**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 000 din 00.00.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PASARAR OLTEANU MARIUS CRISTIAN reprezentant legal al VOVIAMARD SRL** cu sediul în jud. Brasov, com. Sercaia, sat Vad, str. Mica, nr. 158, înregistrată la APM Brașov cu nr. 4291din 27.03.2024, în baza:

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

si ca urmare a completarii documentatiei cu nr. 14194/24.10.2023, nr. 13697/11.10.2023, nr. 14426/30.10.2023, nr. 14558/31.10.2023, nr. 1808/08.02.2024, nr. 4857/08.04.2024 si nr. 5450/18.04.2024 autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Brasov **decide,** ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.04.2024 pentru proiectul **„AMPLASARE UTILAJE PRODUCTIE**” propus a fi amplasat în jud. Brașov, com. Sercaia, identificat prin CF nr. 111713 Sercaia, nr. cad. 111713- teren nr. cad. 111713-C1, 111713-C2- constructii, conform Certificatului de Urbanism nr. 17 din 26.03.2024 eliberat de Unitatea Administrativ Teritoriala Sercaia ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate si nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.***

Justificarea prezentei decizii:

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

proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa nr. 2,** la pct. .10. lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

1. titularul și APM Brașov au mediatizat în presa locală cât și pe pagina web atât depunerea solicitării ac, rdului cât și decizia etapei de încadrare;
2. lipsa observațiilor din partea publicului interesat;
3. în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, prevăzute în Anexa 3 din Legea nr. 292/2018, s-a constatat ca proiectul analizat nu este susceptibil de a avea impact semnificativ asupra mediului, din următoarele considerente:
4. **Caracteristicile proiectului:**
5. *dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Prezentul proiect constă amplasarea (pozitionarea si montarea) utilajelor care formeaza linia de producere a brichetelor 250 cu tocator in interiorul unei hale (magazine de cereale) existente.

**SITUAȚIA EXISTENTĂ:**

Amplasamentul este construit in anii ’70, si a deservit ca si depozit pentru cereale, apoi, dupa anul 1990 a primit aprobarile si avizele pentru schimbarea destinatiei in hala de productie/procesare cereale, scop sub care a si functionat aproximativ 25 ani, fara o schimbare ulterioara a destinatiei. In acest context, se preteaza pentru aceeasi activitate (de productie),

### SITUAȚIA PROPUSĂ:

Amplasarea utilajului Linie de fabricare a brichetelor 250 cu tocator se propune a se amplasa in interiorul unei hale (magazine de cereale) existenta care a avut functiunea de hala de productie, construita din caramida cu stalpi de sustinere din beton cu o suprafata utila de 1050 mp. Aceasta dispune de:

* Birou – 20 mp
* Vestiar cu grup sanitar – 40 mp
* Zona de productie – 990 mp

 Utilajul de productie ce urmeaza a fi amplasat este format din:

* Linie de productie brichete 250
* Tocator cu ciocanele – necesar maruntirii/prepararii materiei prime care va intra in linia de productie

Cele doua componente ale utilajului se pot amplasa legate sau cu pozitii separate, proiectul in discutie presupune amplasarea acestora separate pentru un mai bun flux al materiilor prime si manipularea corecta a acestora cu spatii de siguranta.

Pentru amplasarea utilajelor separate, asa cum prevede proiectul, sunt necesari:

* Linia de productie – 30 mp
* Tocator – 5 mp

Ca si capacitate de productie, echipamentele in discutie care urmeaza a fi amplasate au o productie de 250 kg produs finit (brichete pentru foc) pe ora.

**Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea**

Activitatea de productie principala propusa pentru implementare in amplasamentul studiat, prin profilul acesteia (fabricarea de brichete pentru foc din resturi vegetale provenite din agricultura, din activitati de curatare a gospodariilor si spatiilor publice) se va desfasura in interiorul cladirii.

In exterior se vor desfasura activitati de depozitare temporara si de pregatire/tocare primara (3-5 cm) a resturilor vegetale colectate (crengi, butasi, etc), care necesita aceasta operatiune, spatiul exterior permitand acest lucru (cca 4500 mp). Operatiunea se realizeaza cu un dispozitiv special de tocat/maruntit crengi.

Echipamentele de productie (linia de productie brichete) dispune de filtru de retinere a particulelor si resturilor de material.

Materialele utilizate in fluxul tehnologic sunt aprovizionate periodic din depozite externe si din exterior.

Produsul finit zilnic se estimeaza la o cantitate de 2000 kg brichete, luand in considerare timpul efectiv de lucru de 8 ore si capacitatea utilajului de 250 kg/ora.

