**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. xx din xx.xx.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DAN ADRIAN SORIN în calitate de administrator al SC BLUEBERRY HEAVEN SRL,** cu sediul în județul Brașov, comuna Vistea, sat Vistea De Sus , nr. 109**,** înregistrată la APM Brașov cu nr. 3854 din 19.03.2024, 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 modificarile si completarile ulterioare;

şi ca urmare a completărilor depuse la dosar cu nr. 4427 din 29.03.2024, nr. 4440 din 29.03.2024, nr. 4472 din 01.04.2024, nr. 4498 din 01.04.2024, nr. 4485 din 01.04.2024, nr. 4529 din 02.04.2024, nr. 4531 din 02.04.2024, și nr. xxxx din 03.04.2024, autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Braşov **decide,** ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.04.2024, că proiectul **„ EXTINDERE PLANTATIE AFIN BLUEBERRY HEAVEN”,** proiect cu fonduri europene prin Programul National de Dezvoltare Rurala PNDR 2021- 2027, Intervenia DR 15 „*Investiții în exploatații pomicole*” propus a se realiza în jud. Braşov, comuna Vistea, satul Vistea De Sus, amplasament identificat prin CF nr. 110330 Viștea , nr. cad. 110330, conform certificatului de urbanism nr. 07 din 01.03.2024, eliberat de Primăria Comunei Viștea, ***nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apă.***

Justificarea prezentei decizii:

1. **Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuarii evaluarii impactului asupra mediului sunt următoarele:**
2. proiectul se încadreaza în prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa nr. 2, la pct. 13. lit. a**) orice modificari sau extinderi altele decat cele prevazute la pct.24 din anexa nr. 1 ale proiectelor prevazute la anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului **coroborat cu pct.1**, **lit**. **b)** proiecte pentru utilizarea terenului necultivat sau a suprafeţelor parţial antropizate în scop agricol intensiv;
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 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:
6. ***Caracteristicile proiectului:***
7. ***dimensiunea și conceptia întregului proiect****:*

Implementarea proiectului Extindere plantație afini Blueberry Heaven vizează extinderea unei plantații de afin existente, pe o suprafață totală de 5,86 ha în extravilanul comunei Viștea, județ Brașov, prin atragerea de fonduri structurale în cadrul Programului PNDR 2021- 2027, Intervenia DR 15 „Investiții în exploatații pomicole”.

Extinderea se face pe o suprafata de 5,86 ha, din care o suprafață de **4,80 ha** este destinată efectiv plantării culturii de afin, cu material săditor de înaltă calitate si productivitate, certificat în pepiniere autorizate si care se pretează la realizarea unui proiect cu fonduri europene prin Programul National de Dezvoltare Rurala PNDR 2021- 2027, Intervenia DR 15 „*Investiții în exploatații pomicole*”.

**Situatia existentă**

Imobilul teren este situat in extravilanul satului Vistea de Sus, comuna Vistea, folosinta actuala faneata, S=58600 mp, tarla nr. 68, parcela nr. 3851/3/1/2 – nr. cad 110330.

**Situația propusă:**

Proiectul consta in :

* Extinderea plantatiei de afini pe o suprafata de teren de S=58.6 mp din care suprafata plantata cu arbusti de afini este de S= 48.073 mp ce se va imparti in 4 parcele;
* Extindere sistem de irigatii pentru cele 4 parcele;
* Realizare bransament la reteaua centralizata de alimentare cu apa – in baza Acordului nr. 23 din 14.03.2024 emis de Consiliul Local Vistea – Serviciul Apa Canal;
* Amenajare drumuri plantatie pentru acces parcele;
* Infiintare depozit agricol de refrigerare;
* Montare sistem din panouri fotovoltaice;

Pentru inmagazinarea apei se va folosi bazinul existent, deschis, sapat in teren, cu V= 4815 mp reglementat prin Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 55 din 18.05.2021 valabila pana la data de 18.05.2026.

Aceste lucrari nu produc modificari asupra elementelor de calitate si hidromorfologice ale corpului de apa – paraul Vistea, cod Cadastral VIII.1101.

