



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect) Nr. 4986 din 02.08.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ARGESIS S.R.L** din **Bals, str. Rasaritului, nr. 41, județul Olt**, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu **nr. 4986** din **19.05.2023**, 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 **02.08.2023**, că proiectul „**CONSTRUIRE ANEXA SI EXTINDERE CLADIRE ATELIER MECANIC EXISTENT**”, propus a fi amplasat în **Bals, str. Rasaritului, nr. 41, județul Olt**, *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:

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 10, lit. b);
- Din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- Caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și caracteristicile amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului.
- În urma analizării criteriilor de selecție din anexa 3, Legea nr. 292/2018, a rezultat:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propun următoarele

Realizarea unei “ **Construcții Anexa** „ – regim de înălțime Parter

-Suprafața construită anexa = 572,00 mp

-Suprafața construită desfășurată anexa = 572,00 mp

- Suprafața utilă anexa = 486,20 mp

Extindere **Cladire atelier** :

- S extindere atelier - parter = 57,60 mp

- S extindere atelier – mansarda = 120,96 mp

- S construită desfășurată cladire atelier : 57,60+120,96+178,56 mp = 357,12 mp

Prin prezenta investiție se urmărește construirea unui Spațiu de producție :

- **Anexa** : regim de înălțime parter cu funcțiunea de :

- Spațiu pentru producție

În anexă se realizează producția efectivă de uși și ferestre din lemn.

Cladire atelier – Parter + Mansarda

Funcțiunea pentru care s-a propus extinderea atelierului mecanic existent este de: Parter – montaj subansamble lemn și are destinație de depozitarea produselor finite și a materialelor auxiliare folosite în procesul tehnologic

Mansarda : birouri , vestiare și sala pentru servitul mesei.

SITUATIA EXISTENTA :

Terenul pe care se vor executa lucrarile propuse are o suprafață de 8294,00 mp , conform C.U. Nr. 32/22.03.2023 și aparține de S.C. ARGESIS S.R.L, C.F. 51100 ; Nr.cad. 51100 fiind situat în intravilanul orasului Bals.

Amplasamentul prezinta urmatoarele vecinatati :

- N –V – MORARET ILIE ; GEAMANU EUGEN- teren liber de constructii
- N –E – BUTOI EUGEN - teren liber de constructii
- S- V – Str. RASARITULUI - strada
- S- E – BARBU CONSTANTINA -teren liber de constructii

SITUATIA PROPUSA :

Pe terenul in suprafata de 7663 mp se propune construirea unei hale de productie cu regim de inaltime P+M, de forma dreptunghiulară, lungime 90.62 m și lățime de 60.62 m.

Aceasta este compusă din 16 traverse dispuse la 6 m și 3 deschireri de 20.00 m

DESTINAȚIE HALĂ: producție uși și ferestre din lemn stratificat și lemn masiv

Constructii propuse :

1. Constructii anexa

-Suprafata construita anexa = 572,00 mp

-Suprafata construita desfasurata anexa =572,00 mp

- Suprafata utila anexa = 486,20 mp

2. Extindere cladire atelier :

-S extindere atelier - parter =57,60mp

- S extindere atelier – mansarda =120,96mp

-S construita desfasurata cladire atelier : 57,60+120,96+178,56mp= 357,12mp

S desfasurata existenta = 103,0mp+120,96mp = 223,96mp

S desfasurata propusa = 357,12mp + 572,00mp = 929,12mp

P.O.T. existent = 2,70% ; P.O.T. propus = 9,59%

C.U.T. existent =0,027 ; C.U.T. propus =0,95

Sistem constructiv

Constructie Anexa :

-FUNDATII :

- izolate rigide din beton armat sub stalpii din metal
- continui –grinzi de fundare din beton armat

-SUPRASTRUCTURA :

- Stalpi metalici din profile laminate la cald
- Rigle metalice –tip ferme metalice
 - Sarpanta : metalica
 - Pane metalice – teava rectangulara metalica
 - Invelitoare- panouri metalice termoizolante fixate pe pane metalice din profile laminate – teava metalica
 - contravantuiri din profile metalice OL37 cu diametrul de 18 mm.
 - Inchideri cu panouri metalice termoizolante vopsite in camp electrostatic.

