# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. 000 din 04.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Andrei Teodor**, cu domiciliul în com. Românaşi, sat Poarta Sălajului, nr. 115A, jud. Sălaj, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 4209/18.05.2023, 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 APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de **18.12.2023**, că proiectul: **” Construire bloc de locuinţe cu funcţiuni comerciale/servicii conform PUZ aprobat prin HCL. NR. 35 din 18.02.2021, împejmuire teren şi amenajări exterioare”**, propus a fi amplasat în loc. Zalău, str. Corneliu Coposu, nr. 79, jud. Sălaj,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

 Justificarea prezentei decizii:

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

1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, **anexa nr. 2**, ***pct.10, lit. b.) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcţia centrelor comerciale şi a parcărilor auto publice;***

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

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunţ în ziarul Graiul Sălajului, afişare şi înregistrare anunţ la sediul Primăriei Municipiul Zalău, 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;

**b) Caracteristicile proiectului:**

**b1)** **dimensiunea şi concepţia întregului proiect:**

Prin proiect se propune realizarea unui imobil de locuințe colective cu regim de

înălțime D+P+3+ER, conform P.U.Z. aprobat prin H.C.L. nr. 35 din 18 februarie 2021, imprejmuirea terenului și amenajări exterioare.Imobilul este situat în intravilanul Municipiului Zalău, str. Corneliu Coposu, nr. 79, conform extras CF nr. 63366 Zalău cu nr. cad. 63366, în suprafață de 2,440 mp.

 Se vor realiza 25 de apartamente, la subsolul clădirii vor fi 9 locuri de parcare pentru

locatari, la exterior locatarii vor beneficia de 16 locuri de parcare, iar spaţiile comerciale

vor beneficia de 4 locuri de parcare.

Demisolul clădirii va cuprinde spaţii de parcare, birouri.

Construcţia va fi racordată la utilităţile existente în zonă:

- apă potabilă va fi asigurată prin racord la reţeaua existentă a municipiului;

- energia electrică va fi asigurată de la reţeaua de alimentare cu energie

electrică din zonă;

- încălzirea va fi realizată cu centrală pe combustibil gazos.

Indicatorii urbanistici sunt:

Indicatori existent propus

Suprafața construită 0,00 715,49 mp

Suprafața desfășurată 0,00 4078,91 mp

POT % 0,00% 29,32%

CUT 0,00 1,67mpADC/mp teren

Din punct de vedere funcțional, se remarcă următoarea repartizare a funcțiunilor:

BLOC DE LOCUINȚE

SCARA A

DEMISOL

CASA SCĂRII 21,29 mp - GRESIE

PARCARE DEMISOL 275,74 mp - RĂȘINĂ EPOXIDICĂ

Autila DEMISOL = 297,03 mp

PARTER

CASA SCĂRII 15,30 mp - GRESIE

Spațiu comercial nr. 1 – Su = 85,78 mp

SPAȚIU COMERCIAL 79,75 mp - GRESIE

BAIE 6,03 mp - GRESIE

Spațiu comercial nr. 2 – Su = 62,01 (inclusiv logie 65,91) mp

SPAȚIU COMERCIAL 57,15 mp - GRESIE

BAIE 4,86 mp - GRESIE

LOGIE 3,90 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

Birou nr. 3 – Su = 91,38 (inclusiv logie 103,34) mp

SPAŢIU BIROU 85,82 mp - GRESIE

BAIE 5,56 mp - GRESIE

LOGIE 11,96 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

Autila PARTER 254.47 (inclusiv logii 270,33) mp

ETAJ 1

CASA SCĂRII 8,82 mp - GRESIE

Apartament nr. 1 – Su = 88,50 (inclusiv balcon terasă 116.88)

HOL 6,30 mp - GRESIE

CAMERĂ DE ZI + DINING 34,32 mp - PARCHET

BUCĂTĂRIE 8,98 mp - GRESIE

BAIE 1- 6,03 mp - GRESIE

DORMITOR 1- 13.57 mp - PARCHET

BAIE 2 - 6,03 mp - GRESIE

DORMITOR 2 -13,90 mp - PARCHET

BALCON 4,68 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

TERASĂ 23,70 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

Apartament nr. 2 – Su = 61,45 mp (65,35 mp inclusiv logie)

