# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. BIBROKEM S.R.L.** , cu sediul în județul Sălaj,com. Camăr,satul Camăr, nr. 414/A, înregistrată la APM Salaj cu nr. 3230 din 29.04.2022, 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 APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.06.2022 că proiectul: **CONSTRUIRE CORP DE CAZARE P+1 CU FACILITĂȚI DE LEGĂTURĂ CU PENSIUNE TURISTICĂ ȘI BAZĂ RECREATIVĂ COMUNA CAMĂR, LOCALITATEA CAMĂR , JUDETUL SĂLAJ *,*** propus a fi amplasat în jud. Sălaj,com. Camăr, loc. Camăr , nr. 414/A, nr. CAD 50186 ,

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

**.**

Justificarea prezentei decizii:

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

**a)** Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a)

–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 Magazin Sălăjan , afişare şi înregistrare anunţ la sediul Primăriei Comunei Camăr şi la sediul titularului,  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 analizarii caracteristicilor proiectului (marime, productia de deseuri, emisii poluante , riscul de accidente) a localizării si caracteristicile impactului potential s-a stabilit ca realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu .

**b)** Caracteristicile proiectului:

b1) dimensiunea şi concepţia întregului proiect: Avand în vedere ca exista o pensiune turistica Kemsilvanum cu 12 unitati de cazare , 26 persoane alimentatie publica cu cca 197 locuri , vinarie si o baza recreativa cu elemente wellness în curs de finalizare .

Prin proiect se propune : .

Constructia propusa cu regim de înălțime D+P+E se compune din 5 elemente

* Corp cazare P+ 1;
* Corp de legătură P;
* Nod de circulatie D+P+1;
* Pasaj suspendat pensiune – corp de legătură ;
* Pasaj suspendat corp de legătură – baza recreativa ;
* Prin constructia propusa se propune marimea capacitatii de cazare a pensiunii existente cu 9 unitati de cazare precum si asigurarea legaturii capacitatii propuse cu pensiunea si baza recreativa existenta . Constructia propusa va fi amplasata pe teren viran cu latimea de 43,05 m pozitionata între 2 cladiri existente la vest pensiune cu regim de inăltime D+ P+ E iar la est baza recreativa cu regim de înălțime Sp +P + Ep ;

1. Corp de cazare P +1 amplasat în partea nordica a amplasamentului va adaposti 9 unitati de cazare din care la parter 4 unitati de cazare

2 camere cu pat matrimonial si chicineta camerele 1,4

2 apartamente formate din salon si dormitor cu pat matrimonial camerele 2,3 , fiecare unitate este echipata cu grupuri sanitare si terasa acoperita , iar accesul la nivelul parterului se face pe latura sudica printr-un hol si prin corpul de legatura cu nodul de circulatie . Circulatia pe verticala se va face printr-o scara din beton armat în 2 rampe

La etajul 5 unitati de cazare

2 unitati cu 2 camere , 1 camera cu pat matrimonial si una cu 3 paturi simple camera 5,9 , 1 camera cu 2 paturi simple camera 6, fiecare unitate este echipata cu grupuri sanitare si terasa acoperita

1. Corp de legatura de 9,65 m lungime face legatura la nivelul parterului între corpul de cazare si nodul de circulatie , terasa corpului de legatura face legatura între etajul corpului de cladire cota +2,89 si etajul nodului de circulatie cota + 3,06
2. Nod de circulatie D+P+1,prin nodul de circulatie se face lagatura între cele 3 cladiri – 2 existente si una propusa. Accesul în cladire se fce la cota 2,55 cota terenului la care se afla demisolul pensiunii . De la cota – 2,55 la cota +0,00 parterul corpului de cazare prin 2 rampe de 6 respectiv 9 trepte , la cota 0,00 se face legatura cu corpul de cazare si parterul pensiunii . Peu asigurarea circulaiei persoanelor cu dizabilitati locomotorii sau a persoanelor cu dificultati de miscare se prevede un ascensor pentru 2 persoane cu 3 statii
3. Pasajul suspendat pensiune – corp de legatură – baza recreativa va asigura trecerea între corpul de legatura la cota +3,06 si parterul bazei recreative

Indici de suprafata

Corp de cazare P+1 cu Sc = 297,80 mp, S desfasurata = 578,10 mp , Su = 390.70 mp si Steren = 18.800, 00 mp

* **Alimentarea cu apă:**
* Alimentarea cu apa: – la reteaua de alimentare cu apă a localitatii prin record de conducte PEID De 32/40 mm cu lungimea de aproximativ 40 m ;
* Evacuarea apelor uzate : -reteaua de canalizare menajeră existent în incintă într-un bazin vidanjabil . ;
* Apele pluviale – deversarea apelor pluviale într-un put colector situat în incinta , apa din put va fi folosita în gospodarie , stropire vgetatie, platforme betonate
* Apele pluviale de pe acoperisul cladirii sun preluate prin sistemele de canalizare pluviala si conduse în rigola stradala , iar cele de pe carosabil sun devarsate prin conducta PVC în rigola stradala
* Alimentarea cu energie electrica: – reteaua de alimentare cu energie electrica existenta in zona;
* Energia termica : - încalzirea si prepararea apei apei calde menajere va fi realizata prin record la cazanul existent din cladirea recreativa spa ;

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: - nu este cazul ;

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

**- programul de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate:**

Printre masurile cu caracter general ce trebuie adoptate in vederea asigurarii unui management corect al deseurilor produse in perioada executarii lucrarilor se numara urmatoarele:

- evacuarea ritmica a deseurilor din zona de generare in vederea evitarii formarii de stocuri si cresterii riscului amestecarii diferitelor tipuri de deseuri;

- alegerea variantelor de reutilizare si reciclare a deseurilor rezultate, ca prima optiune de gestionare ;

**- planul de gestionare a deşeurilor:**

**-** deşeurile reciclabile – plastic, hârtie, carton, lemn, metal, etc se vor colecta in recipiente separate si vor fi predate operatorului economic autorizat sau se vor valorifica la unităţile de profil autorizate;

**În faza de functionare:**

-Deseurile menajere si deseurile din folie si carton rezultate se colecteaza selectiv si apoi se depun la punctul de colectare amenajat pe amplasament de unde se vor prelua de firma de colectare autorizate din zona pe baza de contract

**gospodărirea substanţelor şi preparatelor chimice periculoase:**

   - Substanţele şi preparatele chimice periculoase utilizate şi/sau produse: - nu este cazul.