Extindere cladire atelier mecanic existent

FUNDATII :

- izolate rigide din beton armat sub stalpii din beton armat
- continui –grinzi de fundare din beton armat -

-SUPRASTRUCTURA :

- Stalpi din beton armat cu sectiunea de 40x50cm
- Rigle metalice –tip ferme metalice
 - Sarpanta : metalica
 - Pane metalice – teava rectangulara metalica
 - Invelitoare- panouri metalice termoizolante fixate pe pane metalice din profile laminate – teava metalica
 - contravantuiri din profile metalice OL37 cu diametrul de 18 mm.
 - Inchideri din zidarie pentru peretii existenti +tamplarie si geam termopan la extindere .
- compartimentări interioare: gipscarton si panori tip sandwich cu diferite grade de rezistență la foc
- sistemul de scurgere a apelor pluviale: scurgerile la apa pluvială de pe acoperiș se rezolvă pe interiorul clădirii, tubulatură PVC;

COMPARTIMENTĂRI:

Compartimentare ANEXA :

Sala anexa - Suprafata utila = 486,20mp

Pardoseli – ciment .

Structura metalica se va vopsi cu grund de protectie si vopsea in ulei la exterior.

Se vor vopsi ; riglele , panele , riglele orizontale pt prindere a panourilor metalice de inchidere.

Compartimentare ATELIER MECANIC EXTINS :

- Sdesfasurata existenta cladire atelier =125,00mp
- Sdesfasurata extindere cladire atelier –parter =55,00mp
- Sdesfasurata extindere - mansardare cladire atelier- parter =165,00mp
- Sdesfasurata mansarda peste planseu din beton armat existent atelier =165,00mp

Finisaje exterioare – ANEXA

Peretii exteriori se vor realiza din zidarie mixta cu ferestre din geam termopan ,

(pereți exteriori EI 15)

Invelitoarea va fi panouri termoizolante cu grosimea de 50mm EI 15 .

Finisaje interioare

Pardoseala din cadrul spatiilor va fi alcatuita din beton 15 cm.

Piatra sparta granulatie 0-32 strat - gros 20 cm;

Balast granulatie 0-63 strat - gros 30.

Tamplarie

Tamplariile exterioare vor fi executate din lemn stratificat si geam termoizolant, usile exterioare vor fi metalice.

Usile de la spatiile de productie vor fi executate din panouri termoizolante, la culoarea tamplariei, cu deschidere spre exterior , accesese pietonale fiind asigurate prin usi de serviciu separate.

Iluminarea incintei: se va realiza prin amplasarea perimetrală de stâlpi de iluminat cu înălțimea de 8m, amplasați la o distanță de 25m între ei, cu corpuri de iluminat de tip LED de 150W, antiex .

Finisaje exterioare – ATELIER MECANIC EXTINS

Peretii exteriori se vor realiza din zidarie mixta cu ferestre din geam termopan ,
(pereți exteriori EI 15)

Invelitoarea va fi panouri termoizolante cu grosimea de 50mm EI 15 .

Finisaje interioare

Pardoseala din cadrul spatiilor va fi alcatuita din beton 15 cm.

Piatra sparta granulatie 0-32 strat - gros 20 cm;

Balast granulatie 0-63 strat - gros 30.

Tamplarie

Tamplariile exterioare vor fi executate din lemn stratificat si geam termoizolant, usile exterioare vor fi metalice.

Usile de la spatiile de productie vor fi executate din panouri termoizolante, la culoarea tamplariei, cu deschidere spre exterior , accesese pietonale fiind asigurate prin usi de serviciu separate.

