**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**

**Nr. ... din 07.02.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC APEMIN ZIZIN SA** prin LAZAR LAURA**,** cu sediul în jud.Brasov, com.Tarlungeni, sat.Zizin, str.Horea, nr.13, înregistrată la APM Brașov cu nr. 13366 din 04.10.2023, 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 și completările ulterioare;

și ca urmare a completării documentației cu nr. 190/8.01.2024 și nr. 88/05.01.2024, autoritatea competentă pentru protecţia mediului **decide**, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiza Tehnica din data de 31.01.2024, că proiectul **„Realizare foraj apa pentru imbuteliere”,** propus a fi realizat în jud. Brașov, com.Tărlungeni, sect.extravilan, amplasament identificat prin extras C.F. nr.114198- Tărlungeni, nr.cad.114198, conform certificatului de urbanism nr. 193 din 28.03.2023, eliberat de Primăria Comuna Tărlungeni, ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.***

Justificarea prezentei decizii:

1. **Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**
2. proiectul se încadreaza în prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului*,* fiind încadrat în **Anexa nr. 2,** pct. 13, alin *d)* lit. d(iii) foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului, în special: **alin 3 –** foraje pentru alimentarea cu apă*;*
3. titularul și APM Brașov au mediatizat în presa locală cât și pe pagina web atât depunerea solicitării acordului cât și decizia etapei de încadrare;
4. lipsa observațiilor din partea publicului interesat;
5. în urma analizarii criteriilor de selectie pentru stabilirea necesitatii efectuarii evaluarii 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:

***1. Caracteristicile proiectului:***

***a) dimensiunea și conceptia întregului proiect****:*

In prezenta documentație sunt descrise soluțiile si lucrǎrile pentru realizarea celor 2 foraje de apa si realizare conexiunilor de apa si energie electrica pe aceasta parcela urmand ca printr-o documentatie separata sa se trateze reteaua de alimentare cu apa pana la fabrica de imbuteliere iar aceasta soluție cuprinde:

* Realizare 2 foraje de apa
* Realizare cabina de foraj
* Conducte pentru colectarea apei subterane (apa minerala) prin conducte de PEHD PN 16 bari.
* Cǎmine de vane si reductoare de presiune
* Realizare punct de conexiune energie electrica

**Situaţia existentă:**

Fabrica de imbuteliare apa minerala este situate in localitatea Zizin , in zona DJ 103A. In prezent fabrica de imbuteliere apa minerala este alimentata din mai multe surse de apa subterane cu apa minerala ce se utilizeaza pentru imbuteliere.

**Situatia propusa:**

Se propune realizarea a 2 foraje de apa minerala de mare adancime . ...

Forajele se realizeaza astfel:

Foraj Ff1:

* + Interval 0,0 ÷ 5,0 m se va sapa cu sapa role Φ 311 mm si se va tuba cu burlan metalic Φ 273 mm;
  + Spatiul inelar intre 0,0 ÷ 5,0 m se cimenteaza pana la zi;
  + Se continua saparea pana la adancimea finala de 50 m (inca 45m) cu sapa cu role Φ 215 mm si se tubeaza cu tubulatura PVC Φ140 mm (cca.30 m coloana plina si cca.15 m filtre PVC tip Johnson, fanta = 0.5 ÷ 1mm) Schema de tubare si amplasarea filtrelor se va face doar dupa investigarea geofizica a gaurii de sonda.
  + Spatiul inelar intre gaura de sonda si coloana PVC Φ140 m se va umple cu pietris margaritar sort 2-4 (3-5)mm, pe intervalul 50,0 ÷ 6,0 si se va cimenta pe intervalul 6,0 ÷ 0,0m.

Forajul se va echipa cu pompa submersibila ce va asigura parametrii de minim Q= 2 l/s, H= 60 mCA, Un=400V, P= 3.5 kw

Foraj Ff1:

* + Interval 0,0 ÷ 5,0 m se va sapa cu sapa role Φ 311 mm si se va tuba cu burlan metalic Φ 273 mm;

Spatiul inelar intre 0,0 ÷ 5,0 m se cimenteaza pana la zi;

Se continua saparea pana la adancimea finala de 45 m (inca 40m) cu sapa cu role Φ 215 mm si se tubeaza cu tubulatura PVC Φ140 mm (cca.30 m coloana plina si cca.15 m filtre PVC tip Johnson, fanta = 0.5 ÷ 1mm) Schema de tubare si amplasarea filtrelor se va face doar dupa investigarea geofizic a a gaurii de sonda.

