



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 36 din 13.05.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. WELTHAUS S.R.L.**, cu sediul în județul Sălaj, Mun. Zalau, str. Corneliu Coposu, nr. 37, înregistrată la APM Salaj cu nr. 2233 din 23.03.2022, 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 APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.04.2022 că proiectul: **ÎNFIINȚARE UNITATE NOUĂ DE PRODUCTIE HALA 3**, propus a fi amplasat în jud. Sălaj, Mun. Zalau, Soseaua Ocolitoare km 0+680 PUZ pentru Construire Parc Industrial Welthaus, nr. 8,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10, lit. b) – proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice și - pct 10 lit a, - proiecte de dezvoltare a unităților /zonelor industrialeș

- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză, în urma transmiterii punctelor de vedere;
- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Graiul Sălajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Municipiului Zalau și la sediul titularului, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;
- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză;
- în urma analizării caracteristicilor proiectului (marime, producția de deseuri, emisii poluante, riscul de accidente) a localizării și caracteristicile impactului potențial s-a stabilit ca realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



**b) Caracteristicile proiectului:**

b<sub>1</sub>) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune : construirea unei hale pentru producție tâmplărie și depozitare. Procesul de producție constă: debitarea, prelucrarea și asamblarea ramelor din PVC, placate cu aluminiu.

Produse obținute: uși și ferestre pentru clădiri rezidențiale și industriale

- Funcțiunea: Construcție Hala P+Supanta;
- Suprafața teren : 36442.00 mp;
- Clădirea are în plan forma dreptunghiulară, fiind compusă dintr-un singur corp;
- H- cornisa = 9.00 m ( de la cota terenului amenajat);
- Hmax. = 9.00 m (de la cota terenului amenajat);
- • H ultimul planșeu utilizabil . = 4.57 m (de la cota zero- planșeu supanta);
- Suprafața construită - Sc = 3096.36 mp;
- Suprafața desfășurată - Sd = 3333.85 mp;
- POTexistent = 27.78%

CUTexistent = 0.22;

- POTpropus = 29.35%

CUTpropus = 0.32 ;

Structura de rezistență alcătuită din fundații tip pahar sub stalpi prefabricați, cadre cu stalpi și grinzi prefabricate și acoperis cu învelitoare din tablă ce se rezemă pe panee prefabricate. Sarpanta acoperisului este alcătuită în direcția transversală a clădirii din grinzi de beton armat prefabricat. Contravântuirile din planul acoperisului sunt metalice. Structura de rezistență a supertei este alcătuită, în plan vertical, de către stalpii de beton prefabricat. Închideri exterioare sunt realizate din panouri tip sandwich de 15 cm grosime și corespund cerințelor legale referitoare la protecția termică, fonică și antifoc. Peretele interioare de compartimentare de 20 cm sunt realizați din BCA. Tamplariile de uși exterioare și ferestre vor fi din PVC și geam termoizolant. Ventilarea și iluminatul sunt asigurate prin ferestre laterale acestea îndeplinind și funcția de evacuare a fumului în caz de incendiu. Încalzirea și răcirea spațiului se realizează cu ventiloconvectoare, cu funcționare electrică și pompa de căldură. Rețele și utilități - se vor executa lucrările de racorduri și bransamente la rețelele edilitare existente în zona (apa-canal, electricitate, telefonie).

**• Alimentarea cu apă:**

- ✓ Alimentarea cu apă: – racord la rețeaua de alimentare cu apă orășenească existentă în zona;
- ✓ Evacuarea apelor uzate : -rețeaua de canalizare menajeră existentă. ;
- ✓ Alimentarea cu energie electrică: – rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă în zona;
- ✓ Energia termică : - ventiloconvectoare, cu funcționare electrică și pompa de căldură;

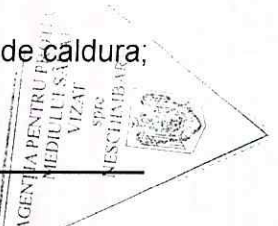


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



b2) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - lucrările necesare realizării proiectului, nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - nu este cazul;

b4) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: cf. OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, : - în perioada de execuție a proiectului vor rezulta deșeuri de la executarea lucrărilor de terasamente, pietrișul, pământul, elemente de beton degradate care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

**- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate:**

Printre măsurile cu caracter general ce trebuie adoptate în vederea asigurării unui management corect al deșeurilor produse în perioada executării lucrărilor se numără următoarele:

- evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare în vederea evitării formării de stocuri și creșterii riscului amestecării diferitelor tipuri de deșeuri;

- alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca prima opțiune de gestionare;

**- planul de gestionare a deșeurilor:**

- deșeurile reciclabile – plastic, hârtie, carton, lemn, metal, etc se vor colecta în recipiente separate și vor fi predate operatorului economic autorizat sau se vor valorifica la unitățile de profil autorizate;