Iluminarea incintei: se va realiza prin amplasarea perimetrală de stâlpi de iluminat cu înălțimea de 8m, amplasați la o distanță de 25m între ei, cu corpuri de iluminat de tip LED de 150W, antiex .

Descrierea proceselor de producție

Activitatea principala va fi de: prelucrare lemn si confectionare tamplarie de interior si exterior (usi si ferestre).

Materiile prime (ansamble si subansamble lemn) și produsele finite vor fi depozitate în spatiile aferente atelierului mecanic ce se va extinde pentru acest scop.

Se vor depozita materii prime si in curtea exterioara a incintei .

Produsele finite vor fi depozitate în spațiul amenajat din curtea societatii, pe platformă betonată

Produsele obtinute sunt usi si ferestre din lemn gata finisate.

- Capacitatea de productie este variabila in functie de comenzi
- Numar personal (spatiu de productie) – max.6 persoane
- Numar personal (zona de birouri si vestiare) – max. 1 persoane
- Program de functionare, L-S 8/h/zi, 1 schimb;

ÎN CLĂDIREA ANEXĂ , care reprezintă spațiul efectiv de producție vor fi amplasate următoarele utilaje care vor deserve la procesul de producție preconizat :

-mașină de frezat cu avans mecanic și exhaustare, circular de tivit cu exhaustor, mașină de îndreptat cu exhaustare, freză de profilat și cepuit pentru tâmplării cu exhaustare, ferestrău panglică cu exhaustare, mașină de rindeluit la grosime cu exhaustare, ferestrău circular pentru debitat bușteni cu exhaustare,mașină de slefuit cu perii cu exhaustare, mașină de calibrat și șlefuit cu exhaustare, presă pentru lemn stratificat, presă pentru rame, kit pulverizare pompă și pistol cu exhaustare (pentru vopsire) presă de brichetat rumegușul.

Toate utilajele vor funcționa numai în interiorul anexei.

FLUX TEHNOLOGIC : buștenii sunt debitați cu ajutorul ferăstrăului circular pentru debitat bușteni,. Scândura rezultată se îndreptă cu mașina de îndreptat, se aduc la o cotă finită cu mașina de grosime și cu

mașina de rindeluit pe 4 fețe , după care sunt profilați și cepuiți cu frezele de profilat și cepuit , urmând să fie asamblați cu presa de rame , realizându-se astfel ușile și ferestrele.

După realizarea ușilor și ferestrelor, acestea sunt calibrate și șlefuite cu mașina de calibrat și șlefuit .

Toate utilajele sunt prevăzute cu exhaustoare astfel că praful și rumegușul rezultat nu se va împrăști în aer , ci va fi aspirat de către exhaustoare, urmând a fi brichetat.

ÎN CLĂDIREA ATELIER MECANIC EXTINSĂ

La parter se execută motarea subansamblelor pentru uși și ferestre.

Tot la parter se regăsește spațiul pentru depozitarea diverselor elemente auxiliare folosite la tâmplărie precum și sculele de mână (bormașini, broște , chedere, mânere, feronierii, etc).

Ca și flux tehnologic în această clădire se asamblează efectiv ușile și ferestrele și totodată se depozitează aceste uși și ferestre până la livrarea lor către beneficiar.

La etaj se regăsesc: birouri, vestiare, sală de mese și grup sanitar.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă: construcția propusă se va racorda la rețeaua electrică existentă pe amplasament , gaz metan, apă și canalizare menajeră la rețeaua orașului .

Apă: nu se folosește apă în procesul tehnologic.

Apă în scop menajer: racord la rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă.

Apele pluviale de pe acoperișuri și de pe aleile circulabile se vor colecta și vor fi preluate în rețeaua de canalizare existentă pe str. Rasaritului .

Asigurarea energiei electrice: alimentarea cu energie electrică a obiectivului se realizează din rețeaua de energie electrică din zonă.

Incalzirea: zona de producție se va încălzi cu ajutorul centralei termice pe lemn.