HOL 3,92 mp - GRESIE

BAIE 4,86 mp - GRESIE

CAMERĂ DE ZI + DINING 33,09 mp - PARCHET

BUCĂTĂRIE 7,42 mp - GRESIE

LOGIE 3,90 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

Apartament nr. 3 – Su = 87.68 (inclusiv logie 99,64) mp

HOL 8,19 mp - GRESIE

BAIE 1- 6,92 mp - GRESIE

CAMERĂ DE ZI+DINING 31,53 PARCHET

BUCĂTĂRIE 8,52 mp - GRESIE

DORMITOR 1 - 13,35 mp - PARCHET

BAIE 2 - 3,60 mp - GRESIE

DORMITOR 2 - 15,57 mp - PARCHET

LOGIE 11,96 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

Autila ETAJ 1 = 246,45 mp (290,69 mp inclusiv logii, balcon şi terasă)

ETAJ 2

CASA SCĂRII 8,82 mp - GRESIE

APARTAMENT 4 – Su = 88,50 mp (74,22 mp inclusiv balcoane)

HOL 6,30 mp - GRESIE

CAMERĂ DE ZI+DINING 34,32 mp - PARCHET

BUCĂTĂRIE 8,98 mp - GRESIE

BAIE 1- 5,40 mp - GRESIE

DORMITOR 1 - 13,57 mp - PARCHET

DORMITOR 2 - 13,90 mp - PARCHET

BAIE 2 - 6,03 mp - GRESIE

BALCON 1- 12,04 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

BALCON 2 - 4,68 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

APARTAMENT 5 – Su = 61,45 mp (65,35 mp inclusiv balcon)

HOL 3,92 mp - GRESIE

BAIE 4,86 mp - GRESIE

CAMERĂ DE ZI+DINING 33,09 mp - PARCHET

BUCĂTĂRIE 7,42 mp - GRESIE

DORMITOR 12,16 mp - PARCHET

LOGIE 3,90 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

APARTAMENT 6 – Su = 87,71 mp (99,67 mp inclusiv logie)

HOL 8,19 mp - GRESIE

BAIE 1 - 6,92 mp - GRESIE

CAMERĂ DE ZI+DINING 31,55 mp - PARCHET

BUCĂTĂRIE 8,52 mp - GRESIE

DORMITOR 1 - 13,35 mp - PARCHET

DORMTOR 2 - 15,58 mp - PARCHET

BAIE 2 - 3,60 mp - GRESIE

LOGIE 11,96 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

Autila ETAJ 2 = 246,48 mp (279,06 mp inclusiv logii și balcone)

ETAJ 3

CASA SCĂRII 8,82 mp - GRESIE

APARTAMENT 7 – Su = 88,50 mp (105,22 mp inclusiv balcoane)

HOL 6,30 mp - GRESIE

CAMERĂ DE ZI+DINING 34,32 mp - PARCHET

BUCĂTĂRIE 8,98 mp - GRESIE

BAIE 1- 5,40 mp - GRESIE

DORMITOR 1- 13,57 mp - PARCHET

DORMITOR 2- 13,90 mp - PARCHET

BALCON 1- 12,04 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

BALCON 2- 4,68 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

APARTAMENT 8 – Su = 61,45 mp (65,35 mp inclusiv logie)

HOL 3,92 mp - GRESIE

BAIE 4,86 mp - GRESIE

CAMERĂ DE ZI+DINING 33,09 PARCHET

DORMITOR 12,16 mp - PARCHET

BALCON 3,90 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

APARTAMENT 9 – Su = 87,73 mp (99,69 mp inclusiv logie)

HOL 8,19 mp - GRESIE

BAIE 1 - 6,92 mp - GRESIE

CAMERĂ DE ZI+DINING 31,56 mp - PARCHET

BUCĂTĂRIE 8,52 mp - GRESIE

DORMITOR 1 - 13,35 mp - PARCHET

DORMITOR 2 - 15,59 mp - PARCHET

BAIE 2- 3,60 mp - GRESIE

LOGIE 11,96 GRESIE ANTIDERAPANTĂ

Autila ETAJ 3 = 246,48 mp (279,06 mp inclusiv logii și balcone)

ETAJ RETRAS

CASA SCĂRII 8,82 GRESIE

APARTAMENT 10 – Su = 117,41 mp (160,62 mp inclusiv balcon și terase)

HOL 1 - 3,65 mp - GRESIE

BAIE 1- 4,59 mp - GRESIE

HOL 2 - 11,52 mp - GRESIE

CAMERĂ DE ZI + DINING+ BUCĂTĂRIE 41,01 mp - PARCHET

DORMITOR 1- 12,08 mp - PARCHET

DORMITOR 2 - 18,82 mp - PARCHET

BAIE 2 - 5,40 mp - GRESIE

DORMITOR 3 - 14,40 mp - PARCHET

TERASĂ NEACOPERITĂ 1 - 12,00 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

TERASĂ NEACOPERITĂ 2 - 19,17 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