- betonul, amestecurile sau fracțiunile separate de beton, amestecurile de deșeuri, etc. se vor pre colecta în containere de diverse capacități și vor fi colectate și transportate de către operatorul economic autorizat;

- pământul se colectează în containere și va fi transportat de operatorul economic autorizat sau se va folosi la umpluturi;

**În faza de funcționare:**

-Deșeurile menajere și deșeurile din folie și carton rezultate se colectează selectiv și apoi se depun la punctul de colectare amenajat pe amplasament de unde se vor prelua de firma de colectare autorizată din zonă pe baza de contract

**gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

- Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse: - nu este cazul.

- 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.

**Lucrări propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției :**

b5) poluarea și alte efecte negative : - nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în nici unul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri : deșeurile rezultate vor fi depozitate în spații special amenajate;

● **pentru factorul de mediu apă:**

- Pentru execuția investiției se va folosi apa din rețeaua zonala prin bransament local, iar apa rezultată va fi evacuată în rețeaua de canalizare. Din procesul de construire nu vor rezulta substanțe care să modifice calitatea apei, astfel ca se estimează un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apă. În faza de funcționare Nu se folosește apa în procesele tehnologice. Apa menajera va fi evacuată în rețeaua de canalizare. Impactul funcțiunii de producție, prezentate în cadrul obiectivului, asupra apelor de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



suprafata si a panzei freaticke din zona in conditiile respectarii instructiunilor de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

- **pentru factorul de mediu aer:**

- În aceasta faza sunt generate în aer urmatoarele emisii de poluanti: - pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie, si din tranzitarea zonei de santier, - gaze de ardere provenite din procese de combustie.
- Sistemul de constructie fiind simplu (structura cu cadre din beton armat), nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijata se incadreaza in V.L.E. impuse prin legislatia de mediu in vigoare. O mare parte din materiale vor fi prefabricate si montate local, rezultand ca sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sa fie foarte mici si prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.
- In faza de functionare nu sunt generate in aer decat urmatoarele emisii de poluanti: - gaze de ardere provenite din traficul auto.
- Nivelul estimat al emisiilor in aceasta faza nu produce un impact defavorabil al factorului de mediu aer, incadrandu-se in legislatia in vigoare.

- **pentru zgomot si vibratii:**

- în timpul realizarii lucrarilor de construire, sursele de zgomot si de vibrații, ar putea fi reprezentate de mijloacele de transport si echipamentele cu care constructorul isi desfasoara activitatea.

Pentru a evita producerea poluarii fonice, toate utilajele care produc zgomot si/sau vibrații vor fi mentinute in stare buna de functionare.

Apreciem ca față de imprejurimi impactul zgomotului si al vibrațiilor este nesemnificativ si nu va afecta negativ populatia din zona.

Impactul zgomotului si vibratiilor pe durata functionarii are caracter temporar.

Totodata, pentru diminuarea impactului asupra comunitatii, se vor aplica urmatoarele masuri de protectie:

- nu se vor efectua lucrari noaptea (inclusiv transporturi);
- utilizarea de utilaje si instalatii moderne, cu un nivel scazut de zgomot generat;

În timpul realizarii obiectivului, cu toate masurile de protectie propuse, poate exista un impact rezidual negativ de scurta durata, impact inerent activitatii de santier.

- **pentru sol și subsol:**

Pentru diminuarea impactului asupra solului si subsolul se vor lua urmatoarele masuri:

În faza de executie:

În aceasta faza nu exista surse de poluare care sa aiba un impact semnificativ asupra solului si subsolului. In urma executiei se vor decoperta resturile de balast ramase in zonele de spatii verzi si se va completa cu pamant vegetal in vederea replantarii.

În faza de functionare:

Protectia solului si a subsolului se va realiza prin betonarea aleiilor pietonale si prin refacerea si intretinerea spatiilor verzi, se vor lua masuri stricte de etansare a instalatiilor exterioare pentru eliminarea pierderilor ce ar putea destabiliza solul;

- **pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- În faza de executie, si faza de functionare nu rezulta poluanti care sa afecteze ecosistemele acvatice si terestre .

