



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

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

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

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

AGENCIJA NACJONALNA ZA
OKRANU STREDNIA

AGENCIJA NACJONALNA ZA
OKRANU STREDNIA

- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză;
- prezentă solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Magazin Sălăjean, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Comuna Hereclean, 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;

de dezvoltarea unităților/zonelor industriale;

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. a.) proiecte

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

Justificarea prezentei decizii:

impactului asupra corpurilor de apă.

nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.12.2021, că proiectul: **CONSTRUIRE ANEXA – ATELIER REPARATII MASINI AGRICOLE**, propus a fi amplasat în com. Hereclean, sat Hereclean, nr. 17, jud. Sălaj,

și completări prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări asupra mediului, și a

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private

înregistrată la APM Sălaj cu nr. 5057/19.07.2021, în baza:
cu domiciliul în loc. Zalău, str. Lt. Col. Pretorian, nr. 29, bl.N-90, sc.A, ap.2, jud. Sălaj,
Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Biroas Ionuț Doru**,

Nr.2 din 13.01.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului





b) Caracteristicile proiectului:
b1) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Se dorește construirea unei anexe cu destinația de atelier reparatii masini agricole. Atelierul de reparatii masini agricole care va fi situatpe amplasament va deservi activității desfășurata de dl. Biras Ionut. Anexa va cuprinde doua zone, una unde se vor desfășura activitățile de reparatii cu S=234.50 mp, iar cea de a doua zona de magazine, va deservi ca si zona de depozitare a materialelor necesare activității cu S=47,80 mp. Sus la supanta se va amenaja un birou, o sala de mese si un vestiar dotate cu un grup sanitar.

Aferent halei se vor mai amenaja si locuri de parcare si o platforma carosabila betonata. Obiectul principal de activitate este de reparatii masini agricole, constand in:

- reparatii mecanice si electrice;
- intretinerea uzuala(curenta), **fără stație de vopsire și/sau spălare;**
- reparatii ale unor piese ale motorului;
- repararea, montarea sau inlocuirea anvelopelor si a camerelor de aer.

materii prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora

In perioada de executie se va folosi:

- combustibilii necesari la alimentarea utilajelor ce vor realiza sapaturile pentru realizarea constructiei, montarea rețelilor de alimentare si de evacuare a apei
- alimentarea cu combustibilii se va realiza din stățiile de distribuție carburanti autorizate
- agregatele minerale(nisip, piatra, balast) care vor fi asigurate de la balastiere autorizate
- lemn pentru cofraje
- panouri metalice, plase metalice
- In perioada de functionare :

- principala sursă de aprovizionare cu materii prime și produse finite este fi de la producătorii ageati, fie de la importatorii și distribuitorii specializati
- principala energie utilizată este energia electrică

- racordarea la rețelele utilitare existente in zona

Alimentarea cu apa

Obiectele sanitare vor fi alimentate cu apa rece de la rețeaua existentă in zona, prin conducte montate in peretii interiori, respectiv sub pardoseala incaperilor sub sapa de egalizare. Sursa de apa calda este de la centrala termica cu combustibil solid.

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate rezultate vor fi deversate in rețeau de canalizare existentă. Apele pluviale vor fi conduse prin jgheaburi si burliane la rigolele deschise care vor fi evacuate in emisar.

Instalatii termice

Imobilul are asigurat necesarul de caldura de la centrala termica propusa la parterul cladirii. S-a adoptat sistemul de încălzire centralizata, având ca agent termic de încălzire apa calda, furnizat de o centrală termică proprie cu combustibil solid. Centrala termica va prepara agent termic pentru incalzire și apa calda menajera. Pentru încălzirea încăperilor a fost prevăzut un sistem de încălzire compus din corpuri de încălzire stative.

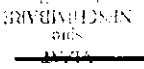
Distribuția agentului termic de la centrală până la punctul de intersecție catre distribuitor-colector se realizează prin țevă de cupru moale izolată 22x1 mm.

Alimentarea cu energie electrică

Obiectivul va fi racordat la rețeaua electrică a localității.

