mihai Viteazul (drumul județean DJ 642).

Terenul pe care se dorește realizarea investiției se afla conform PUG + RLU, Comuna Izbiceni în zona mixta destinata serviciilor diversificate, unitati mici de productie, locuinte individuale si colective.

Terenul pe care va fi amplasata investitia, in suprafata totala de 1989 mp, este situat in intravilanul comunei Izbiceni, bulevardul Mihai Viteazul, nr. 227, jud. Olt, nr. cadastral 55669, C.A. AGROLEGBIO IZBICENI are drept de superficie pe teren conform Contract de superficie nr. 619/17.02.2023.

Folosinta actuala a terenului (cf. C.U) este teren arabil. Nu este instituit un regim special, se afla in zona destinata serviciilor diversificate, unitati mici de productie, locuinte individuale si colective.

St = 1989 mp; Sc propusa = 494.06 mp, Sd propusa = 582.62 mp, Su propusa = 495.22 mp, POT - 24.84 %, CUT - 0.293.

- politici de zonare și de folosire a terenului;

Terenul este situat în afara perimetrului de protecție a valorilor istorice sau arhitectural urbanistice. - arealele sensibile;

Ca urmare a poziției sale geografice în perimetrul aferent implementării proiectului, nu există arii speciale de conservare pentru protejarea habitatului natural a faunei și florei sălbatice sau arii de protecție specială pentru protejarea păsărilor sălbatice.

Zonele înierbate care există în zonă nu reprezintă spații verzi bogate în specii botanice, protejate. Realizarea proiectului nu va crește gradul de expunere la emisii poluante (de ex. deversarea apei, scurgeri de combustibili, emisii în aer, etc) care pot avea efecte directe sau indirecte, cronice sau acute asupra ecosistemelor terestre și acvatice.

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Coordonatele unui punct de colt (pct. 20) de pe conturul amplasamentului proiectului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970 sunt X=256.551,310; Y=474.158,139

Vecinatati ale amplasamentului constructiei propuse:

-la Nord - vecin Galan F. Ion, lungimea de 99.61 m;

-la Sud - vecin Luca Tudora, lungimea de 100.69 m;

-la Est - vecini Purcea Nicolae și Mitroi Ristica, lungimea de 20.09 m;

-la Vest - b-dul Mihai Viteazul, nr. cad. 50991, lungimea de 20.01 m

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 sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

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: amplasamentul proiectului nu se află în arie protejată
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : 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

a) importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

b) natura impactului:

- **impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității** (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ); Lucrarile de execuție nu vor aduce schimbări climatice și nu vor influența sub nici o formă mediul înconjurător.

Activitățile aferente proiectului nu sunt generatoare de gaze cu efect de seră în cantități semnificative, acest efect putând să se producă doar din activitatea de transport în perioada de execuție și funcționare.

Având în vedere prognozele și ținând cont de specificul activităților din perioada de construire și perioada de funcționare, proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra climei.

- **extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);**

Extinderea spațială a impactului asupra mediului privind obiectivul de investiții se va face doar local, numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor.

- **magnitudinea și complexitatea impactului** Magnitudinea și complexitatea impactului asupra obiectivului de investiții va avea potențial negativ pe toată perioada realizării proiectului.

- **probabilitatea impactului;** - Pe toată perioada funcționării proiectului, probabilitatea impactului asupra mediului privind realizarea obiectivului de investiții este una redusă.

- **durata, frecvența și reversibilitatea impactului;** - Pe perioada execuției lucrărilor impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter temporar și reversibil.

- **măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;**

Proiectul respectă reglementările tehnice în vigoare pentru evitarea impactului asupra mediului și va urmări principiile și elementele strategice ale legii mediului.

➤ **impactul asupra faunei și florei** - Impactul biodiversității este **REDUS** întrucât atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare, nu vor exista noxe.

➤ **impactul asupra solului** - În faza de execuție : nu există surse de poluare care să aibă un impact semnificativ asupra solului și subsolului;