* + Umplerea spatiului inelar intre gaura de sonda si coloana PVC Φ140 m se vab stabili dupa geofizica si dupa stabilirea intervalelor cele vom deschide.

Forajul se va echipa cu pompa submersibila ce va asigura parametrii de minim Q= 2.1 l/s, H= 60 mCA, Un=400V, P= 3.7 kw

Deasupra fiecarui foraj se va realiza o cabina aferenta forajului in care se vor prevedea echipamentele aferente instalatiei de pompare si instalatia hidraulica de conectare a conductelor de apa .

Forajele vor vea prevazuta imprejmuire pentru zona de protectie sanitara in regim sever care va fi de minim 10 m raza de la centrul fiecarui foraj.

**LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ŞANTIER:**

In timpul realizarii obiectivului, impactul asupra mediului este pe termen scurt, temporar, datorita lucrarilor de constructii-montaj: amenajare teren, montaj utilaje si instalatii.

Organizarea de santier va fi dotata sa poata asigura conditii optime de lucru si de odihna.

Pentru organizarea de santier in vederea executarii lucrarilor de constructii-montaj se vor realiza :

- amenajare de platforme pentru organizarea spatiilor specifice lucrarilor de santier, si pentru depozitarea materialelor;

- amenajare platforme pentru parcarea utilajelor de constructie (buldozer, excavator, excavatoare pe senile, autobasculante, macara);

- amenajarea grupuri sanitare ecologice pentru muncitori la locul de munca;

- amenajarea utilitatilor pentru organizarea de santier, respectiv asigurarea alimentarii cu apa potabila se va face cu dozatoare de apa potabila;

- colectarea deseurilor menajere se va face in pubele ecologice;

- aprovizionarea cu materiale se va efectua in mod esalonat, functie de faza de lucru;

- depozitarea materialelor de constructie si a solului vegetal decopertat se va face in zone special amenajate.

Lucrările proiectate nu sunt amplasate în zone de risc.

Impactul produs de lucrările de organizare de şantier asupra factorilor de mediu, sol şi subsol va fi neglijabil, fără a conduce la modificări în structura solului şi subsolului.

Conform prevederilor legislative, în faza proiectului tehnic se ţine cont de cerinţele de securitate a muncii, beneficiarul desemnând pe parcursul execuţiei lucrărilor un responsabil cu protecţia muncii.

**LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIŢIEI :**

In zonele afectate de lucrarile de constructii-montaj se va reface terenul la starea initiala: prin acoperirea gropilor de lucru si a santului deschis, nivelarea stratului vegetal care a fost depozitat separat la inceperea lucrarilor, prin plantatie, insamantare si fertilizare a zonei afectate sau aducerea la starea initiala a stratului asfaltic existent.

***b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* Înfiintare retea alimentare cu apa pentru imbuteliere ( aductiune) si bransament energie electrica** conform Deciziei etapei de evaluare inițială nr 13367 din 09.10.2023 emisa de Agentia pentru Protecția Mediului Brașov;

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

***d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:***

În perioada de execuţie pot rezulta următoarele tipuri de deşeuri: pământ de excavaţie, materiale de construcţii, resturi conducte, conductori, tâmplărie, uleiuri uzate.

Evidenţa gestiunii deşeurilor generate în decursul desfăşurării lucrărilor pe şantier, colectarea, transportul şi depozitarea temporară sau definitivă a acestora se va face conform prevederilor HGR nr.856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

În perioada de exploatare.

1. ***poluarea și alte efecte negative:***

***Protecţia calităţii apelor***

* Protectia calitatii apelor

*În perioada de execuţie*

Lucrările care se execută în cadrul proiectului sunt lucrări normale de construcţii (excavaţii, umpluturi, construcţii din beton şi metalice, lucrări pentru reţele subterane, manipularea materialelor de construcţie, traficul obişnuit de şantier, organizările de şantier).

În condiţii normale, în perioada de execuţie, terenul nu se infestează şi nu se contaminează cu substanţe toxice sau periculoase.