Instalatiile electrice vor fi executate de un proiectant de specialitate si vor cuprinde : instalatia de alimentare cu energie electrica, bransament aerian de legatura la rețea;

• instalatia de distributie specifica punctelor de consum si va fi de uz general constand in circuitele de lumina si prize aferente spațiilor de locuit din cadrul





contravânturii în X. Pentru realizarea închiderilor, pe fronton se prevad stâlpi din profile HEB, M12, gr.5.8. Pentru preluarea incarcărilor orizontale, cadrele metalice se prevad cu ajutorul unor grinzi metalice din teava patrata, prinse articulat de inima stălpilor, cu suruburi respectiv S235 pentru elementele de rigidizare. Pe direcție longitudinală cadrele se rigidizeaza UPN, prinse articulat de stâlpii metalici, oțelul folosit pentru elementele de rezistență este S275, HEB, prinse articulat în fundatii, grinzi metalice cu zăbrele având elementele realizate din profile Structura metalica: se va realiza din cadre metalice, cu stâlpi metalici din profile laminare armata cu plasa sudata STNB cu retea de ochiuri Ø5/100 x100.

Placa pe sol: se va realiza din beton clasa C 16/20 având grosimea de 10 cm și va fi slab cu latimea de 60 cm.

Se impune ca dupa realizarea infrastructurii sa se execute trotuare etanșe în jurul cladirii, 10 cm, realizata din beton C16/20, armat cu Ø5/100-Ø5/100.

un strat de pietriș cu funcție de rupere a capilarității. În final se va turna o placa cu grosimea de compactare D>98% pe toata inaltimea umpluturii, iar apoi se va asterna un strat de balast și o umplutura de pamant compactata în straturi elementare de 10-20 cm, cu un grad de vor lega perimetral cu elevatii de beton. Intre cuzineti, precum și în jurul fundatiilor se va realiza articulata, prin 4 suruburi M20 gr.4.6, dispuse în interiorul stălpilor metalici; fundatiile izolate sub stâlpi metalici cu bloc și cuzinet de beton armat, prinderea în fundatia stălpilor este Fundatiile constructiei sunt fundatii continue sub elevatii de beton și local fundatii izolate

acceleratiei terenului pentru protectare $ag=0,10$ g și perioada de colt $T_c=0,7$ sec.

1/2013, zona localitatii Zalău se încadreaza în zona de seismicitate cu valori de varf ala macrozona cu grad de seismicitate VI. În conformitate cu prevederile normativului P 100- studiată este de 0,80 m. Conform SR 11000-1-1993, amplasamentul studiat se încadreaza în zona Fundația: în conformitate cu prevederile STAS 6054-77, adancimea de inghet în zona

actiuni verticale și orizontale normale pentru cladiri civile, precum și la actiuni seismice

Conformarea spatiaa a structurii de rezistență, asigură rezistența și stabilitatea cladirii la

metalice, închideri și învelitoare din panouri sandwich.

va fi alcătuita din fundatii din beton izolate sub stâlpi cu grinzi de fundare, cadre din profile

Hala va avea regim de înaltime parter cu supanta între axele 6 și 7, și structura de rezistență

Indici spatiaii hala :

- arie utila (Au) : 328,35 mp
- arie construita parter (Acp) : 290,75 mp
- arie desfasurata totala (Adt) : 341,65 mp
- numar de nivele : 1
- inaltimea libera a parterului : h=5,70 m

Birou	S=12,65 mp
Sala de mese	S=8,45 mp
Vestiar	S=9,40 mp
Hol	S=12,70 mp
Gr.san	S=2,85 mp
SUPANTA	
Magazie	S=47,80 mp
Atelier	S=234,50 mp

PARTER:

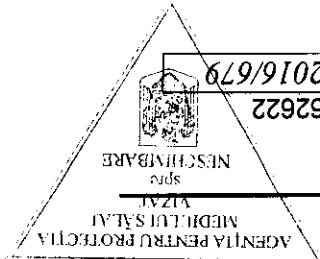
maxime în plan de 25,64 x 11,34 m în care se vor organiza următoarele functiuni:

Anexa este o constructie cu regim de înaltime parter și supanta, având dimensiunile

stălpilor metalici, cadre din profile metalice.

Anexa va avea regim de înaltime parter, cu supanta între axele 6 și 7, și structura de rezistență va fi alcătuita din fundatii continue sub elevatii de beton și local fundatii izolate sub sub tencuiala.

cladirii, realizate cu conductoare protejate în tuburi PVC și executate îngropat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045
E-mail: office@apmsi.lanpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622



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

Imbinările elementelor se realizează cu suruburi pretenșionate gr.8., conform fiecărui tip de imbinare.
Tamplăria exterioară și interioară se va realiza din PVC cu geam termozolant.
Finisajele exterioare se vor realiza cu tencuială minerală mozaicată gri la partea socială.