Apă caldă menajeră este preparată prin intermediul unui boiler electric de 100 litri.

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

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

- Materia primă: lemn
- Energia electrică este asigurată din rețeaua existentă
- Resturile de lemn rezultate din procesul tehnologic sunt folosite în centrala proprie pe lemne care asigură încălzirea halei.
- Rumegușul se brichetază cu ajutorul preselei de brichetat
- Vopseala folosită la vopsirea elementelor din lemn este numai vopsea ecologică, care are în componență numai apă

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În perioada de pregătire a terenului pentru construcție va rezulta pământ excavat – cca 50 mc.

Pe parcursul execuției: deșeurile rezultate din construcție (lemn, metal, plastic etc.) vor fi sortate prin grija constructorului și evacuate centralizat, conform contractului de salubritate încheiat cu firme specializate.

Din activitatea curentă: rezulta deșuri menajere, care se vor colecta în spațiul special amenajat pentru colectare deșuri și vor fi evacuate prin agenți economici autorizați.

e) poluarea și alte efecte negative: nu este cazul; toate utilajele care vor fi achiziționate prin proiect, vor fi prevăzute cu exhaustoare astfel că praful și rumegușul rezultat nu se va împrăști în aer , ci va fi aspirat de către exhaustoare.

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

Terenul pe care se vor executa lucrările propuse are o suprafață de 8294,00 mp, conform C.U. Nr. 32/22.03.2023 și aparține de S.C. ARGESIS S.R.L, C.F. 51100; Nr.cad. 51100, este situat în intravilanul orasului Bals, categorii de folosință curți construcții.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă 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: 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** – redus, proiectul fiind amplasat la distanță față de locuințele din vecinătate. Zgomotul produs de utilaje pe timpul etapei de construcție va fi perceptibil doar pe o distanță mică și se va încadra în parametrii admisiți prin lege.
- **impactul asupra sănătății umane** - fără impact asupra sănătății umane, neexistând surse de poluare a aerului sau solului care să afecteze sănătatea; utilajele care vor fi achiziționate prin proiect, vor fi prevăzute cu exhaustoare astfel că praful și rumegușul rezultat nu se va împrăști în aer, ci va fi aspirat de către exhaustoare.
- **impactul asupra faunei și florei** – nu are un impact, în zona studiată nefiind situate rezervații, parcuri naturale protejate sau obiective Natura 2000.
- **impactul asupra solului:**

Atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare a investiției sursele de poluare a solului sunt:

- scurgerile accidentale de carburanți de la autovehiculele și utilajele care tranzitează zona în perioada de amenajare/exploatare a investiției;

- gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate pe amplasament;

Activitățile din șantier implică manipularea unor cantități importante de substanțe poluante pentru sol și subsol. În categoria acestor substanțe sunt incluși carburanții, combustibilii, etc. Aprovizionarea, depozitarea și alimentarea utilajelor cu motorină reprezintă activități potențial poluatoare pentru sol și subsol, în cazul pierderilor de carburant și infiltrarea în teren a acestuia.

Pe parcursul execuției: solul rezultat din excavatii pentru construcție și pentru amenajări exterioare care nu se va folosi la nivelări de teren va fi evacuat de către constructor permanent, la unul din punctele de depunere.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Pe perioada efectuării lucrărilor de construcție se produc modificări structurale ale profilului de sol ca urmare a săpăturilor prevăzute a se executa în vederea realizării fundațiilor și

platformelor, a zonei necesare amplasării construcțiilor, proiectantul prevăzând o serie de măsuri pentru protecția solului și subsolului:

- utilizarea unor tehnologii moderne de construire;
- utilizarea unor utilaje de noua generație;
- alimentarea cu combustibil și mentenanța utilajelor se va realiza numai cu unități și pe amplasamente autorizate;
- deșeurile generate în perioada de construire vor fi stocate în spații special amenajate, impermeabilizate, în recipient adecvate și vor fi eliminate/valorificate cu societăți care au acest drept potrivit legii;
- **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** ; în procesul tehnologic nu se va folosi apă;
- **impactul asupra calității aerului, climei.**

