

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr.7040 din 14.12.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. NEMEA BETON CONS S.R.L.**, cu sediul în **comuna Icoana, sat Floru, str. Principala, nr. 13, județul Olt**, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu **nr. 7040** din **26.07.2023**, 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 **14.11.2023**, că proiectul „**DEZVOLTARE ACTIVITATE NON-AGRICOLA IN CADRUL NEMEA BETON CONS SRL**”, propus a fi amplasat în **comuna Icoana, sat Floru, str. Principala, nr. 13, 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. a);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Terenul, pe care se propune amplasarea investitiei, este situat în intravilanul **comuna Icoana, sat Floru, str. Principala, nr. 13**, și are acces direct din strada **strada Principala, nr. 13**.

Pe terenul proprietatea SC NEMEA BETON CONS SRL – prin Contract de constituire a dreptului de suprafață nr. 765/28.10.2021 încheiat cu Ungureanu Dumitra urmează să se construiască o clădire cu destinația de Hală pentru producerea de peleți. Terenul este înscris în UAT Icoana și are nr. Cad. 53629. Accesul la Hala de producție peleți se realizează din partea de Vest, strada Principala, printr-o poartă metalică culisantă existentă.

Investitia se va amplasa în Com. Icoana, sat Floru, str. Principala, nr. 13, jud. Olt. Suprafața de teren supusă investiției este de 1.628,00 mp.

Terenul pe care se realizează investitia este încadrat de proprietati private pe laturile de Sud, Est, Nord și drum de acces - strada Principala pe latura de Vest

Bilant teritorial:

SUPRAFATA TEREN	= 1.628,00 m²
SUPRAFATA TEREN CC	= 743,00 m²
SUPRAFATA CONSTRUITA PROPUSA	= 80 m²
SUPRAFATA DESFASURATA PROPUSA	= 80 m²
P.O.T. total	=35,00 %
C.U.T. total	= 0.35

Terenul pe care se realizează investitia are următoarele vecinătăți:

- **NORD** : Marineci A. - peste 100 m până la cea mai apropiată locuință
- **SUD** : Matei Gh. – teren agricol liber de construcții - peste 100 m până la cea mai apropiată locuință
- **EST** : T 100- teren agricol liber de construcții
- **VEST** : str. Principala - peste 100 m până la cea mai apropiată locuință

Profilul și capacitățile de producție:

- Se vor realiza în incinta terenului, locuri de parcare (2 locuri) cu acces direct din strada Principala. Din punct de vedere constructiv, platforma pentru parcare se va executa din beton rutier așezate pe o fundație din balast .

- Construcția este o clădire ce se va realiza cu fundații izolate din beton armat turnate monolit, cu închideri perimetrice din panouri de tablă, stâlpi din profile metalice, învelitoarea panourilor de tablă susținute pe cadre metalice . Scurgerea apelor pluviale se va realiza prin intermediul jgheburilor și burlanelor executate din tablă în culoare cu învelitoarea fără ornamente . Pardoseala se va executa din beton elicopterizat.

- Forma în plan a construcției este dreptunghiulară cu dimensiunile generale de gabarit de 10,00 x 8,00 m. Înălțimea la streșină este de 4,35 m, înălțimea totală a construcției fiind de 5,85 m la coama , iar diferența dintre cota ±0,00 a construcției și CTS este de 20 cm.

Finisajele exterioare ale clădirii sunt proiectate să se realizeze din panouri de tablă la pereții exteriori, beton aparent la soclu, timplerie din aluminiu cu barieră termică și geam termopan .

Timplăria –ferestrele se vor realiza din pvc cu geam termopan și deschidere simplă fără obloane sau alte elemente decorative. Usile exterioare vor fi realizate din aluminiu cu geam termopan, vor fi cu deschidere spre exterior.