Apele de suprafaţă pot fi contaminate prin antrenarea, în mod accidental, de către apele pluviale, a scurgerilor de carburanţi de la utilajele de transport şi execuţie folosite pe şantier. Aceste scurgeri fiind în cantităţi mici nu impurifică apele de suprafaţă şi subterane.

Pentru a evita poluarea în vecinătatea şantierului, utilajele vor fi stocate la sfârşitul zilei de lucru într-o parcare betonată special amenajată într-o zonă mai înaltă, prevăzută cu o pantă astfel încât apele pluviale şi eventualele scăpări de carburanţi să fie reţinute într-un separator de produse uşoare.

*În perioada de exploatare*

Exploatarea celor 2 foraje nu are efecte negative asupra apelor de suprafaţă şi a celor de adâncime.

In timpul functionarii normale nu prezinta pericol de poluare a apelor.

* Protectia aerului

*În perioada de execuţie*

Pentru realizarea obiectivelor de investiţie se vor executa lucrări de excavaţii, transportul pământului, a betoanelor, utilajelor, etc. care implică utilizarea mijloacelor de transport grele. Poluanţii pentru aer în timpul execuţiei sunt: praful, gazele de eşapament.

Praful rezultă de la rularea mijloacelor de transport pe căile de acces ale localităţii.

Gazele de eşapament rezultă de la maşini şi utilaje în timpul execuţiei.

Sursele de impurificare ale atmosferei asociate activităţilor de execuţie sunt surse libere, deschise, diseminate pe suprafaţa de teren pe care au loc lucrările. Reducerea acestor poluanţi se poate face prin amplasarea unor ecrane protectoare şi udarea suprafeţelor.

Poluarea componentei de mediu aer este de scurtă durată, limitată în timp (perioada de execuţie).

*În perioada de exploatare*

Exploatarea sistemului de apa potabila, apa uzata menajera si apa pluviala nu prezintă riscuri de poluare a aerului.

* Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

*În perioada de execuţie*

Sursele de zgomot şi vibraţii se produc în perioada execuţiei de la utilajele de execuţie şi de la traficul auto. Nivelul de zgomot la sursă este cca. 85÷90 dBA. Caracterul zgomotului este de joasă frecvenţă şi durata, cca. 8÷10 ore/zi.

Rețelele de apa uzata se vor executa de-a lungul căilor de de comunicaţie şi prin urmare vor cauza un disconform considerabil populaţiei riverane.

Pentru diminuarea impactului zgomotului și vibrațiilor se recomandă limitarea activităților de execuție la maxim 10 ore/zi, în perioada diurnă.

*În perioada de exploatare*

Funcționarea sistemului nu produce zgomot şi vigraţii. Lucrările propuse nu produc şi nu folosesc radiaţii în procesul tehnologic, deci nu necesită măsuri de protecţie.

* Protectia impotriva radiatiilor

Forajele nu prezinta surse de radiatie.

* Protectia solului si subsolului

*În perioada de execuţie*

Sursele de poluare identificate în perioada de execuţie sunt:

Traficul auto prin scurgeri accidentale de produse petroliere în timpul operaţiilor de alimentare sau datorită stării tehnice defectuoase a utilajelor şi echipamentelor de transport şi montaj;

Depozitarea materialelor de construcţii şi a deşeurilor pe suprafeţe de teren neimpermeabilizate.

Reducerea impactului asupra solului şi subsolului se realizează prin utilizarea mijloacelor de transport şi montaj în stare bună de funcţionare şi depozitarea controlată a deşeurilor şi a materialelor de construcţii.

Poluarea solului şi subsolului se caracterizează ca fiind negativă moderată spre neglijabil.

*În perioada de exploatare*

La exploatarea corecta si normala a forajelor, poluarea solului şi subsolului este neglijabila.