BALCON 12,04 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

APARTAMENT 11 – Su = 74,92 mp (90,00 mp inclusiv terasă)

HOL 8,19 mp - GRESIE

CAMERĂ DE ZI + DINING + BUCĂTĂRIE 30,87 PARCHET

BAIE 6,92 mp - GRESIE

DORMITOR 1 - 15,59 mp - PARCHET

DORMITOR 2 - 13,35 mp - PARCHET

TERASĂ NEACOPERITĂ 15,08 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

Autila ETAJ RETRAS = 201,15 mp (259,44 mp inclusiv terase și balcon)

SCARA B

DEMISOL

Spațiu birouri nr. 1 – Su 67,95 (inclusiv logie 79,13)

BAIE 4,86 mp - GRESIE

SPAȚIU 1 - 49,82 mp - GRESIE

SPAȚIU 2 - 13,27 mp - GRESIE

LOGIE 11,18 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

Spațiu birouri nr. 2 – Su 56,75 (inclusiv logie 68,45)

BAIE 4,30 mp - GRESIE

SPAȚIU 1 - 38,03 mp - GRESIE

SPAȚIU 2 - 13,86 mp - GRESIE

LOGIE 11,70 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

Spațiu birouri nr. 3 – Su 69,78

BAIE 1 - 4,30 mp - GRESIE

BAIE 2 - 3,96 mp - GRESIE

SPAȚIU 1 - 42,44 mp - GRESIE

SPAȚIU 2 - 12,31 mp - GRESIE

SPAȚIU 3 - 12,09 mp - GRESIE

Autila DEMISOL = 233,22 (inclusiv logiile 256,10) mp

PARTER

APARTAMENT 1 - REGIM HOTELIER – Su = 78,48 mp (110,16 mp inclusiv logie și terasă)

HOL 14,67 mp - GRESIE

BAIE 4,86 mp - GRESIE

CAMERĂ DE ZI + DINING+BUCĂTĂRIE 32,18 mp - PARCHET

DORMITOR 13,27 mp - PARCHET

DORMITOR 1 - 13,27 mp - PARCHET

DORMITOR 2 - 13,50 mp - PARCHET

LOGIE 11,18 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

TERASĂ NEACOPERITĂ 20,50 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

APARTAMENT 2-REGIM HOTELIER – Su = 56,79 mp (68,49 mp inclusiv logie)

HOL 3.87 mp - PARCHET

BAIE 4.86 mp - GRESIE

CAMERA DE ZI+DINING+BUCATARIE 34.20 mp - PARCHET

DORMITOR 13.86 mp - PARCHET

LOGIE 11.70 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

APARTAMENT 3-REGIM HOTELIER – Su = 74,96 mp (82,16 mp inclusiv logie)

HOL 11.34 mp - GRESIE

BUCĂTĂRIE+DINING 11.34 mp - GRESIE

CAMERA DE ZI 19.62 mp - PARCHET

BAIE 1 - 4.30 mp - GRESIE

DORMITOR 1 - 12.31 mp - PARCHET

BAIE 2 - 3.96 mp - GRESIE

DORMITOR 2 - 12.09 mp - PARCHET

BALCON 7.20 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

Autila PARTER = 221,87 mp (272,45 mp inclusiv logii, terasă și balcon)

ETAJ 1

CASA SCĂRII 11.64 mp - GRESIE

APARTAMENT 4 – Su = 78,48 mp (89,66 mp inclusiv logie)

HOL 11.67 mp - GRESIE

mp -

BUCĂTĂRIE + CAMERA DE ZI+DINING 32.18 mp - PARCHET

DORMITOR 1 - 13.27 mp - PARCHET

DORMITOR 2 - 13.50 mp - PARCHET

LOGIE 11.18 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

APARTAMENT 5 – Su = 56,76 mp (11,18 mp inclusiv logie)

HOL 3.84 mp - GRESIE

BAIE 4.86 mp - GRESIE

BUCĂTĂRIE + CAMERA DE ZI+DINING 34.20 mp - PARCHET

DORMITOR 13.86 mp - PARCHET

LOGIE 11.70 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

APARTAMENT 6 – Su = 74,96 mp (82,16 mp inclusiv balcon)

HOL 11.34 mp - GRESIE

BUCĂTĂRIE+DINING 11.34 mp - GRESIE

CAMERA DE ZI 19.62 mp - PARCHET

BAIE 1 - 4.30 mp - GRESIE

DORMITOR 1 12.31 mp - PARCHET

BAIE 2 - 3.96 mp - GRESIE

DORMITOR 2 - 12.09 mp - PARCHET

BALCON 7.20 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

Autila ETAJ 1 = 221,84 mp (251,92 mp inclusiv logii și balcon)