 Extinderea plantiei :

 Din suprafața totală atribuită proiectului, suprafața de **4,80 ha** este destinată efectiv plantării culturii de afin, iar restul de suprafață, adică **9.358 mp** (**0,93 ha**) este folosită pentru drumuri de acces la parcele și pentru amplasarea unui depozit agricol de refrigerare necesar pentru a prelua fructele culese si pentru a fi tinute refrigerate pana la incarcarea in camioane pentru livrare. Pe acest depozit se va amplasa un sistem fotovoltaic care va asigura energia electrică necesară depozitului din surse regenerabile.

Plantele vor fi irigate si fertilizate cu un sistem de fertirigare prin picurare, realizat în prelungirea celui existent.

Se propune ca investiție, realizarea unei plantații de arbuști fructiferi din specia afin cu tufă înaltă, în sistem super-intensiv, tip de cultură ecologică, urmând în mod riguros tehnologii moderne de înființare, astfel încât plantația înființată să poată genera locuri de muncă și profituri societății.

Prin aceasta investiție se dorește realizarea următoarelor:

* Suprafața împrejmuită (amenajată) - 58.600 m²;
* Suprafața cultivată cu plante de afin – 48.073 m²;
* Suprafața drumurilor de exploatare - 9.358 m²;
* Lungime împrejmuire - 1.193 m;
* Suprafața destinată depozitului - 220,78 m²;
* Sistem fotovoltaic;
* Sistem de irigații prin picurare.

Terenul pe care se înființează plantația de arbuști fructiferi – afin este un teren fâneață extravilan organizat pe 4 parcele cu suprafața totala de 58.600 m², din care 48.073 m² suprafața plantată, după cum urmează:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parcela** | **Suprafața plantata** | **Număr plante** | **Soi/ Bucati** |
| 1. | 18.898 m² | 9.001 | Soi olandez |
| 2. | 17.905 m² | 8.525 | Soi olandez |
| 3. | 11.075 m² | 5.275 | Soi olandez |
| 4. | 195 m² | 923 | Soi olandez |

Cele 4 parcele vor fi despărțite de drumuri de acces care vor reprezenta și zone de întoarcere pentru utilajele folosite pentru activitățile de întreținere. Drumurile sunt realizate din pământ în combinație cu piatră spartă.

Împrejmuirea terenului se va efectua prin montarea unui gard cu lungimea de 1.191 m si înaltimea de 2 m, realizat din plasa de sârmă și sârmă ghimpată in parea de sus, intinse pe stalpi de beton.

Pregătirea terenului şi plantarea

Pregătirea propriu-zisa a terenului constă în nivelarea terenului, scarificare, arătură adâncă la 30-35 cm, discuire în 2 treceri în direcții perpendiculare, frezarea terenului, pichetarea rândurilor, prebilonare, bilonare, montarea pânzei agrotextil, furtun de picurare și închiderea biloanelor la capete.

**Alimentarea cu apă:**

În vederea asigurării necesarului de apă pentru funcționarea adecvată a plantației, se face din doua puturi existente (Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 55 din 18.05.2021- SGA Brasov ) si din reteauă locală de distributie a apei (Acord bransare conform adresei nr. 23 din 14.03.2024 Consiliul Local Vistea, Serviciul Apa Canal).

Aceste surse alimenteaza un bazin de acumulare apă existent. Acest bazin are o suprafață de 1.605 mp și un volumul de 4.815 mc.

**Sursa**: alimentare cu apa pentru irigatii se realizeaza din 2 foraje cu urmatoarele caracteristici:

Foraj F1:

* Coordonate foraje: x = 468708; y = 479954;
* Camin put PVC Dn 1000 mm, H = 1780 mm;
* Adancime forata 81 m; adancime tubata 60 m;
* Coloana filtranta intre cotele 10 - 17,5 m; 20 - 24 m;
* Pompare 12 ore;
* Nivel hidrostatic = 10,40 m;
* Nivel hidrodinamic = 18.80 m;
* Denivelarea = 8,40 m;
* Debitul = 0,5 l/s
* Pompa introdusa la 40 m.

Foraj F2:

* Coordonate foraje: x = 468606; y = 479857
* Adancime forata 63 m, adancime tubata 60 m;
* Coloana filtranta intre cotele 17 - 24 m si 35 - 38 m;
* Pompare 12 ore;
* Nivel hidrostatic 7,73 m;
* Nivel hidrodinamic 27,25 m;
* Denivelare 19,52 m;
* Debitul = 0,5 l/s;
* Pompa introdusa la 50 m.