Pe timpul executarii lucrarilor de sapare a traiectelor, riscul de poluare a solului si subsolului in zona de executie a lucrarilor este minim. Pentru evitarea poluarii accidentale a solului si subsolului in special cu produse petroliere de la utilajele folosite in santier se impune ca inaintea inceperii activitatii operatorii de pe utilaje sa verifice eventualele surse de poluare si sa le elimine pe cele existente (scapari de carburant pe la conducte de alimentare, scapari de ulei de la sistemul hidraulic al utilajelor)

Riscul poluarii solului si subsolului in timpul transportului apei potabile prin conducte a fost eliminat prin aplicarea urmatoarelor masuri:

- controlul calitatii tevii pentru conducte;

- controlarea imbinarilor mufate;

***f) 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; prin proiect au fost luate toate măsurile de siguranță astfel încât să nu existe risc de accident;

**g) *riscurile pentru sănătatea umană* –** titular a obținut Notificare Asistență de specialitate nr. 2079/A/02.10.2023, emisă de DSPJ Brasov.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 modificările și completările ulterioare;

***2. Amplasarea proiectelor:*** extravilanul comunei Tărlungeni;

***a) utilizarea actuala și aprobata a terenurilor***:

Conform documentatiei de urbansim nr. 2464/2007, faza actualizare PUG aprobata cu Hotararea Consiliului Local nr. 296 din 2008 și Hotararea Consiliului Local nr. 138 din 2007 prelungita cu HCL 49/31.08.2020, imobil fără localizare certă datorită lipsei planului parcelar.

Folosinta actuala – Terenul se află în extravilanul comunei Tărlungeni conform PUG aprobat, nefiind afectata de zona de protectie a unor monumente istorice, are ramura de cultura faneata, conform C.U. nr. 193 din 28.03.2023 emis de Primaria Comunei Tărlungeni.

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

***c) 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 Eurpoene și relevante pentru proiect sau în care se considera ca exista astfel de cazuri – nu este cazul;***

***vii) zone cu densitate mare a populatiei –*** Vor fi luate toate măsurile in vederea limitarii generarii de praf si zgomot, de catre prestatorul lucrarilor de constructii care va avea in vedere ca utilajele si mijloacele de transport utilizate sa fie corespunzatoare din punct de vedere tehnic si sa nu genereze noxe peste limitele admise.

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

***3. 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;

***e) probabilitatea impactului –*** 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:*** **Înfiintare retea alimentare cu apa pentru imbuteliere ( aductiune) si bransament energie electrica** conform Deciziei etapei de evaluare inițială nr 13367 din 09.10.2023 emisa de Agentia pentru Protecția Mediului Brașov;

***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  **intra** sub incidentaOUG nr. 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate,*

*conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice*, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

Pentru realizarea proiectului a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. ..../....2024, emis de SGA Brașov.

**Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. ..... din .......2024 emis de SGA Brașov:**

**Condițiile de realizare a proiectului:**

* Se vor respecta prevederile OUG nr.195/2005, privind protectia mediului aprobată cu modificările și completările ulterioare, prin Legea nr.265/2006 cu modificările şi completările ulterioare, privind protecţia mediului;
* Se vor respecta prevederile art. 17, alin 4 si alin 7 din OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
* Pe tot parcursul execuție 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;
* 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;
* Drumurile de acces şi tehnologice, toate zonele a căror suprafaţă (învelişul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute şi vor fi redate folosinţelor iniţiale;
* Răspunderea pentru refacerea amplasamentului, drumurilor de acces și tehnologice, etc. revine în totalitate titularului de proiect;
* Se va respecta programul de lucru impus de Primaria Comunei Tărlungeni în concordanta cu programul de odihna a locuitorilor din zona în conformitate cu Legea nr. 61/1991 cu modificarile și completarile ulterioare, privind linistea publica, pe toata perioada de execuție a lucrărilor de demolare;
* Deșeurile rezultate la faza de implementare a proiectului vor fi colectate selectiv, cu posibilităţi de eliminare/valorificare cu societăţi autorizate; vor fi evacuate ritmic, fără a bloca căile de acces pietonale și stradale;
* Se va evita depozitarea necontrolata a deșeurilor rezultate;
* Se va asigura salubrizarea zonei și mentinerea curățeniei pe traseul drumurilor de acces, pe toata perioada realizării lucrărilor;
* Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului, prin depozitarea pe suprafeţe impermeabile a materialelor și a deșeurilor rezultate în urma implementarii proiectului;
* Vor fi luate măsuri pentru limitarea vibrațiilor produse de săpătură prin utilizarea de tehnologii performante de execuție și de fundare, în vederea încadrării valorilor parametrilor vibrațiilor în limitele admisibile stabilite de SR 12025-2/94;
* Pentru evitarea poluării accidentale cu materiale periculoase (scurgeri accidentale de combustibili, de ulei de motor), reparațiile mijloacelor de transport/utilajelor se vor executa doar la societăți autorizate;