- **impactul asupra folosințelor, bunurilor materiale** - impact pozitiv indirect, prin creșterea potențialului de dezvoltare a zonei; în apropiere nu se află obiective de patrimoniu;
- **impactul asupra calității aerului, climei** -Lucrarile de executie nu vor aduce schimbari climatice si nu vor influenta sub nici o forma mediul inconjurator.
Activitatile aferente proiectului nu sunt generatoare de gaze cu efect de sera in cantitati semnificative, acest efect putand sa se produca doar din activitatea de transport in perioada de executie si functionare.
Avand in vedere prognozele si tinand cont de specificul activitatilor din perioada de construire si perioada de functionare, proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra climei.
- **impactul asupra zgomotelor și vibrațiilor** - impact redus, sursele de zgomot si vibrații sunt produse atât de acțiunile propriuzise de lucru cat si de traficul auto din zona de lucru. Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei.
- **impactul asupra peisajului și mediului vizual** - impact redus;
- **impactul asupra patrimoniului istoric și cultural** - fără impact, în zonă nu există obiective ale patrimoniului istoric și cultural; perimetrele afectate de lucrări pot fi susceptibile de potențial arheologic, existând posibilitatea ca in urma unor lucrări de construire, excavări, exploatări, amenajări, etc, sa fie evidențiate eventuale urme ale manifestărilor umane (descoperiri de vestigii arheologice), pentru care titularul investiției are obligația de a opri lucrările si de a informa de urgenta Direcția Județeană pentru Cultura Olt conform art. 5 (10) si art. 6 din O.G. 43/2000 pentru a se lua masurile de protejare a patrimoniului cultural național.

c) natura transfrontalieră a impactului: Nu este cazul deoarece proiectul nu intra sub incidenta Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificarile si completarile ulterioare.

d) intensitatea și complexitatea impactului: Magnitudinea si complexitatea impactului asupra obiectivului de investitii va avea potential negativ pe toata perioada realizarii proiectului;

e) probabilitatea impactului: Pe toata perioada functionarii proiectului, probabilitatea impactului asupra mediului privind realizarea obiectivului de investitii este una redusa.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - Pe perioada executiei lucrarilor impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter temporar si reversibil.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Proiectul respecta reglementarile tehnice in vigoare pentru evitarea impactului asupra mediului si va urmari principiile si elementele strategice ale legii mediului.

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării adecvate:

Amplasamentul proiectului 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 si faunei sălbatice, aprobata cu modificări si completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările si completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa.

- a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 10 din data de 2.02.2024, intocmit de ANAR - Administrația Bazinală de Apă Olt - Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt.

Titularul proiectului trebuie să respecte conditiile din Avizul de gospodărire a apelor nr. 10 din data de 2.02.2024, emis de ANAR - Administrația Bazinală de Apă Olt - Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt:

- ▷ orice modificare de soluție este permisă numai cu acordul scris al proiectantului de specialitate; situația se va comunica în timp util emitentului de aviz pentru analizarea situației și, dacă este cazul, pentru reconsiderarea procedurii de reglementare conform legislației apelor în vigoare;
- ▷ prin grija beneficiarului, execuția lucrărilor se va face cu toate precauțiile necesare pentru a nu prejudicia sub nici o formă apele de suprafață sau subterane, proprietățile învecinate sau lucrările din apropiere; unde este cazul, se vor respecta cu strictețe pilierile de siguranță prevăzute de legislația în vigoare.

Documentația tehnică de fundamentare, vizată spre neschimbare de către autoritatea de gospodărire a apelor, face parte integrantă din prezentul aviz.

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, cu condiția respectării prevederilor cuprinse în acesta.

Avizul de gospodărire a apelor își pierde valabilitatea după 2 ani de la emitere, dacă execuția lucrărilor, construcțiilor sau instalațiilor respective nu a început în acest interval.

Se poate emite un nou aviz numai dacă se respectă integral prevederile documentației pentru care s-a emis avizul inițial. Solicitarea de emitere se face cu minim două luni înainte de data expirării acestuia, potrivit legii.

Avizul de gospodărire a apelor este aviz conform și trebuie respectat ca atare de către beneficiarul, titularul de investiție, proiectant și constructor, la contractarea și execuția investiției.

Posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe în scris emitentul despre data de începere a execuției lucrărilor, cu zece zile înainte de aceasta.

Înainte punerii în funcțiune a obiectivului se va solicita Autorizația de Gospodărire a Apelor, în condițiile prevăzute de legislație.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor și prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare. Orice modificare, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Organizarea de șantier se va realiza fără a afecta vecinătatea.
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei 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 APM Olt.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

- ✓ 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.

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de **28.07.2023**; titular prin publicare în ziarul **Gazeta Oltului** din data de **28.07.2023**, afișare la sediul **Primăriei Izbiceni**, nr. **5202/25.07.2023**.

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de **7.02.2024**; titular prin publicare în ziarul **Gazeta Oltului** din data de **5.02.2024**, afișare la sediul **Primăriei Izbiceni** în data de **5.02.2024**

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Gheorghe NEACSA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Elena ZULUFOIU**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Florin CĂRUNTU**

**Întocmit,
Mihaela DRAGA**

Pagină 9 din 10