# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE ( Proiect )**

 **Nr. 00 din 18.10.2022**

 Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **JUDETUL SALAJ,** cu sediul în loc. Zalau, p-ta. 1 Decembrie 1918, nr. 12, jud. Sălaj, înregistrată la A.P.M. Sălaj cu nr. 271 din 13.01.2022, în baza:

* **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, și a
* **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, aprobată cu modificǎri şi completǎri prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

 autoritatea competentă pentru protecţia mediului A.P.M Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.04.2022, că proiectul:  **REABILITARE, MODERNIZARE SI EXTINDERE PE VERTICALA LA SECTIA DE RECUPERARE UMANA DIN CADRUL SPITALULUI JUDETEAN DE URGENTA ZALAU, JUDETUL SALAJ,** propus a fi amplasat în loc. Zalau, str. Dumbrava, nr. 58, jud. Sălaj,

***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 sub incidenţa Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, fiind încadrat în **anexa nr. 2, la pct. 13, lit. a ), pct. 10, lit. b )** ;

- autorităţile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecţii/observaţii în ceea ce priveşte proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunţ în ziarul Graiul Salajului, afişare şi înregistrare anunţ la sediul Primăriei mun. Zalau, precum şi la sediul şi 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 observaţii/obiecţii din partea publicului privind proiectul în cauză ;

- în urma analizării caracteristicilor proiectului ( mărime, producţia de deşeuri, emisii poluante, riscul de accidente ), a localizării şi caracteristicilor impactului potenţial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va  avea  un impact semnificativ asupra calităţii factorilor de mediu ;

**b) Caracteristicile proiectului:**

**Situatia propusa:**

**Se va executa urmatoarele categorii de lucrari:**

Demolarea celor doua SAS - uri existente la fatada principala si fatada posterioara in situatia existenta.

Demolarea acoperisului de tip sarpanta din lemn si a planseului din lemn existent peste etajul 1.

 Vor fi prevazuti stalpi cu fundatii proprii ancorati in fundatiile si centurile existente din beton armat.

In cazul golurilor nou creaye, acestea vor fi bordate in prealabil cu beton armat ; in cazul golurilor inchise, inchiderea se va realoza din zidarie de caramida portanta.

La fatada princi[ala constructia se va realiza cu un acces nou si casa liftului iar la fatada posterioara se va realiza o extindere noua ;

Planseul peste etajul 1 din lemn se va inlocuii cu un planseu nou din beton.

Constructia se va extinde pe veeticala cu un nou etaj, cu acoperis tip terasa necirculabila iar accesul la nou etaj se va realiza cu ajutorul scarii existente pentru acces in pod.

La fatada posterioara se va amplasa o scara metalica pentru evacuare.

Intreaga constructie rezultata se va anvelopa cu termosistem din vata bazaltica in grosime de 15 cm.

Pardoseala de la parter ( placa peste pamant ) se va izola cu polistiren extrudat de 10 cm iar soclul se va izola cu polistiren extrudat de 5 cm.

Desfacerea si refacerea trotuarelor din beton armat cu latimea de 1 m si panta spre exterior prevazut cu cordon de bitum intre trotuar si cladire ; se va reface pe toata latimea stratul de umplutura de minim 50 cm adancime din argila compacta pentru crearea unui ecran de protectie.

Realizarea unei rigole pentru colectarea apelor pluviale in jurul cladirii.

Lucrari de recompartimentare si dotarea tuturor spatiilor.

Amenajarea unui acces auto si a locurilor de parcare propuse.

Amenajarea si dotarea aleilor pietonale si spatiilor verzi.

Realizarea unui sistem de iluminat exterior

Sistem de supraveghere video.