ETAJ 2

CASA SCĂRII 11.64 mp - GRESIE

APARTAMENT 7 – Su = 78,48 mp (89,66 mp inclusiv logie)

HOL 14.67 mp - GRESIE

BUCĂTĂRIE + CAMERA DE ZI+DINING 32.18 mp - PARCHET

BAIE 4.86 mp - GRESIE

DORMITOR 1 13.27 mp - PARCHET

DORMITOR 2 13.50 mp - PARCHET

LOGIE 11.18 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

APARTAMENT 8 – Su = 56,77 mp (68,47 mp inclusiv logie)

HOL 3.85 mp - GRESIE

BAIE 4.86 mp - GRESIE

BUCĂTĂRIE + CAMERA DE ZI+DINING 34.20 mp - PARCHET

DORMITOR 13.86 mp - PARCHET

LOGIE 11.70 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

APARTAMENT 9 – Su = 74,96 mp (82,16 mp inclusiv balcon)

HOL 11.34 mp - GRESIE

BUCĂTĂRIE+DINING 11.34 mp - GRESIE

CAMERA DE ZI 19.62 mp - PARCHET

BAIE 1 - 4.30 mp - GRESIE

DORMITOR 1 - 12.31 mp - PARCHET

BAIE 2 - 3.96 mp - GRESIE

DORMITOR 2 12.09 mp - PARCHET

Autila ETAJ 2 = 221,85 mp (251,93 mp inclusiv logii și balcon)

ETAJ 3

APARTAMENT 10 – Su = 78,48 mp (89,66 mp inclusiv logie)

HOL 14.67 mp - GRESIE

BUCĂTĂRIE + CAMERA DE ZI+DINING 32.18 mp - PARCHET

BAIE 4.86 mp - GRESIE

DORMITOR 1 - 13.27 mp - PARCHET

DORMITOR 2 - 13.50 mp - PARCHET

LOGIE 11.18 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

APARTAMENT 11 – Su = 56,77 mp (68,47 mp inclusiv logie)

HOL 3.85 mp - GRESIE

BAIE 4.86 mp - GRESIE

BUCĂTĂRIE + CAMERA DE ZI+DINING 34.20 mp - PARCHET

DORMITOR 13.86 mp - PARCHET

LOGIE 11.70 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

APARTAMENT 12 – Su = 74,95 mp (82,15 mp inclusiv balcon)

HOL 11.34 mp - GRESIE

BUCĂTĂRIE + DINING 11.34 mp - GRESIE

CAMERA DE ZI 19.62 mp - PARCHET

BAIE 1- 4.30 mp - GRESIE

DORMITOR 1 - 12.30 mp - PARCHET

BAIE 2 - 3.96 mp - GRESIE

DORMITOR 2 - 12.09 mp - PARCHET

BALCON 7.20 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

Autila ETAJ 3 = 221,84 mp (251,92 mp inclusiv balcon și logii)

ETAJ RETRAS

CASA SCĂRII 8.04 mp - GRESIE

APARTAMENT 13 – Su = 90,25 mp (178,29 mp inclusiv terase)

HOL 6.73 mp - GRESIE

BUCĂTĂRIE 13.49 mp - PARCHET

CAMERA DE ZI + DINING 34.20 mp - PARCHET

BAIE 1 - 3.84 mp - GRESIE

DORMITOR 1 - 13.27 mp - PARCHET

BAIE 2 - 4.86 mp - GRESIE

DORMITOR 2 - 13.86 mp - PARCHET

TERASA NEACOPERITĂ 1 - 10.34 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

TERASA NEACOPERITĂ 2 - 77.70 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

APARTAMENT 14 – Su = 83,24 mp (118.85 mp inclusiv terasă)

HOL 1 - 3.58 mp - GRESIE

CAMERA DE ZI + DINING + BUCATARIE 34.78 PARCHET

HOL 2 - 8.19 mp - GRESIE

DORMITOR 1 - 13.39 mp - PARCHET

BAIE 4.32 mp - GRESIE

DORMITOR 2 - 18.93 mp - PARCHET

TERASA NEACOPERITĂ 28.41 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

BALCON 7.20 mp - GRESIE ANTIDERAPANTĂ

**b2)** **cumularea cu alte proiecte existente şi/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 şi a biodiversităţii:**

* realizarea proiectului implică utilizarea de agregate minerale, balastru.