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

Lucrările de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției constau în:
- evacuarea de pe amplasament a tuturor amenajărilor, dotărilor cu caracter temporar, echipamentelor și utilităților, surplusul de materiale, ambalaje, deseuri, precum și desființarea împrejurimii și a căilor provizorii de acces;
- colectarea separată a deșeurilor și evacuarea de pe amplasament în scopul valorificării sau eliminării.

Lucrările se vor realiza numai cu firme specializate și personal calificat, dotat cu echipament de protecție și de lucru.
Suprafețele afectate de execuția lucrărilor se vor refăce prin înțebare, pentru a se preveni eroziunea solului.
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;
În ceea ce privește calea de acces pe perioada de șantier cât și după finalizarea proiectului se va utiliza cea existentă.

Amplasarea obiectivului presupune crearea de cai de acces carosabile, astfel va fi creată o platformă carosabilă betonată.
- resursele naturale folosite în construcție și funcționare:
În perioada de construcție se vor folosi:

- minerale : nisip, pietris pentru prepararea betonelor și pozarea patului conductelor -combustibil : motorina folosită pentru funcționarea utilităților la executarea obiectivului;
- apa – de la rețeaua existentă; lemn
- sol – pamant de umplutura folosit la sistematizarea pe verticală și amenajarea spațiilor verzi; -sol -strat de pamant vegetal pentru însămânțarea gazonului;
- metode folosite în construcție/demolare;
Lucrările de construcție presupun turnarea elementelor de beton ale infrastructurii, realizarea manuală a structurii de închidere și compartimentare, și realizarea închiderilor și a învelitorilor din tabla. La realizarea compartimentărilor ușoare din pereți plăcați cu gips-carton și a finisajelor - tencuieii, săpe, etc. se vor utiliza, după caz, procedee manuale și/sau mecanizate.

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:
- agregate naturale de balastieră și/sau de carieră, apă, ciment, fierul de armătură, lemnul, produsele prefabricate ceramice (blocuri de zidărie, țigle), diferite materiale de finisaj, obiecte sanitare, țevi, conducte, conductori etc

b4) cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate:
- vor rezulta deșeurii specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

b5) poluarea și alte efecte negative:

- nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

• *pentru factorul de mediu apă:*

- organizarea de șantier și stocarea deșeurilor din construcții în vrac nu se va realiza în apropierea șanțurilor de garda și gurilor de colectare a apelor pluviale;
- dotarea cu material absorbant și intervenția imediată în cazul în care se observă scurgeri, menținerea autovehiculelor într-o bună stare tehnică, staționarea acestora pe platforme betonate;
- utilajele și vehiculele nu se vor spala pe amplasament;
- ca măsura de protecție se interzice, pe cât posibil reparările utilajelor pe amplasament;
- se recomandă lăsarea cât mai puțin timp expuse a excavatilor deschise;
- în perioada de implementare a proiectului se vor adopta măsuri pentru evitarea eroziunii hidraulice a suprafețelor excavate sau a depozitelor temporare de pământ, precum și a materialelor solubile sau antrenabile cu apă;
- personalul va fi instruit corespunzător, utilajele ce vor deservi activitățile desfășurate vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice necesare care să ateste funcționarea corespunzătoare a tuturor echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrifianti sau produse petroliere;

• *pentru factorul de mediu aer:*

- stropirea cu apă a căilor circulabile din șantier, a materialelor cu conținut pulverulent depozitate vrac.
- se va evita aruncarea resturilor de moloz și a elementelor de construcție de la înălțime, pentru a nu se împrăștiă pe paviment și a genera astfel cantități suplimentare de praft;
- se recomandă stocarea materialelor în grămezi cât mai compacte (raport suprafață/volum cât mai mic);
- deșeurile vor fi evacuate cât mai repede de pe amplasament;
- lucrările cu potențial ridicat de generare a prafului (compactare, manipulari de materiale pulverulente) se vor evita a se realiza în zilele cu vânt puternic. Se vor programa lucrările în funcție de prognoza meteo;
- utilajele folosite în activitatea de construire trebuie să fie moderne și întreținute corespunzător și verificate din punct de vedere al noxelor (revizia tehnica la zi) ;
- la staționare, autovehiculele vor avea motorul oprit;
- se vor stabili trasee circulabile cât mai scurte și se vor impune limite de viteză pentru reducerea antrenării pulberilor;