   - Modul de gospodărire a substanţelor şi preparatelor chimice periculoase şi asigurarea condiţiilor de protecţie a factorilor de mediu şi a sănătăţii populaţiei: **-** nu este cazul.

**Lucrari propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei**  :

b5) poluarea si alte efecte negative : - nu exista posibilitatea aparitiei unor emisii semnificative în nici unul din factorii de mediu daca vor fi respectate urmatoarele masuri : deșeurile rezultate vor fi depozitate in spatii special amenajate;

**● pentru factorul de mediu apa:**

* Pentru executia investitiei se va folosi apa din reteaua localitatii , se va folosi apa balast nisip pietris

**● pentru factorul de mediu aer:**

* În aceasta faza sunt generate în aer urmatoarele emisii de poluanti: - particule în suspensie si sedimentabile praf la realizarea lucrarilor de excavatii , gaze de esapament si particule de la mijloacele de transport si manipulare pe amplasament
* Folosirea utilajelor si mijloacelor de transport excavator , buldozer, autobasculante de transport
* Poluanti rezultati în faza de executie
* - particule de suspensie praf rezultate în fazele de transport , excavare, nivelare,
* Poluanti specifici din gazele de esapament , particule, oxizi de azot, monoxizi de carbon , dioxid de sulf , compusi organici volatile rezultati de a utilaje si mijloace de transport care sunt folosite în timpul lucrarilor de executie a obiectivului
* Umiditatea terenului în timpul excavarilor si transportul , frecventa si viteza vantului , precipitatii textura solului

**● pentru zgomot si vibratii:**

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

**● pentru sol și subsol:**

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

În faza de executie:

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

În faza de functionare:

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

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

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

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

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

**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:*** .

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

**Lucrari necesare organizarii de santier:**

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

Pentru organizarea executiei se propun urmatoarele:

• gard din plasa metalica sudata h= 2,0 m ce cuprinde tot perimetrul;

• amplasarea unei baraci pentru vestiar muncitori si toaleta ecologica;

• la punctul de acces in santier va exista punct de curatare a pneurilor de noroi ;

• în perioada de varf a activitatii vor fi in santier 10 muncitori;

• perioada de desfasurare a activitatii va fi de 36 luni de la inceperea lucrarilor;

* programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic;

in timpul betonarilor 12 ore, dar nu mai tarziu de ora 20;

• toate locurile cu risc de accidente vor fi imprejmuite si semnalizate corespunzator existand persoana specializata pentru aceasta activitate. ;

* va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitara;
* va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzator si toate baracile vor fi dotate cu extinctoare;

**Localizarea organizării de şantier:**

În incinta amplasamentului;

Deseurile rezultate din procesul de construire sunt următoarele :

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

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

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

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

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

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

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

Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

În faza de executie în cadrul procesului de construire nu sunt folosite substante si preparate chimice periculoase care sa afecteze factorii de mediu.

În faza de functionare în cadrul functionarii unitatii de productie nu sunt folosite substante si preparate chimice periculoase care sa afecteze factorii de mediu.

c) Amplasarea proiectelor:

c1) utilizarea actuală şi aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 809 din 11.08.2020 emis de Primaria Municipiului Zalau ;

c2) bogăţia, disponibilitatea, calitatea şi capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa şi biodiversitatea, din zonă şi din subteranul acesteia: după finalizarea lucrărilor de reabilitare zonele afectate din timpul execuției vor fi refăcute prin curățare, refacere cadru natural prin taluzare cu pământ vegetal și înierbare.

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: - impactul asupra zonei este temporar, pe termen scurt, doar pe perioada execuției;

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 ;

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

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. Pe măsura realizării lucrărilor şi închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali;

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

d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta decizie etapă de încadrare;

**II.** Proiectul propus **nu intră** sub incidenţa OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi a faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare și nu se încadrează în art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**III**. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarii necesitatea neefectuarii evaluarii asupra corpurilor de apa sunt urmatoarele:

- proiectul propus **nu intra** sub incidenta prevederilor art. 48 si 54 din Legea apelor cu modificarile si completarile ulterioare.

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

* Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului: "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 deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi depozitarea/ valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.
* Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.
* Respectarea prevederilor Ord. nr. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.
* Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
* 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.”
* Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.
* Evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
* Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.

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

* Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.
* Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozitări necontrolate de deșeuri.

-Vor rezulta deşeuri specifice lucrărilor de construcţii care vor fi gestionate respectarea prevederilor a OUG nr.92/2021 privind regimul deşeurilor acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați

* Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului.
* Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare.
* În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului ”poluatorul plătește”.

   Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în 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.

* **Solicitarea și obținerea autorizatiei de mediu** **conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007, cu modificările ulterioare în cazul în care activitatea Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii ≥ 100 mp/zi .**

**DIRECTOR EXECUTIV**

**dr. ing. Aurica GREC**

Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,

ing. Gizella Balint

Întocmit,

ing. Filomela Pop