 **b4)** **cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate:**

* vor rezulta deşeuri municipale amestecate, deşeuri de materiale plastice, deşeuri de ambalaje, deşeuri metalice care vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023, acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

  **b5) poluarea şi alte efecte negative:**

 - nu există posibilitatea apariţiei 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 gardă 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 spăla pe amplasament;
* ca măsură de protecție se interzice, reparațiile utilajelor pe amplasament;
* se recomandă lăsarea cât mai puțin timp expuse a excavațiilor 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 si a materialelor solubile sau antrenabile cu apă;
* *pentru factorul de mediu aer:*
* stropirea cu apă a căilor circulabile din șantier, a materialelor cu conținut pulverulent depozitate vrac.
* se recomandă stocarea materialelor în grămezi cât mai compacte (raport suprafața/volum cât mai mic);
* deșeurile vor fi evacuate cat mai repede de pe amplasament;
* lucrările cu potențial ridicat de generare a prafului (compactare, manipulări de materiale pulverulente) se vor evita a se realiza în zilele cu vânt puternic. Se vor programa lucrările în funcție de prognoza meteo;
* *pentru zgomot şi vibraţii:*
* 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 şi subsol :*
* deșeurile rezultate din activitatea de construcție trebuie colectate în containere si pubele, amplasate în locuri special destinate acestui scop, pe platforme betonate, si evacuate cât mai repede;
* nu se permite stocarea în vrac, în grămezi deschise, decât a deșeurilor nepericuloase, și stabile, precum: betoane, moloz, deșeuri metalice;
* toate deșeurile periculoase vor fi stocate în spaţii betonate, acoperite, în containere adecvate;
* grămezile de deșeuri de construcții cu conținut de produse pulverulente vor fi stropite periodic pentru evitarea angrenării de pulberi;
* în cazul producerii de scurgeri de ulei/combustibil/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante. Dacă este cazul se va curăţa zona afectată, iar pământul contaminat va fi excavat şi preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de către firme autorizate;
* apele uzate rezultate din cadrul organizării de șantier se vor evacua controlat si se va evita deversarea lor la sol;
* solul fertil va fi stocat separat și reutilizat pe amplasament;

 **b6)** **riscurile de accidente majore şi/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informaţiilor ştiinţifice:**

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

Principalele măsuri care trebuie avute în vedere la execuția lucrărilor:

* personalul muncitor să aibă cunoștințele profesionale și cele de protecția muncii specifice lucrărilor ce se execută, precum și cunoștințe privind acordarea primului ajutor în caz de accident;
* se vor face instructaje și verificări ale cunoștințelor referitoare la NTS (Norme Tehnice de Securitate a muncii) cu toți oamenii care iau parte la procesul de realizare a investiției instruirea este obligatorie atât pentru personalul de pe șantier, cat și pentru cel care vine ocazional pe șantier;
* pentru evitarea accidentelor personalul va purta echipamente de protecție corespunzătoare în timpul lucrului sau circulației pe șantier;

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

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

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

**Lucrări necesare organizării de șantier:**

Şantierul se va îngrădi pe limitele laterale cu împrejmuiri continue din plasa metalică. Periodic se va verifica continuitatea, starea tehnică şi de securitate a împrejmuirilor şantierului astfel încât să fie preîntâmpinat orice acces neautorizat în incinta. La ieşirea din şantier, în dreptul porţii de acces auto, se amplasează rampa de spălare auto, pentru curăţarea autovehiculelor care ies din şantier şi panoul de indentificare a investiţiei.

Întreg personalul care desfăşoară activităţi pe şantier, precum şi vizitatorii au următoarele obligaţii:

1. În incinta şantierului să poarte permanent echipamentul individual de protecţie;

2. Vizitatorii să nu circule neînsoţiţi;

3. Pentru deplasare se vor utiliza numai căile de circulaţie stabilite;

4. Se interzice deplasarea sau staţionarea chiar şi temporar a oricărei persoane în raza de acţiune a unui echipament tehnic - mijloc de transport, macara, buldozer, excavator, lângă materiale depozitate şi stivuite, în zone de lucru – fără sarcina de muncă, etc.

5. În incinta şantierului fumatul este interzis. Cu titlu de execepţie fumatul este admis numai în locurile special amenajate. Este strict interzis fumatul în timpul deplasărilor lucrătorilor sau vizitatorilor în incinta şantierului sau la punctele de lucru.

6. Limita maximă de viteză pentru circulaţia în incinta şantierului, a autovehiculelor şi utilajelor este de 10 km/h. În spaţii înguste, unde manevrabilitatea este limitată, viteza de circulaţie este de 5 km/h, iar în prezenţa lucrătorilor sau când vizibilitatea este redusă circulaţia se va face numai cu pilotaj.