• *pentru zgomot și vibrații:*

- pentru a evita producerea poluării fonice, toate utilajele care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare;
- echipamentele fixe producătoare de zgomot trebuie menținute acoperite cu carcase antifonice;
- echipamentele cu funcționare intermitentă trebuie oprite pe durata în care nu sunt utilizate;

• *pentru sol și subsol :*

- deșeurile rezultate din activitatea de construcție trebuie colectate în containere și pubele, amplasate în locuri special destinate acestui scop, pe platforme betonate, și evacuate cât mai repede;





AGENZIA
NESCIMBARE

AGENZIA PENTRU PROTECTIA
MEDII IN SALAJ
JALAU

E-mail: office@apmst.ajpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622
Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Salaj, Cod 450045

AGENZIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SALAJ



de construire.

- Amplasamentul va fi delimitat pe perioada lucrărilor. Ca urmare, se consideră ca populația, fauna, flora, peisajul și interrelațiile dintre acești factori nu vor fi afectate prin lucrările

sau a poluării atmosferice:

b7) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei

locuri special amenajate.

- construcțiile și echipamentele provizorii necesare executării lucrărilor se vor amplasa în se vor folosi accesele existente.
- pentru accesul utilajelor de montaj și echipamentului necesar realizării lucrărilor propuse personal calificat.
- lucrările de construire se vor desfășura fără afectarea parcelelor învecinate și numai cu întrerupe.
- timp nefavorabil (ploi, vânt puternic, ceață, temperaturi scăzute) lucrările se vor lucra pe schele, conform normelor în vigoare. Se interzic improvizațiile pe schele. Pe lucrătorii vor fi instruiți pentru lucru la înălțime, luându-se măsuri de protecție pentru se vor monta plăcuțe avertizoare pentru locurile periculoase;
- corespunzătoare în timpul lucrului sau circulației pe șantier;
- pentru evitarea accidentelor personalului va purta echipamente de protecție ocazional pe șantier în interes personal sau de serviciu;
- instruirea este obligatorie atât pentru personalul de pe șantier, cât și pentru cel care vine de Securitate a muncii) cu toți oamenii care iau parte la procesul de realizare a investiției!
- se vor face instrucțiuni și verificări ale cunoștințelor referitoare la NTS (Norme Tehnice în caz de accident;
- specifică lucrărilor ce se execută, precum și cunoștințe privind acordarea primului ajutor personalului muncitor sa alba cunoștințele profesionale și cele de protecția muncii

Principalele măsuri care trebuie avute în vedere la execuția lucrărilor:

normele de lucru.

- riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă

cauza, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

b6) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în

- solul fertil va fi stocat separat și reutilizat pe amplasament;
- de reținere a hidrocarburilor;
- amplasament acestea vor fi amplasate pe platforme etanșe, eventual dotate cu sisteme ferite de acțiunea ploii sau vântului. Dacă vor exista rezervoare de combustibil/ulei pe toate produsele de natura chimică utilizate vor fi amplasate în spații amenajate și închise, evita deversarea lor la sol;
- apele uzate rezultate din cadrul organizării de șantier se vor evacua controlat și se va autorizate;
- contaminat va fi excavat și preluat pentru depozitare, tratat sau eliminat de către firme imediat cu mijloace absorbante. Dacă este cazul se va curăța zona afectată iar pământul în cazul producerii de scurgeri de ulei/combustibil/alte produse chimice se va acționa periodic pentru evitarea angrenării de pulberi;
- grămezile de deșuri de construcții cu conținut de produse pulverulente vor fi stropite adecvate;
- toate deșeurile periculoase vor fi stocate în spații betonate, acoperite, în containere și stabile, precum: betoane, molozi, deșuri metalice;
- nu se permite stocarea în vrac, în grămezi deschise, decât a deșeurilor nepericuloase,

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor in vigoare pe timpul execuției lucrărilor de realizare a investiției.

Lucrări necesare organizării de șantier: Organizarea de șantier se va realiza in interiorul amplasamentului, executantului revenindu-i in exclusivitate responsabilitatea modului cum isi organizeaza șantierul.

Contractantul lucrărilor de executie este responsabil si are obligatia sa asigure construirea spațiilor necesare activității de supraveghere a execuției, realizării lucrărilor de construcții-montaj si testare precum si pentru depozitarea materialelor necesare realizării investiției.

Lucrările de executie se vor desfasura fara afectarea domeniului public si numai cu personal calificat. Se va asigura curatenia permanenta in zona șantierului. Contractantul execuției este responsabil pentru curatenia in incinta zonei unde se executa lucrările propuse. Constructia obiectivului nu va afecta buna desfasurare a activitatilor desfasurate in imediata vecinatate.