**Fluxul tehnologic**

Popularitatea brichetelor combustibile pentru foc si a altor surse de alternative de energie este in continua crestere. Brichetele obtinute din paie se numara printre cele mai productive cantitativ si calitativ data fiind suprafetele agricole mari pe care se cultiva cereale, care este o sursa aproape inepuizabila de materie prima (de ex. Din recoltarea unei tone de grau rezulta aproximativ doua tone de paie care pot fi transformate in combustibil ecologic).

Primul echipament din fluxul tehnologic este tocatorul pe ciocanele, care efectueaza operatiunea de maruntire (la dimensiunea de 1-2 mm) a resturilor vegetale intregi (paie, coceni, etc) si a celor maruntite primar (crengi, butasi, etc). De aici materialul tocat, cu umiditate variabila, ajunge intr-un siloz intermediar, iar cu ajutorul unui transportor melcat este trimis controlat in uscator prin flux de aer pentru a ajunge la o umiditate optima. Continutul de umiditate al materialului din uscator se poate regal prin controlul temperaturii din acesta si din debitul cu care este introdus. Materialul omogenizat obtinut este apoi transportat in masina de presat (presa) unde este supus unei presiuni mari si unei temperature ridicate, si este presat printr-o matrita speciala. Aici, datorita presiunii si temperaturii, lignina, substanta pe care o contin toate aceste resturi vegetale, se topeste si ajuta la formarea brichetelor prin lipirea particulelor de materie prima intre ele.

Dimensiunea brichetelor este Ø50 mm si lungimea de cca 30 cm.

Brichetele din resturi vegetale sunt combustibili ecologici, economici si neutri privitor la emisiile de CO2, sunt comprimate la temperature inalta fara aditivi pentru lipire. Ca si avantaje in comparatie cu lemnul de foc normal, brichetele de foc au o putere calorica de 5.3 kw/kg care este de 1.5 ori mai mare decat a lemnului, practice 1 tona de brichete inlocuieste cu succes 6 metri ster, aproximativ 4 metri cubi lemn.

### ORGANIZAREA DE SANTIER:

Pentru organizarea execuției se propun următoarele:

* + perioada de desfășurare a activității va fi de 6 luni de la începerea lucrărilor.
	+ programul de lucru va fi de 8 - 10 ore zilnic
	+ toate locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzator existând persoana specializată pentru această activitate.
	+ va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusă sanitară.
	+ va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzator
	+ containerul va fi dota cu doua stingătoare cu pulbere tip C6.

### Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului

In cadrul realizarii proiectului de amplasare a utilajelor de productie cat si pe parcursul functionarii ulterioare a acestora se vor afecta suprafetele de teren prevazute in proiect, detinute de beneficiar prin contract de inchiriere.

**Asigurarea cu utilități:**

**apa**

Alimentarea cu energie electrica se face dintr-un bransament propriu cu BMP amplasat pe proprietate.

Amplasamentul este prevazut cu instalatii de iluminat si in exterior, pe baza de bec tip led cu sensor de luminozitate.

**Cai noi de acces au schimbari alle celor existente**

Accesul auto la amplasament se face pe drum existent prevazut in planul de incadrare, cu acces din DN 73A, iar in interiorul proprietatii este prevazut drum privat cu acces la cladiri.

#### cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: **nu este cazul;**

#### ***utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversitatii*: nu este cazul;**

####  cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Se estimeaza generarea urmatoarelor categorii de deseuri:

In perioada de amplasare a utilajelor nu este cazul.

In perioada de functionare:

* + - Deseuri menajere (cod 20.03.01) ce vor fi colectate in europubele si stocate in locuri special amenajate pana la preluarea acestora de catre serviciul de salubritate al localitatii
		- Deseuri de ambalaje (cod 15.01.011, 15.01.02) se vor colecta selectiv in spatii special amenajate si inscriptionate, si se vor preda spre valorificare operatorului autorizat
		- Deseuri de plastic (cod 12.01.05) se vor colecta selectiv in spatii special amenajate si inscriptionate, si se vor preda spre valorificare operatorului autorizat

**Planul de gestionare a deseurilor**

Toate categoriile de deseuri se vor colecta si inscriptiona separate si se vor preda catre societatile autorizate. Deseurile se vor depozita astfel incat sa nu afecteze mediul inconjurator, in recipiente din material aglomerate (europubele), si se vor evita stocurile care ar putea prezenta anumite riscuri (miros, aspect neplacut, risc de incendiu, etc).