**1.2.Volume si debite de apa autorizate :**

 Volume si debite de apa prelevate:

 Qzi max = 413,6 mc/zi; 4,78 l/s; 59,558 mii mc / anual

 Qzi med = 344,6 mc/zi; 3,98 l/s; 49,622 mii mc / anual

 Ozi min = 287,1 mc/zi; 3,32 l/s; 41,342 mii mc / anual

**Regim de functionare:** sezonier 144 zile/ pe an, 24 ore /zi (perioada de vegetatie si recoltare si intretinere- aprilie- septembrie).

**1.2. Instalatii de captare:** Forajele sunt echipate cu electropompe submersibile marca
QS4P. 3-9/0, 55 kw/380 V.

 Apa captata din foraje este trimisa intr-un bazin de inmagazinare printr-o conducta de refulare din HDPE Dn 50 mm, cu lungimea de aproximativ 185 m (de la forajul F2) si 10 m (de la forajul F1).

**1.3. Instalatii de tratare:** -

**1.4. Instalatii inmagazinare a apei:** bazin de inmagazinare, deschis, sapat in terenul natural, izolat cu geomembrana care este situat la 10 m de forajul F1 si are volumul Vutil = 4815 mc si dimensiunile: suprafata = 1605 mp si h = 3 m.

**1.5. Retea de distributie a apei:** Apa din bazinul de stocare este trimisa la plantatie cu ajutorul unui sistem de irigatii compus din:

* *Grup pompare + panou comanda, compus din:*
* 2 pompe P18-400/4T 230/400V-50HZ (debit pompa 25,2 mc/h, H= 160m, P=5,5 kW);
* Panou de comanda cu convertizor de frecventa, senzor de presiune, cu protectie termica a motoarelor, baterie de compensare a energiei reactive, panou de comanda electrovane si control pentru alimentare convertizor;
* Debit maxim 1 pompa = 25,2 mc/h;
* Debit maxim 2 pompe = 50,4 mc/h;
* Presiune maxima/pompa = 8 bar.
* *Sistem filtrare:*
* 1 Filtru cu discuri de 3", debit/ filtru 50 mc/h;
* Manometre cu glicerina;
* Clapeta de sens de 1,5''.
* *Sistem fertirigare:*
* Pompa peristaltica: capacitate 1044 l/ ora, presiune refulare 8 bar (max 16 bar), viteza de rotatie 58 rpm, 50 Hz, volum de lichid refulat pe rotatie 0,3 litri,
* Rezervor 1000 litri fara capac, pentru ingrasaminte;
* Sistem de agitare pentru ingrasaminte, montat in rezervor.
* *Grupurile de distributie*
* *Retea de distributie si irigat, alcatuita din:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.crt. | Denumire | Tip | Dimensiune(diametru nominal - mm) | Lungime(m) |
| 1. | Conducte principale | HDPE | DN 110 | 392 |
| 2. | Conducte secundare | HDPE | DN 63 | 1100 |
| 3. | Furtune picurare | PC | DN 20/33 | 33000 |

1. **Norme de apa realizate:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.Crt. | Denumire | U.M. | Norma specifica |
| 1. | Afin | l /planta / zi | 10 |
| 2. | Personal muncitor | l / om / zi | 20 |

1. **Volume de apa asigurate in surse:**

 Qzi max = 413,6 mc/zi; Q zi. med.= 334,6 mc/zi; Q zi. min.= 287,1 mc/zi.

1. **Modul de folosire a apei**

5.1 Necesarul total de apa (mc/zi):

 Qzi max = 413,6 mc/zi; 4,78 l/s; 59,558 mii mc / anual

 Qzi med = 344,6 mc/zi; 3,98 l/s; 49,622 mii mc / anual

 Ozi min = 287,1 mc/zi; 3,32 l/s; 41,342 mii mc / anual

1. **Evacuarea apelor uzate:**

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate conducta de canalizare din tuburi PVC-KG Dn 110 m, cu lungimea de 6 m, si deversate intr-un bazin etans din polipropilena, cu V= 3,5 mc. Acesta este vidanjat periodic de catre S.C. Servicii Dragusana S.R.L., confrom contractului de prestari servicii nr. 61/27.11.2020

1. **Evacuare ape pluviale:**

Apele pluviale provenite de pe acoperisul containerului multifunctional sunt descarcate liber la nivelul solului.