7. Orice manevră de întoarcere a unui autovehicul sau utilaj se va executa numai sub supraveghere, cu amplasarea în lateral a persoanei care execută pilotarea, cu excepţia cazului în care conducătorul auto are vizibilitate totală şi certitudinea faptului că prin executarea manevrei nu se poate accidenta o persoană sau produce o pagubă materială.

Alimentarea cu energie electrică pentru organizare de şantier se propune a se rezolva de la reţeaua existenta în zonă. De la B.M.P.T. energia electrică se distribuie la tabloul electric al şantierului amplasat în apropierea containerelor care compun organizarea de şantier. Tabloul electric al organizării de şantier are o putere instalată de 25 kW. Tabloul electric de distribuţie pentru organizare de şantier este prevăzut cu circuite separate pentru iluminat, alimentare la 220 V şi alimentare la 380 V.

Transportul energiei la tabloul organizării şantier se face prin cablu electric cu protecţie

exterioară dimensionat corespunzător puterii instalate şi amplasat conform proiectului

de alimentare cu energie electrică. Toate tablourile electrice se vor lega cu platbandă metalică din oţel zincat la centură de împământare. Se va asigura continuitatea circuitului de legare la centură de împământare pe tot traseul de alimentare cu energie electrică. La punerea în funcţiune şi periodic se vor efectua măsurători PRAM a rezistenţei de dispersie a prizelor de legare la pământ.Toate instalaţiile de alimentare cu energie electrică vor fi dotate cu dispozitive de protecţie .

Încălzirea incintelor – birouri, spaţii sociale (săli de mese şi odihnă, puncte sanitare, etc)

se realizează cu aparate electrice – calorifere, convectoare, aparate de aer condiţionat, etc, racordate la instalaţia electrică de alimentare din organizarea de şantier. Nu se admit instalaţii sau echipamente improvizate pentru încălzire, iar cele omologate nu vor fi lăsate în funcţiune nesupravegheate. Pentru a se evita supraîncărcarea cu consumatori a unui singur circuit de alimentare electrică, legarea aparatelor de încălzire, mari consumatoare de energie, se va face pe circuite dimensionate corespunzător, separate.

Apă în şantier (apele tehnologice) este asigurată din reţeaua stradală. Distribuţia se face către punctele de consum.Apele menajere vor fii evacuate în reţeaua de canalizarea stradală, de unde se va efectua şi racordul.

Pentru iluminatul perimetral – periferic al şantierului pe timp de noapte sunt prevăzute

un număr suficient de reflectoare, astfel încât să fie asigurat un iluminat corespunzător. Iluminatul în zonele de lucru se asigura prin executarea de instalaţii temporare locale sau zonale de iluminat, racordate la tablourile de distribuţie. Acestea vor asigura o intensitate luminoasă necesară şi suficientă desfăşurării proceselor de muncă în condiţii de securitate.

Ne se admit instalaţii de iluminat improvizate sau improvizaţii de branşare a instalaţiilor

la reţeaua electrică de alimentare.

Toate instalaţiile de alimentare cu energie electrică vor fi dotate cu dispozitive de protecţie.

Personalul de conducere a şantierului – reprezentanţii beneficiarului, antreprenorilor şi

subantreprenorilor îşi desfăşoară activitatea în birouri (containere tip birou) în organizarea de şantier .

Numărul şi dotarea acestora trebuie să asigure suprafaţă, condiţiile şi utilităţile necesare

desfăşurării activităţile de birou. Amplasarea acestora se face conform planului de organizare şantier. Căile de acces pietonale şi platformele vor fi betonate. Se va asigura o parcare temporară pentru maşinile personalului de conducere, executată şi delimitata corespunzător.

Containerul birou va fi dotat cu mobilier şi aparatură specifică şi va fi conectate la

utilităţi funcţionale – energie electrică, comunicaţii. Iluminatul şi încălzirea vor asigura confortul şi ergonomia locurilor de muncă .

Pentru lucrători sunt prevăzute spaţii pentru echipare/dezechipare. Acestea sunt special

amenajate în containerul vestiar, utilat şi dotat corespunzător acestui scop – iluminat şi

încălzit.

Lucrătorii îşi pot usca îmbrăcămintea de lucru, dacă este cazul, iar vestimentaţia şi efectele personale sunt păstrate în siguranţă prin încuierea baracamentelor.

Obligaţia asigurării containerelor pentru birouri şi activităţi social-sanitare revine fiecărui

antreprenor, subantreprenor, pentru personalul propriu, dacă prin contractele dintre părţi nu se prevede altfel.