**Functiuni si suprafete propuse:**

**Parter:**

- acces principal cu S – 7, 5 mp ;

- circulatie cu S – 49, 70 mp ;

- scara etaj cu S – 4, 10 mp ;

- sala tratamente/monitorizare cu S – 13 mp ;

- depozit deseuri mdicale cu S – 8, 20 mp ;

- G.S dizabilitati cu S – 5, 50 mp ;

- vestiar cu G.S. cu S – 16, 25 mp ;

- sala kinetoterapie cu S – 46, 25 mp ;

- electroterapie cu S – 22, 50 mp ;

- hidro – termoterapie cu S – 22, 50 mp ;

- masaj cu S – 22, 50 mp ;

- cabinet consu;tatii cu S – 15 mp ;

- vestiare ;

- grupuri sanitare ;

- acces secundar cu S – 4, 90 mp ;

- camera tehnica cu S – 10, 60 mp ;

- lift cu S – 4, 40 mp ;

**Suprafata utila parter cu S – 310, 35 mp**

**Suprafata utila etaj 1 cu urmatorele functiuni:**

- acces lift cu S – 7,05 mp ;

- circulatie cu S – 49, 70 mp ;

- casa scarii cu S – 13, 65 mp ;

- oficiu alimente cu S – 13 mp ;

- salon 1. recuperare cu S – 21, 40 mp ;

- baie cu S – 2, 55 mp ;

- salon 2. recuperare cu S – 21, 00 mp ;

- cabinet consultatii cu S – 17, 70 mp ;

- G.S consultatii cu S – 2, 0 mp ;

- depozitare cu S – 1, 20 mp ;

- salon 3. recuperare cu S – 21, 00 mp ;

- grupuri sanitare ;

- salon 4. Recuperare cu S – 21, 40 mp ;

- salon 5 recuperare cu S – 21, 00 mp ;

- salon 6 recuperare cu S – 18, 80 mp ;

- salon 7 – recuperare cu S – 18, 80 mp ;

- sala tratament cu S – 12, 25 mp ;

- G.S tratament cu S – 2, 00 mp ;

- salon tampon recuperare cu S – 12, 10 mp ;

- grup sanitar ;

- acces secundar cu S – 4, 90 mp ;

- depozit materiale cu S – 10, 60 mp ;

- lift cu S – 4, 40 mp ;

**Suprafata utila etaj cu S – 311, 45 mp ;**

**Suprafata utila etaj 2 cu urmatoarele functiuni:**

- acces lift cu S – 7, 05 mp ;

- circulatie cu S – 49, 70 mp ;

- casa scarii cu S – 15, 25 mp ;

- arhiva cu S – 15, 25 mp ;

- salon 1- recuperare cu S – 23, 30 mp ;

- grup sanitar ;

- salon 2 – recuperare cu S – 22, 80 mp ;

- cabinet consultatii interne de zi cu S – 19, 35 mp ;

- G.S. cabinet cu S – 2, 00 mp ;

- depozitare cu S – 1, 45 mp ;

- salon 5 - reumatologoe cu S – 22, 80 mp ;

- grup sanitar ;

- salon 3 - reumatologie cu S – 23, 30 mp ;

- grup sanitar ;

- salon 4 – reumatologie cu S – 22, 80 mp ;

- salon 6 – reumatologie cu S 19, 40 mp ;

- grup sanitar ;

- salon 7 – reumatologie cu S – 22, 80 mp ;

- sala tratamente cu S – 14, 40 mp ;

- G.S tratamente cu S – 2, 25 mp ;

- salon tampon – reumatologie cu S - 14, 10 mp ;

- grup sanitar ;

- acces secundar cu S – 4, 90 mp ;

- depozit materiale cu S - 10, 60 mp ;

- lift cu S – 4, 40 mp ;

**Suprafata utila etaj 2 cu S – 336, 10 mp ;**

 **Asigurarea utilitatilor:**

**Alimentarea cu apă:** - de la reteaua de alimentare cu apa a orasului, utilizata în scop igienco - sanitar ;

* apa calda menajera va fi produsa de centrala termica cu functionare pe gaz dar si prin intermediul instalatiei solare, alcatuita din colecatoare solare, gup de pompare, boiler si automatizare solara ;