#### Poluarea si alte efecte negative:

#### **Pentru protecţia calităţii apelor:**

* ***sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul***

Pe perioada de realizare a investitiei propuse **Amplasare utilaje productie** nu exista surse de poluare pentru apele subterane.

Pe perioada de functionare sursele potentiale de poluare a apelor pot fi cauzate de avarii accidentale la reteaua de canalizare interioara.

Masurile care se impun pentru asigurarea protectiei calitatii factorului de mediu apa in periada de functionare se reffera la mentenanta adecvata si interventia prompta in vederea remedierii avariilor la sistemul de canalizare intern.

**Statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute**

Apele uzate menajere vor fi colectate in bazinul propriu, cu vidanjare/curatare la interval de timp adecvate, tinand cont de necesitate.

 Conform datelor tehnice ale utilajelor, nu se vor folosi in procesul tehnologic ape industriale.

#### **Pentru protecţia calitatii aerului:**

* **Sursele de poluanti pentru aer, poluanti, inclusive surse de mirosuri**

In perioada derularii proiectului de amplasare analizat nu exista surse de poluare a aerului.

In perioada de functionare ale echipamentelor amplasate se utilizeaza filtre si separatoare pentru diminuarea emisiilor in atmosfera.

* **Instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera**

Avand in vedere procesul tehnologic propus, sursele de poluare pentru aer sunt usor de controlat, activitatile productive se vor desfasura in interiorul cladirii, evacuarea eventualilor poluanti pentru aer inscriindu-se sub limitele minime.

#### **Pentru protecţia împotriva zgomotului şi vibraţiilor**:

Fluxul tehnologic de fabricare a brichetelor de foc se va desfasura in interiorul cladirii, aceasta situandu-se in zona industriala, nivelul de zgomot si vibratii incadrandu-se in norme. Se vor utiliza linii tehnologice modern, automatizate.

**Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor**

Atat in perioada de amplasare a echipamentelor, cat si in perioada de functionare a acestora, nivelul de zgomot si vibratii va fi sub limitele admise. Tehnologia de fabricatie este de ultima generatie, cu respectarea inclusive a normelor de zgomot si vibratii.

#### **Pentru protecţia solului şi a subsolului:**

* *sursele de poluanţi pentru sol, subsol, ape freatice şi de adâncime;*

In perioada de amplasare a investitiei nu este cazul.

In perioada de functionare, ca principale, dar nesemnificative avand in vedere materialele cu care se opereaza (resturi vegetale), surse de poluare pot proveni din scurgeri accidentale de produse petroliere din utilajele mecanice cu care se face manipularea materiei prime, materialelor si produselor finite.

**Protecția împotriva radiațiilor**:

Atat in etapa de amplasare a utilajelor cat si in timpul functionarii, nu se vor folosimateriale sau echipamente care sa produca radiatii.

#### riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – **lucrările vor fi executate numai cu societăți autorizate, astfel încât să nu existe risc de accidente;**

#### riscurile pentru sănătatea umană

Se vor respecta de asemenea prevederile Ord. MS nr. 119/2014 privind aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat 2023, cu modificarile si completarile ulterioare;

1. **Amplasarea proiectelor:**
2. **utilizarea actuala și aprobata a terenurilor:**

Conform documentatiei de urbanism nr. 34090 din 1998 faza PUG, aprobata prin HCL Sercaia nr. 11/2000 privind aprobarea aprobarea PUZ Sercaia,

imobil – este situat in intrravilanul com. Sercaia si este proprietate Renania Agrionvest SA

Folosinta curti constructii, inchiriat cu contract de inchiriere din 01.11.2023 firmei Voviamard SRL pe o perioada de 3 ani.

Destinatie – conform PUG Sercaia nr. 34090/1998- curti constructii, in conformitate cu CU nr. 17 din 26.03.2024 eliberat de Unitatea Administrativ Teritoriala Sercaia.

#### **bogatia, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zona și subteranul acestuia –** nu este cazul.

#### **capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala următoarelor zone:**

***i) zonele umede, zone riverane, guri ale raurilor*** -nu este cazul;

***ii) zonele costiere și mediul marin*** -nu este cazul;

***iii) zonele montane și forestiere –*** nu este cazul;

***iv) rezervatii și parcuri naturale –*** nu este cazul;

***v) zone clasificate sau protejate conform legislatiei în vigoare:*** ***zone Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice; zonele prevăzute de legislatia privind aprobarea planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a III – a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și marirea zonelor de protectie sanitara și hidrogiologica –*** nu este cazul;

***vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislatia nationala și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se considera ca exista astfel de cazuri –*** nu este cazul.