Pentru accesul utilităților de montaj si a echipamentului necesar realizării lucrărilor propuse se vor folosi drumurile existente.

Construcțiile (baracamentele) si echipamentele provizorii necesare executării lucrărilor se vor amplasa in interiorul incintei. Pe perioada realizării construcției se va folosi o latrina uscata, si un container pentru depozitarea materialelor necesare pe șantier.

Pentru alimentarea cu energie electrica a organizării de șantier se va face un racord din bransamentul existent, in functie de solutia propusa de catre furnizorul de energie electrica. Alimentarea cu apa se va face de la rețeaua de apa din zona.

In perioada de executie a investiției nu vor exista surse de impurificare a solului cu poluanți. Acestea pot apărea doar accidental, de exemplu prin pierderea de carburanți de la utilitățile folosite pentru realizarea lucrărilor de construcție. Aceste pierderi sunt nesemnificative cantitativ si pot fi inalturate fara a avea efecte nedorite asupra solului.

La executia lucrărilor aferente prezentului proiect, constructorul va lua toate măsurile necesare pentru respectarea normelor actuale de protecție si securitate a muncii. Principalele masuri care trebuie avute in vedere la executia lucrărilor :

- personalul muncitor sa alba cunostințe profesionale si cele de protectia muncii specifice lucrărilor ce se executa, precum si cunostințe privind acordarea primului ajutor in caz de accident ;

- se vor face instructaje si verificari ale cunostințelor referitoare la NTS cu toti oamenii care iau parte la procesul de realizare a investiției; instruirea este obligatorie atat pentru personalul de pe șantier, cat si pentru cel care vine ocazional pe șantier in interes personal sau de serviciu ;

- pentru evitarea accidentelor personalul va purta echipamente de protecție corespunzătoare in timpul lucrului sau circulației pe șantier ;

- lucrătorii vor fi instruiti pentru lucrul la inaltime, luandu-se masuri de protecție pentru lucrul pe schele, conform normelor in vigoare. Se interzic improvisatiile pe schele. Pe timp nefavorabil (ploi, vant puternic, ceata, temperaturi scazute) lucrările se vor

- **c) Amplasarea proteciei:** intrerupe.

(c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul aferent lucrărilor propuse se află, in intravilanul loc. Hereclean, jud. Sălaj și este proprietatea privata, conform certificatului de urbanism nr. 34 din 06.04.2021 emis de Primăria Comunei Hereclean. Amplasamentul lucrărilor propuse este situat in com. Hereclean, sat Hereclean, nr. 1/V, jud. Sălaj.





- Nu este cazul.
asupra corpurilor de apă

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului

Proiectul 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, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație;

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

- condițiile din respectiva Decizie a etapei de încadrare.
- d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și amplasamentului propus nu se deștașoară alte proiecte;
- d7) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: în zonă de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali; factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului impactul asupra expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de d5) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuție și funcționare; funcționare;
- d4) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuție și d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;
- d2) natura impactului: - va fi pozitivă;
- d1) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție;
- d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

- este cazul.
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul;
 - zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
 - proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
 - mediiului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;
 - 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 habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare; situri Natura 2000 arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
 - zonele montane și forestiere: nu este cazul;
 - zone costiere și medii marine: nu este cazul;
 - zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- următoarelor zone:

- c2) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: Nu este cazul.
- c3) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială



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 competentă pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publice în inclusiv

Prezentă decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care interven elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica

autoritatea competentă emițentă.

partea integrată din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului *evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*; (3) La finalizarea Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 privind producerea prejudiciului și înțurarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare

în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea ulterioare.

Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului.

92/2021 privind regimul deșeurilor.
eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr.

Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și depozitări necontrolate de deșeurii.

Mentineră în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.

poluare.
Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de fazele proiectului.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.

și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea Evitarea producerii de deșeurii și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea

importantă nu va fi cauzată.
Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare Interzicerea depozitării directe pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare

zgomot.
Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect

și legislația privind protecția mediului, în vigoare;
de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării

în cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua în cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua

protecția mediului emițentă cu privire la aceste modificări."
modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectului a suferit

Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: "În situația în care, după

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

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 instanța 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.

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 și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploataării acestora.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



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

Intocmit,
cons. Ovidiu Spin



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