**Canalizare:** - apele uzate menajere sunt evacuate în reteaua de canalizare menajeră a orasului  ;

* apele uzate spitalicesti ( agenti patogeni ) se vor dezinfecta cu ajutorul unei statii de clorinare/dezinfectie, iar ulterior vor fi evacuate în reteaua de canalizare menajera a orasului  ;
* apele pluviale si cele potential impurificate de la parcarea autoturismelor vor fi peepurate într-un decantor/separator de hidrocarburi cu filtru coalescent, iar apoi în reteaua pluviala din zona ;

 **Alimentarea cu energie termica:** - centrala termica pe gaz pentru încalzirea spatiilor si pentru producerea apei calde ;

 **Alimentarea cu energie electrica:** - pentru producerea de energie electrica prin proiect s-a prevazut un sistem fotovoltaic cu puterea de 27 kWp si un numar de 87 de panouri ;

Sistemul fotovoltaic va fi realizat din panouri monocristaline ce vor avea puterea de 310 – 320 Wp fiecare. Acestea vor fi fixate pe acoperisul fiecarui obiectiv prin intermediul unor suporturi special proiectate.

**b2) cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate: *-*** lucrarile necesare realizarii proiectului nu se suprapun cu alta proiecte existente sau planficate în zona ;

**b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii**: - în perioada de execuţie se vor folosi cantităţi de apă, nisip, asfalt (masă bituminoasă) ;

**b4)** **cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate:** - gestionarea deșeurilor se va realiza conform OUG 92/2021, privind regimul deseurilor, acestea vor fi colectate selectiv si se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizati ;

**b5)** **poluarea şi alte efecte negative:** - nu exista posibilitatea aparitiei unor emisii semnificative in niciun din factorii de mediu daca vor fi respectate urmatoarele masuri:

 **● pentru facoturl de mediu apa:**

- evitarea pierderilor de produse petroliere (motorină, ulei) de la mașini/utilaje care prin precipitații sau spălări pot să ajungă în pânza de apă freatică;

 **● pentru facorul de mediu aer:**

- utilizarea de echipamente de lucru nepoluante, performante, moderne, în stare tehnică bună;

- organizarea operațiilor de transport materiale astfel încât să se evite supraaglomerarea cu mijloace de transport și implicit poluarea cu gaze de eșapament;

- se va respecta prevederile legislației în vigoare ;

 **● pentru zgomot si vibratii:**

**-** pentru a evita producerea poluarii fonice, toate utilajele care produc zgomot si/sau vibratii vor fi mentinute in stare buna de functionare ;

- echipamentele fixe producatoare de zgomot trebuie mentinute acoperite cu carcase antifonice;

-echipamentele cu functionare intermitenta trebuie oprite pe durata în care nu sunt utilizate ;

 **● pentru sol și subsol:**

- stocarea materialelor pe suprafețe betonate ;

- depozitarea în spații acoperite a materialelor ce sunt degradate de intemperii;

- gestionarea deșeurilor în conformitate cu natura lor (vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate), fără a fi depozitate temporar pe teren;

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

- în vecinătatea obiectivului prezentat nu se întâlnesc specii din floră, faună acvatică sau terestră, ocrotite și nu sunt prevăzute programe sau măsuri speciale pentru protecţia ecosistemelor, a biodiversităţii şi pentru ocrotirea naturii;

- în zonă nu există monumente ale naturii sau arii protejate;

 **● pentru protecția aşezărilor umane şi a altor obiective de interes public:**

- prin natura şi structura fluxurilor tehnologice de execuție cadrul perimetrului ocupat de investiție, nu se întrevăd efecte negative asupra stării de sănătate a populaţiei. De asemenea, în timpul procedeelor tehnologice nu sunt manipulate substanţe toxice sau periculoase, iar maşinile - utilajele care vor participa la realizarea investitiei nu prezintă vreun risc semnificativ de producere de accidente majore sau avarii în exploatare;

- în zonă nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, zone de interes tradițional, diverse așezăminte, etc., care să fie afectate prin lucrările propuse, sau care și necesite protecţie;

Se apreciază că impactul asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, asupra calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente, va fi redus/nul în perioada de execuție.

Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier.

**b6)** ***riscurile de accidente majore şi/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informaţiilor ştiinţifice: -*** nu este cazul, proiectul nu intră sub incidenţa legislaţiei privind controlul activităţilor care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanţe periculoase;

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

Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra conditiilor de viata ale locuitorilor ( schimbari asupra calitatii mediului, zgomot, scaderea calitații hranei, etc .) ;

Disconfortul populației pe perioada de execuție a lucrărilor este temporar și va fi redus prin masurile de diminuare menționate.

**Lucrări** **organizare de șantier:**

**Principalele lucrari si activitati derulate în cadrul proiectului:**

* aprovizionare betoane pentru fundatii, blocuri suport, camine retele ;
* excavatii pentru fundatii ;
* montaj echipamente ;

Ca urmare, organizarea de santier va fi redusa asigurand spatii pentru depozitare, respectiv parcare utilaje mecanice, terasiere si de transport folosite in santier. O parte din aceste materiale vor fi depozitate in spatii deschise. Pentru coordonarea santierului se va instala o barca cu rol de birou.

Santierul nu va impune realizarea unor racorduri ample la retele utilitare, cu exceptia retelei electrice, racord ce va fi realizat similar orcarui brasnament, fara a impune lucrari specisle.

Necesarul de apa in organizarea de santier va fi redus, ca urmare acesta va putea asigura fie prin racord la reteaua publica existenta, daca va fi posibil, fie prin aprovizionarea cu cisterna.

Volumul redus de lucrari nu justifica montarea unor stataii de betoane, sau pentru prepararea, respectiv procesarea altor produse, astfel ca acesta va fi procurat prin conducte de la firme specializate din oras sau din apropierea orasului. Amplasamentul santierului va fi stabilit de catre constructor de comun acord cu beneficiarul si primaria locala, astfel incat impactul de orice natura sa fie minim.

Impactul asupra mediului:

Organizarea de santier va fi redusa ca volum, spatii si activitatai. Impactul asupra mediului generat de acesta este caracterizat prin:

* ocuparea unor suprafete de teren si perturbarea unor activitatai sau utilizari existente pe amplasament ;
* tasarea solului, mofificarea structurii acestuia, reducerea capacitatii de infiltratie
* emisii de zgomot la pornirea utilajelor pentru inceperea lucrului, rrspectiv incarcarea si descarcarea materialelor aprovionate ;
* emisiile de particule fine, pulberi noxe din activitatea utilajelor, respectiv arderea carburantilor in motoarele acestora ;
* generarea de deseuri solide de tip menajer dar si din activitatile tehnice desfasurate;

Impactul este caracterizat ca minor ( amploare si intensitate), locul 9 in perimetrul organizarii de santier), relativ redus ca durata, mai curand temporar- avand in vedere ca lucrarile propuse se vor realiza intr-un interval de timp scurt.

Cu toate acestea se vor avea in vedere urmatoarele masuri pentru limitarea si minimizarea acestui impact prin:

* reducerea la minimul necesar a suprafetelor ocupate de organizarea de santier ; folosirea unor amplasamente fara valoare deosebita ;
* Limitarea la minim a operatiilor de manevrare a utilajelor in interiorul organizarii de santier ;
* Colectarea separata a deseurilor solide generate ; realizarea de contracte cu firme specializate pentru ridicarea si valorificarea lor, conform caracteristicilor acestora ;
* mentinerea tuturor plantatiilor din vecinatate pentru a limita efectele perturbatoare asupra riveranilor ;
* platforma betonata, sau containere pentru depozitarea lichidelor ;
* depozitarea in spatii inchise a materialelor ce ar putea fi antrenate de apa ;
* colectarea organizata a deseurilor ;
* dotarea cu toalete ecologice ;
* folosirea pe cat posibil a unor utilaje silentioase ; optimizarea manevrelor acestora, etc ;