- În vederea menținerii calității aerului, în parametri optimi, în zona amplasamentului, se vor respecta următoarele conditii:

* utilizarea apei, pentru suprimarea prafului în cantitatile, frecventa și proportiile necesare, în zona de lucru, la sfarșitul fiecarei saptamani de lucru, daca nu se vor desfasura operatiuni active mai mult de doua zile consecutiv;
* pe spatiile verzi, acolo unde, pentru efectuarea lucrărilor, s-a îndepartat stratul vegetal, la finalizarea acestora, vegetatia va fi replantata;
* minimizarea activităților generatoare de praf (taiere, spargerea betonului, etc.);
* se vor lua măsuri de acoperire, îngradire, închidere a stocurilor de materiale de constructie sau deșeuri, pentru prevenirea imprastierii cauzata de vant;
* Oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;
* Respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
* În cazul unor poluări accidentale proiectantul şi constructorul răspund în solidar;
* Nu se vor evacua ape uzate neepurate sau insuficient epurate în emisari naturali, canale de desecare, rigole stradale sau freatic pe perioada execuției lucrărilor și dupa aceasta;
* Se vor respecta prevederile HG 1756/2006 cu modificările și 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 și de neşters marcajul european de conformitate CE, însoţit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
* Se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru deplasarea vehiculelor care transportă materiale de construcție care pot elibera în atmosferă particule fine; transportul se va face pe cât posibil cu vehicule dotate cu prelate;
* Transportul materialelor și transportul utilajelor grele se va realiza pe traseele stabilite, astfel încat sa nu creeze disconfort locuitorilor din zonă;
* Titularul proiectului răspunde pentru refacerea zonelor afectate de implementarea proiectului;
* Terenul afectat temporar de lucrări, va fi adus la starea iniţială de utilizare;
* Se vor respecta prevederile art. 17, alin 4 si alin 7 din OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
* Organizarea de șantier va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea şi/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătăţii umane și mediului înconjurător. Se vor avea în vedere:
  + - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
    - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
    - organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilităţile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcţii, cu modificările și 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 șantier și a vecinătăţilor), după caz;
    - întreţinerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcţii în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanţe toxice și periculoase;
    - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanţilor și substanţelor periculoase în zona aferenta amplasamentului;
    - în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
    - este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roţile autovehiculelor şi/sau caroseria murdară;

În conformitate cu prevederile OUG nr.195/2005, aprobată, cu modificarile si completarile ulterioare, prin Legea nr.265/2006 privind protectia mediului, 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 și asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării*”;

- art. 21, alin.(4) ”***răspunderea pentru corectitudinea informaţiilor puse la dispoziţia autorităţilor competente pentru protecţia mediului și a publicului revine titularului******proiectului****”.*

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

**Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procesului de evaluare a impactului asupra mediului de evaluare adecvată și de evaluare asupra corpurilor de apă.**

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 sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Conform prevederilor Legii nr. 292/2018 :

- anexa 5, art. 43, alin. (3) la finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare;

- anexa 5, art. 43 alin. (4) procesul - verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul - verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

- 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 aprobării de dezvoltare;

-anexa 5, art. 34, alin (2) notificarea prevăzută la alin. (1), însoțită de raportul de verificare întocmit în conformitate cu prevederile art. 20 alin. (2) lit. a) din Legea nr. 292/2018 de către verificatorul de proiecte atestat în condițiile legii pentru cerința esențială D) igienă, sănătate și mediu înconjurător prevăzută la art. 3 din Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 2264/2018 sau după caz de punctul de vedere al autorității competente emitente a aprobării de dezvoltare conform art. 20 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 292/2018, se depune în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării/extinderii;

-art. 18, alin. (13 ) în cazul în care una dintre deciziile prevăzute la alin. (8) și (9) nu se emite în termen de 5 ani de la emiterea acordului de mediu, titularul proiectului este obligat să se adreseze autorității de mediu emitente în vederea confirmării faptului că acordul de mediu nu este depășit .

**Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procesului de evaluare a impactului asupra mediului de evaluare adecvata si de evaluare asupra corpurilor de apă.**

**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**

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 Mirela MOISA**

**ÎNTOCMIT:**

**Consilier Alexandra Mihaela SIPOS**