***vii) zone cu densitate mare a populatiei -–*** nu este cazul;

***viii) peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic –*** nu este cazul;

#### Tipurile și caracteristicile impactului potential:

***a) importanta și extinderea spatiala a impactului: aria geografica și numarul persoanelor afectate –*** nu este cazul;

***b)* *natura impactului* –** nu este cazul;

***c) natura transfrontiera a impactului –*** nu este cazul;

***d) intensitatea și complexitatea impactului –*** impact redus pe perioada de execuție a proiectului;

***e)cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*** redusa, doar pe perioada executarii lucrărilor propuse prin proiect ;

***f) debutul, durata, frecventa și reversibilitatea preconizate ale impactului –*** pe perioada executării lucrărilor durata impactului va fi scurtă.

***g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*** *-* nu este cazul;

***h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului –*** nu este cazul.

1. **Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuarii evaluarii adecvate, sunt**

**următoarele:**

* proiectul propus nu intră sub incidența OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilornaturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei săbatice, cu modificările și completările ulterioare.
1. **Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra**

**corpurilor de apă:**

* Proiectul propus nu intră sub incidenţa prevederilor art. 48 și nu intra pe art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare.
* Se vor respecta condițiile impuse în Avizul Conditionat nr. 20/04.05.2023 emis de SC Servicii Publice apa si canalizare Sercaia.

**Conditii de realizare a proiectului:**

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
2. Se vor respecta conditiile impuse de ceilalti avizatori prin avizele obtinute si proiectele inaintate spre avizare;
3. Deşeurile rezultate pe parcursul derulării lucrărilor vor fi colectate selectiv, cu posibilităţi de eliminare/valorificare cu societăţi autorizate; vor fi evacuate ritmic, fără a bloca căile de acces pietonale şi stradale;
4. Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului, prin depozitarea pe suprafeţe impermeabile a materialelor şi a deşeurilor rezultate pe parcursul execuției lucrărilor;
5. Se vor respecta in integralitate, prevedereile OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, aprobate prin Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deseurilor.
6. Pe tot parcursul execuţie lucrărilor se vor respecta prevederile legislaţiei de mediu în vigoare, condiţiile impuse prin toate actele de reglementare emise de autorităţile implicate şi proiectul înaintat spre avizare;
7. Se va evita afectarea de către infrastructura temporară, creată în perioada de desfăşurare a proiectului, a altor suprafeţe decât cele pentru care a fost emisă prezenta aprobare de dezvoltare;
8. Drumurile de acces şi tehnologice, toate zonele a căror suprafaţă (învelişul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute şi vor fi redate folosinţelor iniţiale;
9. Terenul afectat temporar de lucrări, va fi adus la starea iniţială de utilizare;
10. Răspunderea pentru refacerea amplasamentului, drumurilor de acces și tehnologice, etc. revine în totalitate titularului de proiect.
11. Se va respecta programul de lucru impus de Primaria Oraşului Statiune Predealin concordanta cu programul de odihna a locuitorilor din zona in conformitate cu Legea nr. 61/1991 cu modificarile si completarile ulterioare, privind linistea publica, pe toata perioada de executie a lucrarilor de construire;
12. Se va acorda atenţie manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite; Se vor lua masuri corespunzatoare de a nu degrada sau ocupa terenul din zona limitrofa.
13. Se vor respecta prevederile HG nr. 1756/2006 cu modificările şi completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripţionat în mod vizibil, lizibil şi de neşters marcajul european de conformitate CE, însoţit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
14. Respectarea duratei de execuţie a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
15. Nu se vor evacua ape uzate neepurate sau insuficient epurate in emisari naturali, canale de desecare, rigole stradale sau freatic atat pe perioada executiei lucrarilor cat si dupa aceasta;
16. Vor fi luate măsuri pentru limitarea vibratiilor produse de sapatura prin utilizarea de tehnologii performante de executie și de fundare, în vederea incadrarii valorilor parametrilor vibratiilor in limitele admisibile stabilite de SR 12025-2/94;
17. In vederea mentinerii calitatii aerului, in parametrii optimi, in zona amplasamentului, in perioada realizarii lucrarilor de constructie, se vor respecta urmatoarele conditii:
	* utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, in cantitatile, frecventa si proportiile necesare, in zona de lucru, la sfarsitul fiecarei saptamani de lucru, daca nu se vor desfasura operatiuni active mai mult de doua zile consecutiv;
	* minimizarea activitatilor generatoare de praf (taiere, macinare, spargerea betonului, nisip, pietris, activitati de sablare/slefuire, etc.);
	* se vor lua masuri de acoperire, ingradire, inchidere a stocurilor de materiale de constructie sau deseuri, pentru prevenirea imprastierii cauzata de vant;
	* curatarea/spalarea vehiculelor care ies de pe santier;
	* oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate in stationare, in zona santierului.
18. Organizarea de şantier, pentru lucrările prevăzute prin proiect, va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea şi/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătăţii umane si mediului înconjurător. Se vor avea în vedere:
* împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
* organizarea de şantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
* organizarea de şantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilităţile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcţii, cu modificările şi completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităţilor igienico–sanitare, facilităţi pentru depozitarea temporară a materialelor, facilităţi pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor, toaleta ecologică), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecţia organizării de şantier si a vecinătăţilor), după caz;
* întreţinerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate in lucrările de construcţii în vederea evitării scurgerilor de combustibili şi uleiuri uzate pe sol/apă şi de alte substanţe toxice si periculoase;
* se interzice stocarea temporară si depozitarea carburanţilor si substanţelor periculoase în zona aferenta amplasamentului;
* în perioada de execuţie a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor si a utilajelor utilizate;
* este interzisă părăsirea incintei organizării de şantier cu roţile autovehiculelor şi/sau caroseria murdară;
* alimentarea cu carburanţi, repararea şi întreţinerea mijloacelor de transport şi a utilajelor folosite pe şantier se va face numai la societaţi specializate şi autorizate;
* este interzisa amplasarea in incinta organizarii de santier a statiilor de preparare beton, fara asigurarea sistemului de preepurare ape uzate tehnologice si a sistemului de protectie a atmosferei importiva poluarii cu pulberi;
* Nivelul de zgomot se va incadra in limitele impuse de SR 10.009/2017;