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament :

Utilajele folosite în procesul de producție a peletilor este:

- Moară cu ciocănele
 - destinată măcinării de paie, lucernă, porumb și resturi vegetale;
 - Capacitatea de producție este de 500 kg/h
- Șnec de alimentare
 - destinat transportului materiei prime din moara cu ciocănele în uscătorul aerodinamic;
 - cuvă de preluare de 1,5 mc
 - convertizor frecvență
- Uscător aerodinamic
 - destinat uscării de lucernă, paie și resturi vegetale;
 - capacitatea de producție este de 200-350 kg/h
 - motor exhaustor 3kw
 - debit de aer exhaustor 5990 mc/h
- Șnec dozator
 - destinat transportului materiei prime din uscătorul aerodinamic în granulator,
 - cuvă de preluare de 1,5 mc
- Granulator GPR 211
 - Destinat granulării de paie , fân, lucernă și resturi vegetale
 - Productivitate 300 kg/h

Amenajări în incintă – platforma betonată carosabilă în suprafață de 110,00 destinată halei, permite staționarea temporară a 2 autovehicule cât și zona specială pentru depozitarea deșeurilor rezultate din activitatea de producție a peletilor.

Fluxul tehnologic este următorul:

- primirea materiei prime.
- procesarea materiei prime
- ambalarea produsului finit
- comercializarea produsului finit

Hala de productie se va aproviziona cu materie primă strict pentru procesare, fără a se depozita stocuri în interiorul acesteia. Produsul finit se va distribui în cel mai scurt timp către consumatori.

Alimentarea cu energie electrica se va realiza prin intermediul unui bransament din rețeaua cu energie electrica din zona.

Alimentarea cu apa – existentă în incintă – racord la rețeaua de apă a comunei existentă în zonă

Canalizarea – apele pluviale de pe platforma betonată se vor dirija prin rigole catre rețeaua de canalizare a comunei existentă în zonă

Asigurarea agentului termic – nu este cazul

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate*: nu e cazul; investitia propusa nu prevede relationari cu proiecte existente sau planificate de productie.

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

Investitia propusa se va realiza prin metodele conventionale de constructie - sapatura, elemente structurale din B.A. prefabricat, aplicarea de materiale izolatoare, inchideri din panouri sandwich, etc.

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate*;

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*;

Conform Certificatului de urbanism nr. 14 din 20.07.2023, eliberat de primaria Comunei Icoana, terenul are suprafata de 1628 mp, din care 743 mp categoria de folosinta “curti-constructii” si 885 mp categoria de folosinta “arabil”.

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** : impact redus;

Surse potențiale de impact asupra așezărilor umane:

• Organizarea de șantier.

• Posibila apariție a unor ambuteiaje în trafic datorită autovehiculelor care transportă deșeuri rezultate în urma realizării investitiei.

• Depozitarea necontrolată a deșeurilor - poate genera un impact estetic negativ.

Având în vedere vecinătățile, se recomandă realizarea împrejuririi temporare a șantierului de lucru cu plasă, pe care se vor monta materiale eficiente (materiale absorbante textile) pentru reținerea prafului (pulberilor) din șantier.

Măsuri prevăzute pentru prevenirea/diminuarea impactului asupra mediului și asupra sănătății populației:

- Asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor și a mijloacelor de transport, respectarea programului de verificare și de funcționare prevăzut, în vederea asigurării unui control al emisiilor de gaze de eșapament provenite de la acestea.
- Realizarea lucrărilor propuse prin proiect și a transportului de deșeuri, în perioade fără curenți importanți de aer și aplicarea unor măsuri suplimentare de minimizare a emisiilor: ex. stropirea căilor rutiere, acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport.
- Soluțiile și tipurile de lucrări vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență normată a acestora. Respectarea prevederilor normativelor în vigoare cu privire la realizarea lucrărilor de investiție.
- Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător prin respectarea prescripțiilor tehnice de exploatare și întreținere ale utilajelor/ echipamentelor utilizate în efectuarea lucrărilor, conform instrucțiunilor din cărțile tehnice ale acestora și ale normativelor în vigoare privind protecția muncii și protecția împotriva incendiilor.
- **impactul asupra sănătății umane** - fără impact asupra sănătății umane, neexistând surse de poluare a aerului sau solului care să afecteze sănătatea;

Măsuri prevăzute pentru prevenirea/diminuarea impactului asupra mediului și asupra sănătății populației:

- Asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor și a mijloacelor de transport, respectarea programului de verificare și de funcționare prevăzut, în vederea asigurării unui control al emisiilor de gaze de eșapament provenite de la acestea.
- Realizarea lucrărilor propuse prin proiect și a transportului de deșeuri, în perioade fără curenți importanți de aer și aplicarea unor măsuri suplimentare de minimizare a emisiilor: ex. stropirea căilor rutiere, acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport.
- Soluțiile și tipurile de lucrări vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență normată a acestora. Respectarea prevederilor normativelor în vigoare cu privire la realizarea lucrărilor de investiție.

Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător prin respectarea prescripțiilor tehnice de exploatare și întreținere ale utilajelor/ echipamentelor utilizate în efectuarea lucrărilor, conform instrucțiunilor din cărțile tehnice ale acestora și ale normativelor în vigoare privind protecția muncii și protecția împotriva incendiilor.

➤ **impactul asupra faunei și florei** – proiectul nu are impact asupra ariei naturale protejate, deoarece amplasamentul nu se afla în interiorul unei arii naturale protejate;

➤ **impactul asupra solului**

Sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime în perioada de realizare a investiției

- Executarea lucrărilor de realizare a halei de producție peleti din resturi vegetale.
- Depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultate în urma realizării investiției și a deșeurilor de tip menajer.
- Scurgeri accidentale de carburanți/ uleiuri de la utilajele/ echipamentele utilizate în cadrul realizării investiției analizate, ca urmare a funcționării necorespunzătoare a acestora.

În sinteză, principalii poluanți ai solului proveniți din activitățile de construcție sunt grupați după cum urmează:

- Poluanți direcți, reprezentați în special de pierderile de produse petroliere, care pot să apară în timpul alimentării cu carburanți, a reparațiilor, a funcționării defectuoase a utilajelor, etc.
- La acestea se adaugă pulberile rezultate în procesele de excavare, încărcare, transport, descărcare a materialelor.

- Poluanți ai solului prin intermediul mediilor de dispersie, în special prin sedimentarea poluanților din aer, proveniți din circulația mijloacelor de transport, funcționarea utilajelor de construcții, etc.
- Poluanții accidentali, rezultați în urma unor deversări accidentale la nivelul zonelor de lucru sau căilor de acces.
- Poluanți sinergici, în special asocierea SO₂ cu particule de praf.

Substanțele poluante prezente în emisii și susceptibile de a produce un impact sesizabil la nivelul solului sunt SO₂, NO_x și metalele grele. Trebuie menționat și faptul că lucrările de terasamente și excavatii, deși nu sunt poluante, conduc la degradarea solului și induc modificări structurale în profilul de sol.

Poluanții emiși în timpul perioadei de construcție se regăsesc în marea lor majoritate în solurile din vecinătatea fronturilor de lucru și a zonelor în care se desfășoară activități în perioada de execuție.

Măsuri adoptate pentru prevenirea poluării solului:

- Verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor.
- Alimentarea cu carburanți a autovehiculelor și a utilajelor și schimbarea uleiului se va realiza numai în stații de distribuție carburanți autorizate, aflate în apropierea zonei amplasamentului.
- Depozitarea temporară a deșeurilor rezultate, în incinta perimetrului, în zonele special amenajate.
- Colectarea selectivă a deșeurilor de tip menajer în zone special amenajate în cadrul șantierului.

În perioada de funcționare a halei de producție peleti din resturi vegetale.

Evacuarea apelor pluviale de pe învelitori se va realiza prin burlane, cu descarcare liberă la nivelul trotuarelor. Se apreciază că prin implementarea acestor măsuri, atât în timpul executării proiectului, cât și în timpul funcționării halei de producție peleti din resturi vegetale, impactul direct asupra solului și subsolului va fi redus, atâta timp cât utilajele vor fi exploatate corespunzător, iar deșeurile rezultate vor fi gestionate în mod corespunzător, conform programului stabilit de constructor.