 Apele pluviale de pe drumurile tehnologice, tinand cont de faptul ca acestea sunt pamant, se infiltreaza direct in sol.

1. **Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa:**

- captare din subteran (F1) - apometru Zenner, tip MNK-N clasa B, Dn 50 mm, seria
8 ZRI18 1478 3062;

- captare din subteran (F2) - apometru Zenner, tip MNK-N clasa B, Dn 50 mm, seria
8 ZRI18 1478 3050.

1. **Managernentul deseurilor:**

Pentru ridicarea, transportul si depozitarea deseurilor, au fost incheiate contracte cu diversi agenti economici in functie de tipul de deseu, dupa cum urmeaza :

a) Deseurile menajere sunt colectate si depozitate in europubele si preluate de catre serviciul Primariei Vistea.

B )Deseurile de ambalaje (plastic, hartie, sticla) sunt colectate separat si reciclate prin firme specializate conform codurilor CAEN.

c) Deseurile vegetale rezultate din toaletarea arbustilor si cosirea ierbii vor fi macinate pe amplasament si distribuite in cultura ca ingrasaminte organice.

**Lucrări necesare organizării de şantier:**

Organizarea de santier se va face in incinta plantatiei. Intregul amplasament se va imprejmui cu gard de plasa de sarma si stalpi de beton bagati 60 cm in pamant prin presare. Pe gard , intr-o zona vizibila, se va amplasa un panou metalic ce va avea inscriptionate toate datele tehnice ale investitiei. Pentru depozitarea sculelor si a materialelor se vor folosi doua containere metalice.

Nu vor fi afectate proprietatile private invecinate sau domeniul public

**Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiţiei, în caz de accidente şi/sau la încetarea activităţii, în măsura în care aceste informaţii sunt disponibile**: nu este cazul.

***b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:*** plantatie de afini;

***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:***

 Deseurile menajere vor fi colectate selectiv in interiorul plantatiei in europubele.

Deseurile vegetale vor fi lasate pe jos si vor fi tocate si integrate in sol. Toaletele ecologice vor fi deservite de o firma de specialitate. Alte deseuri nu sunt.

In functionarea plantatiei nu vor fi ape uzate sau alte deseuri.

***e) poluarea si alte efecte negative:***

protecţia calităţii apelor:

Nu exista ape uzate.

protecţia calitatii aerului:

Vor fi mici emisii de praf de la utilajele agricole. Pentru limitarea lor, utilajele vor fi bine intretinute si gresate, nu se va lucra in perioade de seceta.

protecţia împotriva zgomotului şi vibraţiilor:

Pot fi emisii de zgomot de la utilajele agricole. Nivelul de zgomot se va incadra in limitele impuse de SR 10009/2017.

protecţia împotriva radiaţiilor: nu este cazul.

protecţia solului şi a subsolului:

Solul pe care se vor realiza biloanele de afin va fi imbunatatit doar plin aducerea de turba naturala. Caracteristicile solului se vor pastra. Cultura de afin existenta este certificata ca plantatie ecologica. Si suprafetele ce se vor planta vor intra inca de la inceput in perioada de reconversie catre agricultura ecologica. Astfel, prin adoptarea practicilor specifice agriculturii ecologice se reduce si mai mult interventia antropica asupra tutur aspectelor privind impactul asupra mediului.

**Gospodărirea substanţelor şi preparatelor chimice periculoase**:

Substantele chimice folosite sunt din categoria ECO astfel ca ele nu sunt periculoase deloc. Totusi un container va fi amenjat special ca si magazie de ingrasaminte.

***f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*** *-*Lucrarile vor fi executate numai cu societati autorizate, astfel incat sa nu existe risc de accidente.

**g) *riscurile pentru sănătatea umană* ~~–~~** Notificarea asistenta de specialitate!

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

***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 Europene 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;

***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 executarii 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 **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

1. **Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:**

-proiectul **intră** sub incidenţa art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările şi completările ulterioare. Pentru proiect a fost obținut Avizul de gospodărire a apelor nr. 32/26.02.2024 emis de SGA BRAȘOV.

**Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Autorizatia de gospodarire a apelor nr.** **55/18.05.2021, emis de SGA BRASOV:**

1. Se va realiza exploatarea construcţiilor şi instalaţiilor de captare, aducţiune, folosire şi evacuare a apelor uzate, precum şi dispozitivele de mãsurare a debitelor şi volumelor de apã în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, regulament ce face parte integrantã din documentaţia pentru fundamentarea autorizaţiei.
2. Sa solicite anual cerinta de apa bruta in limitele prevazute in autorizatie si sa incheie abonamentul de utilizare / exploatare a resurselor de apa in vederea asigurarii functionarii folosintei. Incheierea abonamentului conditioneaza valabilitatea autorizatiei.
3. Sa plateasca contributia de gospodarire a apelor la termenele stabilite prin abonamentul de utilizare/exploatare a resursei de apa.
4. Sa realizeze consemnarea lunara intr-un registru a consumurilor de apa, conform citirilor de pe cele 2 surse (foraje).
5. Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate sau insuficient epurate în apele de suprafaţã sau în acviferul freatic, conform Legii Apelor nr. 107 din 1996 cu modificarile si completarile ulterioare.
6. Intreţinerea construcţiilor şi instalaţiilor de captare, distribuţie şi evacuare a apelor uzate în condiţii tehnice corespunzãtoare în scopul minimizarii pierderilor de apã.
7. Beneficiarul urmareste si isi asuma calitatea apei prelevate din foraj pentru incadrarea in limitele de calitate ale apei pentru irigatii, iar in caz de necesitate sa ia masuri de tratare a acesteia pana la incadrarea in parametrii necesari pentru irigatii.
8. Sa asigure vidanjarea periodica prin firme specializate conform codurilor CAEN. Copii ale facturilor de vidanjare vor fi transmise periodic la SGA Brasov.
9. Orice investiţie în domeniul apelor promovatã pe amplasament se va face în baza unui aviz de gospodãrire a apelor emis de S.G.A. Braşov.
10. In cazul modificarii suprafetelor irigate sau a schimbarii planurilor de cultura, a restrangerii sau incetarii provizorii sau definitive a utilizarii resurselor de apa, sa anunte in conformitate cu obligatiile contractuale, emitentul autorizatiei de gospodarire a apelor, SGA Brasov.
11. In cazul producerii de poluãri in receptori sã anunţe imediat S.G.A. Braşov, la telefon 0268/414567 şi sã ia mãsuri necesare în timp util.
12. In conformitate cu Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare si a Ordinului nr. 891/2019, anexa 1, art. 28, beneficiarul are obligatia, la expirarea prezentei sa solicite emitentului o noua autorizatie cu cel putin 30 zile inainte de expirarea termenului de valabilitate.
13. Autorizaţia de gospodărire a apelor va fi revizuita în urmatoarele situatii:

- apariţia unor modificări tehnologice,

- restrângerea activităţii

- rezultatele acţiunilor de inspecţie şi monitorizare relevă aspecte noi, neprecizate in documentaţia tehnica de fundamentare depusa sau modificări ulterioare emiterii autorizatiei.

- emiterea unor noi reglementări legale.

**Conditii de realizare a proiectului:**

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005, aprobata cu modificarile si completarile ulterioare prin Legea nr. 265/2006 cu modificările şi 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 respecta in integralitate prevederile 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;
5. Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului, prin depozitarea pe suprafeţe impermeabile a materialelor şi a deşeurilor rezultate pe parcursul execuției lucrărilor;
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 Comunei Vistea in 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.
1. 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 igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, actualizat 2023, cu modificarile si completarile ulterioare;

In conformitate cu prevederile **OUG nr. 195/2005**, aprobată prin **Legea nr. 265/2006** privind protectia mediului, cu modificările si 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**”.

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.

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

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

 **Liliana Cristina COPACEA Mirela MOISĂ**

 **ÎNTOCMIT: ÎNTOCMIT:**

**Consilier Mirela Mihaela CIUCIUR Consilier Iulia ENE**