Posibilele surse de poluare a aerului în faza de execuție a proiectului sunt reprezentate de:

- emisii de pulberi și noxe rezultate în urma realizării construcțiilor (organizare de șantier): este posibil ca activitățile din șantier să aibă un impact asupra calității atmosferei din zonele de lucru reprezentând o sursă de emisii de praf, iar pe de altă parte, sursa de emisii a poluanților specifici arderii combustibililor (produse petroliere distilate) în motoarele utilajelor și execuției lucrărilor de construcție. Emisiile de praf, care apar în timpul execuției lucrărilor proiectate, sunt asociate săpăturilor, punerea în operă a materialelor de construcție, precum și altor lucrări specifice. Degajările de praf în atmosferă variază adesea substanțial de la o zi la alta, depinzând de nivelul activității, de specificul operațiilor și de condițiile meteorologice. Natura temporară a lucrărilor de construcție conduce la o cantitate redusă de emisii specifice acestor lucrări.
- emisii de noxe de la utilajele implicate în activitățile de construcție: Sursele principale de poluare a aerului, specifice execuției lucrărilor sunt reprezentate de utilajele și echipamentele de construcție implicate în realizarea proiectului.
- emisii de gaze de eșapament datorate transportului materiilor prime/produselor finite și a personalului: În timpul funcționării, utilajele care vor fi achiziționate prin proiect, vor fi prevăzute cu exhaustoare astfel că praful și rumegușul rezultat nu se va împrăști în aer, ci va fi aspirat de către exhaustoare.
 - **impactul asupra zgomotului și vibrațiilor** – impact temporar pe termen scurt în etapa de construcție, provenit de la utilajele folosite în construcție și de la traficul auto; pe perioada funcționării impactul va fi redus. Se vor utiliza echipamente omologate, respectând nivelul de zgomot și vibrații admisibile, conform normelor în vigoare. Activitatea se va desfășura numai în interiorul halei.
 - **impactul asupra peisajului și mediului vizual** – impact direct redus; în jurul investiției este zona industrială și nu prezintă interes deosebit în privința peisajului, astfel încât investiția propusă nu va aduce modificări semnificative mediului vizual din jur;
 - **impactul asupra patrimoniului istoric și cultural** - fără impact, în zonă nu există obiective ale patrimoniului istoric și cultural; în zona obiectivului nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, zone cu regim de restricție sau zone de interes tradițional. Perimetrele afectate de lucrări pot fi susceptibile de potențial arheologic, existând posibilitatea ca în urma unor lucrări de construire, excavări, exploatare, 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 protecție 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, respective 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 propus nu intra 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.

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

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului prezentat în documentația de susținere a solicitării. Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului.
- b) Respectarea legislației de mediu în vigoare. 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.
- c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică:
Perimetrul afectat de lucrări poate fi susceptibil de potențial arheologic, existând posibilitatea ca în urma unor lucrări de construire, excavări, exploatare, 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. nr. 43/2000, pentru a se lua măsurile de protejare a patrimoniului arheologic evidențiat întâmplător.
- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- e) Respectarea prevederilor Ordinului MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- f) Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților.
- g) 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.
- h) La finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Olt pentru întocmirea procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Anexei V, art. 43, alin.(3) și (4) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- i) La finalizarea lucrărilor se va solicita autorizația de mediu în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

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 20.07.2023; titular prin publicare în ziarul Gazeta de Sud din data de 25.07.2023, afișare la primăria Bals în data de 23.07.2023;

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de 04.08.2023; titular prin publicare în ziarul Gazeta de Sud din data de 03.08.2023, afișare la primăria Bals în data de 03.08.2023, nr. înregistrare 17338;

3. Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

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**

**p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ionel TOLOS**

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

**Întocmit,
Alina ANDRONACHESCU**

**Întocmit,
Ion CROITORU**