- **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 și regimului cantitativ al apei** : fara impact; în procesul tehnologic nu se folosește apă.
- **impactul asupra calității aerului, climei**

În această fază sunt generate în aer următoarele emisii de poluanți:

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de construcție, și din tranzitarea zonei de șantier,
- gaze de ardere provenite din procese de combustie.

Estimarea emisiilor de poluanți pe baza factorilor de emisie s-a făcut conform metodologiei OMS1993 și AP42-EPA. Sistemul de construcție fiind foarte simplu (structura platformă), nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijată se încadrează în V.L.E., impuse prin legislația de mediu în vigoare. O mare parte din material vor fi prefabricate și montate local, rezultând ca sursele de emisie nederijate ce pot apărea în timpul punerii în opera să fie foarte mici și prin urmare, nu produc impact.

- semnificativ asupra factorului de mediu aer. **impactul asupra zgomotelor și vibrațiilor**

Surse de zgomote și vibrații în perioada executării lucrărilor de realizare a investiției:

- Realizarea propriu-zisă a lucrărilor.
- Funcționarea utilajelor pentru realizarea lucrărilor propuse prin proiect; manevrarea echipamentelor specifice.
- Traficul autobasculantelor care realizează transportul de pe amplasament a deșeurilor rezultate în urma realizării investiției.

Măsuri adoptate în timpul realizării lucrărilor propuse prin proiect:

- Respectarea programului de lucru stabilit de constructor, cu informarea, respectiv cu luarea în considerare a propunerilor/ observațiilor formulate de rezidenții din zonă.

- Pentru asigurarea confortului locuitorilor din zonă se va respecta perioada de liniște din timpul zilei (orele 12-14).
- Restricționarea accesului în zonele cu emisii ridicate de zgomot.
- Organizarea procesului de lucru astfel încât timpul petrecut de lucrători în zonele zgomotoase să fie limitat, iar operațiunile zgomotoase să implice cât mai puțini lucrători.
- Asigurarea instruirii privind modul de utilizare, păstrare și întreținere a mijloacelor de protecție individuală.
- Asigurarea celor mai potrivite mijloace de protecție individuală împotriva zgomotului și a compatibilității acestora cu celelalte mijloace individuale de protecție a muncii
- Urmărirea și verificarea utilizării mijloacelor individuale de protecție împotriva zgomotului.
- Folosirea de utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot și vibrații admis de normativele în vigoare.
- Stabilirea programului de livrare a deșeurilor rezultate din demolări, cu respectarea programului de lucru stabilit pe șantier.
- Monitorizarea eficacității măsurilor de atenuare a impactului ținând seama de limitele impuse prin reglementările în vigoare.

Impactul direct al zgomotului și vibrațiilor, în timpul realizării investiției, va fi moderat advers și se va manifesta temporar, pe perioada de execuție a proiectului.

- **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 în urma unor lucrări de construire, excavări, exploatări, amenajări, etc, să fie evidențiate eventuale urme ale manifestărilor umane (descoperiri de vestigii arheologice), pentru care titularul investiției are obligația de a opri lucrările și de a informa de urgență Direcția Județeană pentru Cultură Olt conform art. 5 (10) și art. 6 din O.G. 43/2000 pentru a se lua măsurile de protejare a patrimoniului cultural național.

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul, deoarece lucrările propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;

d) intensitatea și complexitatea impactului: redusă, având în vedere argumentele de la pct. b);

e) probabilitatea impactului: redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus în perioada de execuție, respectiv în perioada de funcționare;

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 necesară 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 și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

Proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentă 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 OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Se va refăce 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.
- La finalizarea lucrărilor se va solicita obținerea **autorizației de mediu**.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica 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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
- ✓ Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare 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 21.11.2023; titular prin publicare în ziarul Ziarul de Olt din data de 13.12.2023, afișare la sediul Primăriei Icoana nr. 2484/213.12.2023.

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de 19.12.2023; titular prin publicare în ziarul Ziarul de Olt în data de 18.12.2023, afișare la sediul Primăriei Icoana 2499/15.12.2023.

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.,
Ionel TOLOS**

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

**Întocmit,
Alina ANDRONACHESCU**

**Întocmit,
Mihaela DRAGA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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