Şantierul este organizat şi dotat astfel încât lucrătorii au acces facil la apă potabilă;

Un număr corespunzător de cabine WC şi chiuvete pentru spălare .

În organizarea de şantier se vor amplasa un număr suficient de grupuri sanitare ecologice. Numărul acestora vă fi corelat cu numărul maxim al persoanelor existente la un moment dat în şantier.

Serviciile privind curăţirea şi igienizarea grupurilor sanitare, precum şi ritmicitatea

acestor servicii, vor fi asigurate pe bază de contract de către o firmă specializată.

Obligaţia organizării, contractării şi asigurării acestor servicii revine antreprenorului care, pe bază de contract cu beneficiarul, va executa organizarea de şantier.

Apă potabilă este asigurată periodic prin intermediul unei firme specializate de ambalare şi umplere şi distribuţie apă potabilă în baza unui contract de servicii.

În incinta şantierului vor exista în mod permanent un număr suficient de truse sanitare şi primajutor, dotate corespunzător şi în termen de valabilitate. Obligaţia asigurării de materiale igienico sanitare şi truse de prima intervenţie revine fiecărui angajator pentru lucrătorii proprii, dacă prin contractele dintre părţi nu se prevede altfel .

Modul de organizare a intervenţiei în caz de necesitate, precum şi a instruirii personalului în acest scop este obligaţia fiecărui angajator şi se face conform reglementarilor interne ale acestora, cu respectarea minimală a cerinţelor legale şi vor fi descrise în Planul propriu de SSM.

În incinta şantierului se vor organiza pichete şi puncte de intervenţie PSI dotate cu mijloace de stins incendii. Pichetele vor avea în componenţă minimal următoarele mijloace de intervenţie : 2 extinctoare tip P6; 2 răngi; 2 căngi; 2 topoare psi; 2 galeţi tip psi; 1 buc. ladă cu nisip; 1 butoi cu apă de 500l.

Pichetul principal va fi amplasat într-un loc accesibil şi vizibil, lângă organizarea de şantier.

Se vor prevedea pichete PSI, sau cel puţin puncte de intervenţie specifice dotate cu

stingătoare corespunzătoare, în zona spaţiilor de depozitatare a materialelor, în special

a celor inflamabile şi/sau explozibile. Aceste materiale vor fi identificate şi ţinute sub control, iar stingătoarele vor fi adecvate, suficiente din punct de vedere numeric, funcţionale şi în termen de valabilitate.

Modul de organizare a intervenţiei şi evacuării în caz de incendiu, a asigurării materialelor şi mijloacelor de intervenţie, precum şi a instruirii personalului în acest scop este obligaţia fiecărui angajator şi se face conform reglementarilor interne ale acestora, cu respectarea minimală a cerinţelor legale şi vor fi descrise în Planul propriu de SSM. Se va anexa lista şi amplasarea mijloacelor de intervenţie în caz de incendiu, precum şi componenta echipelor de intervenţie.

Depozitarea materialelor se face în spaţii şi incinte special organizate şi amenajate în

acest scop, împrejmuite şi asigurate împotriva accesului neautorizat. Fiecare antreprenor are obligaţia de a amenaja, dota şi întreţine corespunzător zonele proprii de depozitare în locaţia pusă la dispoziţie de beneficiar, de a organiza descărcarea/încărcarea şi manipularea materialelor, de a asigura gestiunea tuturor bunurilor aprovizionate pentru realizarea lucrării.

Depozitele constau în spaţii libere, delimitate prin împrejmuire cu gard şi porţi de acces

dotate cu sisteme de închidere şi încuiere – pentru materialele care permit depozitarea

în spaţii deschise, precum şi din containere magazii metalice – pentru materiale şi alte

bunuri care necesita astfel de condiţii de înmagazinare. Produsele chimice, precum şi produsele inflamabile şi/sau explozibile vor fi identificate, iar pentru acestea se vor prevedea spaţii separate şi condiţii specifice de depozitare astfel încât să fie asigurate condiţiile de securitate corespunzătoare.

Depozitarea materialelor se va face ordonat, pe sortimente şi tipo-dimensiuni, astfel încât să se excludă pericolul de răsturnare, rostogolire, incendiu, explozii etc, dimensiunile şi greutatea stivelor vor asigura stabilitatea acestora .

Pentru efectuarea operaţiilor de manipulare, transport şi depozitare, conducătorul locului de muncă care conduce operaţiile, stabileşte măsurile de securitate necesare şi supraveghează permanent desfăşurarea acestora respectând prevederile Normelor metodologice de aplicare a Legii securităţii şi sănătăţii în munca nr. 319/2006.