**c) Amplasarea proiectelor:**

**c1) utilizarea actuală şi aprobată a terenurilor*:*** - conform certificatului de urbanism nr. 533 din 16.06.2020, emis de Primaria Municipiului Zalau, imobilul este constituit din Sectia de Recuperare Umana P+1, avand suprafata construita de 377 mp, suprafata construita desfasurata de 754 mp si teren domeniul public al Judetului Salaj ;

**c2) bogăţia, disponibilitatea, calitatea şi capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa şi biodiversitatea, din zonă şi din subteranul acesteia: -** nu este cazul ;

**c3) capacitatea de absorbţie a mediului natural, acordându-se o atenţie specială următoarelor zone:**

* zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - nu este cazul;
* zone costiere şi mediul marin: - nu este cazul;
* zonele montane şi forestiere: - nu este cazul;
* arii naturale protejate de interes naţional, comunitar, internaţional: nu este cazul;
* zone clasificate sau protejate conform legislaţiei în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislaţia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislaţia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III - a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor legislaţiei din domeniul apelor, precum şi a celei privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: nu este cazul;
* zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislaţia naţională şi la nivelul Uniunii Europene şi relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul ;
* zonele cu o densitate mare a populaţiei: nu este cazul;
* peisaje şi situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul;

**d) Tipurile şi caracteristicile impactului potenţial:**

d1) importanţa şi extinderea spaţială a impactului - de exemplu, zona geografică şi dimensiunea populaţiei care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuţie. Conform criteriilor stabilite la punctul b). și c), semnificația/importanța impactului asupra factorilor de mediu va fi minoră, nesemnificativă, iar extinderea spațială a impactului va fi locală.

Deoarece zona în care se va executa lucrarea este în curs de dezvoltare și este amenajată (căi de acces, utilități etc.), pentru a permite și a facilita construcția de clădiri, precum și existența altor clădiri în construcție sau finalizate în zonă, lucrarea în cauză are impact redus asupra terenului și vecinătăților, iar impactul asupra sănătății umane este minim.

 Se poate crea disconfort datorită lucrărilor de construcție, săpăturilor și circulației autovehiculelor necesare lucărilor de construire, dar acestea au un caracter izolat și frecvență redusă.

 d2) natura impactului: - redusă, pe perioada de execuţie şi funcţionare.

 d3) 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.

d4) intensitatea şi complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d5) probabilitatea impactului: - redusă, în condiţiile exploatării instalaţiilor în conformitate cu procedurile de lucru şi respectării măsurilor de reducere a impactului asupra factorilor de mediu propuse prin proiect;

 d6) debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporar și pe termen scurt.

d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate: - nu este cazul ;

 d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: - nu este cazul, respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta Decizie etapă de încadrare.

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

**-** proiectul propus **nu intră** sub incidenţa art. 28  din Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat ȋn arii protejate de interes naţional, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentaţie;

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

- proiectul propus **nu intră** sub incidenţa prevederilor art. 48 şi 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare ;

**Caracteristicile proiectului şi/sau condiţiile de realizare a proiectului:**

* Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: "*În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului emitentă cu privire la aceste modificări*."
* În cadrul organizării de şantier, după caz, precum şi pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sânătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare;
* Colectarea selectiva și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021, privind regimul deseurilor.
* Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.
* Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.

 **- Conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007, cu modificarile ulterioare, titularul are obligatia ca la finalizarea investitiei si la punerea în functiune a obiectivului sa solicite si sa obtina autorizatiei de mediu/revizuirea autorizatiei de mediu.**

* Înterzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
* 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 acesora.
* Se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului.
* 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 depozitări necontrolate de deșeuri.
* 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”.
* Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa. nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului: (3) La finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecţia mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situaţia prevăzută la alin. (3) se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.

 Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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

     Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

     Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

     Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

 Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediuluişi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**

 **dr. ing. Aurica GREC**

**Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**

ing. Gizella Balint

**Întocmit,**

ing. Alina Brândușan