- **pentru protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

-Zona de lucru fiind situata in apropierea soselei ocolitoare , va functiona impreuna cu acestea, neexistand factori de poluare a asezarilor umane si a altor obiective de interes public.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

**b6) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** - nu este cazul;

-proiectul nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

**b7) ) riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:** .

Se vor lua toate măsurile necesare , sa fie respectate toate prevederile legilor în vigoare . atât pe timpul executiei , lucrarilor cat si pe timpul functionarii constructiei;

#### **Lucrari necesare organizarii de santier:**

Organizarea de santier pentru lucrarile solicitate se va asigura in incinta, fara a afecta proprietatile vecine si retele edilitare existente.;

Pentru organizarea executiei se propun urmatoarele:

- gard din plasa metalica sudata h= 2,0 m ce cuprinde tot perimetrul;
  - amplasarea unei baraci pentru vestiar muncitori si toaleta ecologica;
  - la punctul de acces in santier va exista punct de curatare a pneurilor de noroi ;
  - în perioada de varf a activitatii vor fi in santier 10 muncitori;
  - perioada de desfasurare a activitatii va fi de 36 luni de la inceperea lucrarilor;
    - programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic;
- in timpul betonarilor 12 ore, dar nu mai tarziu de ora 20;
- toate locurile cu risc de accidente vor fi imprejmuite si semnalizate corespunzator existand persoana specializata pentru aceasta activitate. ;
    - va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitara;
    - va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzator si toate baracile vor fi dotate cu extintoare;

#### **Localizarea organizării de șantier:**

În incinta amplasamentului;

Deseurile rezultate din procesul de construire sunt următoarele :

- pamant din excavatii, moloz, pietris, material lemnos si resturi metalice, ambalaje din hârtie, care vor fi colectate in containere de operatorii de salubritate;

În faza de functionare, în urma functiunii de locuire rezulta urmatoarele deseuri:

- deseuri din hartie si carton, deseuri din sticla, deseuri ambalaje de polistiren si folie PVC; și deseuri menajere;

Deseurile menajere se vor depozita in europubele amplasate pe o platforma betonata in cadrul incintei de unde vor fi eliminate periodic de firme specializata in salubritate, cu care s-a incheiat un contract ;

Colectarea si depozitarea deseurilor menajere se face in europubele etanse din PPR depozitate pe o platforma betonata;

Platforma se va amenaja pe latura nordica a constructiei la nivelul solului si se vor stabili termene de ridicare prin contract cu firma de salubritate;

Depozitarea resturilor reciclabile se va face in cadrul incintei, in containere individuale, diferite pentru fiecare material reciclabil si se vor stabili termene de ridicare cu o firme autorizate;

Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

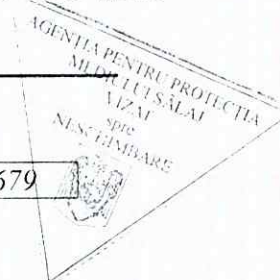


#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



În faza de execuție în cadrul procesului de construire nu sunt folosite substanțe și preparate chimice periculoase care să afecteze factorii de mediu.

În faza de funcționare în cadrul funcționării unității de producție nu sunt folosite substanțe și preparate chimice periculoase care să afecteze factorii de mediu.

c) Amplasarea proiectelor:

c<sub>1</sub>) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 809 din 11.08.2020 emis de Primăria Municipiului Zalău ;

c<sub>2</sub>) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: după finalizarea lucrărilor de reabilitare zonele afectate din timpul execuției vor fi refăcute prin curățare, refacere cadru natural prin taluzare cu pământ vegetal și înierbare.

c<sub>3</sub>) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - nu este cazul ;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;
- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:- nu este cazul;

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

d<sub>1</sub>) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție;

d<sub>2</sub>) natura impactului: - impactul asupra zonei este temporar, pe termen scurt, doar pe perioada execuției;

d<sub>3</sub>) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul; amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altei țări sau nu va genera emisii în ape care se genereze efecte pe teritoriul altui stat.

d<sub>4</sub>) intensitatea și complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuție ;

d<sub>5</sub>) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuție;

d<sub>6</sub>) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporar și pe termen scurt. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali;

d<sub>7</sub>) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

d<sub>8</sub>) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta decizie etapă de încadrare;

II. Proiectul propus **nu intră** sub incidența OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

completările ulterioare și nu se încadrează în art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuării necesității neefectuării evaluării asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

- proiectul propus nu intra sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor cu modificările și completările ulterioare.

**Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:**

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: "În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări."
  - În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;
  - Colectarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea/ valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor.
  - Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect.
  - Respectarea prevederilor Ord. nr. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.
  - Interzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
  - La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor."
  - Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.
  - Evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
  - Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.
  - Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare.
  - Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.
  - Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozități necontrolate de deșeuri.
  - Vor rezulta deșeuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate respectarea prevederilor a OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați
  - Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului.
  - Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare.
  - În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt 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.

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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

- ✓ **Solicitarea și obținerea autorizației de mediu conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007, cu modificările ulterioare în cazul în care activitatea Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții  $\geq 100$  mp/zi .**

**DIRECTOR EXECUTIV  
dr. ing. Aurica GREC**



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
ing. Gizella Balint

Întocmit,  
ing. Filomela Pop



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