 Se vor respecta de asemenea prevederile Ord. MS nr. 119/2014 privind aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat în 2023, cu modificările și completările ulterioare;

In conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;- "Art. 15 alin (2) lit a - «Titularii proiectelor au obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării»;

Conform art. 21, alin.(4) din OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări si completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările si completările ulterioare ”răspunderea pentru corectitudinea informaţiilor puse la dispoziţia autorităţilor competente pentru protecţia mediului şi a publicului revine titularului proiectului”.

Pentru legalitatea si autenticitatea documentelor depuse la dosar se face răspunzător titularul proiectului.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procesului de evaluare a impactului asupra mediului de evaluare adecvata si de evaluare asupra corpurilor de apa.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a A.P.M. Brașov se sanctioneaza conform prevederilor legale în vigoare.

 Conform prevederilor Legii nr. 292/2018 :

 - anexa 5, art. 43, alin. (3) la finalizarea proiectelor publice si private care au facut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare;

 - anexa 5, art. 43 alin. (4) procesul - verbal intocmit in situatia prevazuta la alin. (3) se anexeaza si face parte integranta din procesul - verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

 - anexa 5, art. 34, alin. (1) titularul de proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobarii de dezvoltare;

 - anexa 5, art. 34, alin (2) notificarea prevazuta la alin. (1), insotita de raportul de verificare intocmit in conformitate cu prevederile art. 20 alin. (2) lit. a) din Legea nr. 292/2018 de catre verificatorul de proiecte atestat in conditiile legii pentru cerinta esentiala D) igiena, sanatate si mediu inconjurator prevazuta la art. 3 din Ordinul ministrului dezvoltarii regionale si administratiei publice nr. 2264/2018 sau dupa caz de punctul de vedere al autoritatii competente emitente a aprobarii de dezvoltare conform art. 20 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 292/2018, se depune în termen de 10 zile de la data aparitiei necesitatii modificarii/extinderii;

 -art. 18, alin. (13 ) in cazul in care una dintre deciziile prevazute la alin. (8) si (9) nu se emite in termen de 5 ani de la emiterea acordului de mediu, titularul proiectului este obligat sa se adreseze autoritatii de mediu emitente in vederea confirmarii faptului ca acordul de mediu nu este depasit .

 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 <LLNK 12004 554 12 2N1 0 47>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 mediului şi ale <LLNK 12004 554 12 2N1 0 18>Legii nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Ciprian Marius BĂNCILĂ**

**ȘEF SERVICIU A.A.A., ȘEF BIROU C.F.M.,**

 **Liliana Cristina COPACEA Dabiel BORDEI**

**ÎNTOCMIT: ÎNTOCMIT:**

 **Consilier Mihaela MOISESCU Consilier Iulia ENE**