Operaţiunile de încărcare-descărcare se vor executa numai sub conducerea unui resposabil, instruit pentru acest scop şi cunoscător al măsurilor de securitate şi sănătate în muncă. Descărcarea se va face în mod ordonat, materialele aşezându-se după specificul lor în

grămezi sau stive.

Deşeurile rezultate din activitatea proprie a fiecărui antrepenor şi subantreprenor al

acestuia se vor colecta din frontul de lucru, se vor transporta şi depozita temporar la punctul de colectare propriu din incinta şantierului. Activitatea se va organiza şi desfăşura controlat şi sub supraveghere, astfel încât cantitatea de deşeuri în zona de lucru să fie permanent minimă pentru a nu induce factori suplimentari de risc din punct de vedere al securităţii şi sănătăţii muncii .

Evacuarea deşeurilor din incinta şantierului se va face numai cu mijloace de transport

adecvate şi numai la gropi de gunoi autorizate.

Fiecare antreprenor răspunde pentru sine şi subantreprenorii săi care generează

deşeuri, fie acestea de natura industrială sau manajera şi este obligat să asigure gestiunea, evacuarea şi eliminarea/valorificarea acestora în conformitate cu prevederile legale . În acest sens se va prezenta beneficiarului lista deşeurilor identificate - generate în procesele şi activităţile desfăşurate, modalitatea de gestionare şi control a acestora, în special a celor periculoase, precum şi modul de intervenţie în caz de accident de mediu.

Zonele de depozitare intermediară/temporară a deşeurilor vor fi amenajate corespunzător, delimitate, împrejmuite şi asigurate împotriva pătrunderii neautorizate şi dotate cu containere /recipienţi / pubele adecvate de colectare, de capacitate suficientă şi corespunzătoare din punct de vedere al protecţiei mediului. Conform prevederilor legale se va asigura colectarea selectivă a deşeurilor pentru care se impune acest lucru.

Conform specificului şi tehnologiilor de execuţie pentru lucrări de constructii-montaj, în

incinta şantierului, pe perioada realizării proiectului se vor afla echipamente tehnice diverse : utilaje pentru construcţii pe şenile şi pneuri, destinate diverselor lucrări mecanizate – excavare,încărcare, împins, compactare, etc.

-utilaje pentru ridicare, transport şi manipulat sarcini

-utilaje şi echipamente pentru transport şi turnat beton

-mijloace de transport auto

-scule de mână şi echipamente de mică mecanizare

-scule, unelte şi dispozitive diverse

Echipamentele de munca au acţionari diverse – termice, electrice, hidraulice, pneumatice, manuale şi/sau combinate şi funcţionalităţi adecvate operaţiilor pentru care au fost concepute.

Se impune ca toate echipamentele de muncă utilizate pentru executarea lucrărilor în

şantier să fie corespunzătoare din punct de vedere tehnic, funcţional şi al securităţii muncii şi siguranţei circulaţiei.

Personalul deservent trebuie să aibă calificarea şi pregătirea adecvată, să fie informat

asupra caracteristicilor tehnice şi parametrilor funcţionali ai echipamentelor, să fie instruit corespunzător din punct de vedere profesional asupra tehnologiilor şi modului de exploatare al echipamentelor şi al securităţii şi sănătăţii în muncă. Pentru meseriile pentru care cerinţele legale, de calitate sau securitate, impun atestări sau autorizări specifice sau speciale ale personalului, acestea să fie obţinute şi valabile .

 **c) Amplasarea proiectelor:**

c1) utilizarea actuală şi aprobată a terenurilor: terenul aferent lucrărilor propuse se află, în intravilanul loc. Zalău, str. Corneliu Coposu, nr. 79, jud. Sălaj și este proprietate privată, conform certificatului de urbanism nr. 25 din 17.01.2023 emis de Primăria Municipiul Zalău. Amplasamentul lucrărilor propuse este situat în loc. Zalău, str. Corneliu Coposu, nr. 79, jud. Sălaj.

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;

 d2) natura impactului: - va fi pozitivă ;

 d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;

d4) intensitatea şi complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuţie şi

 funcţionare;

d5) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuţie şi funcţionare;

 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 impactul asupra

 factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor şi închiderii fronturilor

 de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametri iniţiali;

d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate: în zonă

 amplasamentului propus nu se desfăşoară alte proiecte;

d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și

 condițiile din respectiva Decizie a etapei 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**

- 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;
* Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.
* Respectarea prevederilor Ord. MS nr. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.
* Interzicerea 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.
* Colectarea selectivă 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 deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2013.
* 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,

 cons. Ovidiu Spin