**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. ........ din ............**

Ca urmare a solicitării depuse de **MOISE STEFAN**, cu domiciliul în București str. Vlad Dracul, nr. 11, bl. C14, sc. 3, ap. 85, sec. 3, înregistrată la APM Brasov cu nr. 14624 din 14.11.2022, in 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;

și ca urmarea a completării documentației cu nr. 7934/14.06.2023, nr. 11094/25.08.2023, nr. 11858/08.09.2023 și nr. 14034/19.10.2023, autoritatea competentă pentru protecţia mediului **decide**, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiza Tehnica din data de 30.08.2023, că proiectul **Construire case unifamiliale, anexe, amenajări exterioare și împrejmuire”** propus a fi realizat în jud. Brașov, com. Viștea, satul Viștișoara, conform Certificatului de urbanism nr. 02/27.06.2022 cu prelungirea valabilități până la data de 27.06.2024, eliberat de Primaria Comunei Viștea, ***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 cărora s-a stabilit necesitatea neefectuarii 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. 10, alin b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcţia centrelor comerciale şi a parcărilor auto;*
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****:*

Beneficiarul dorește edificarea a două construcții cu destinația de locuințe individuale sezoniere în regim de înălțime P+1E+M și a unei clădiri anexă cu rol depozitare pentru lemne și materiale gospodărești.

**Situația** **existentă:**

Imobilul identificat prin CF nr. 109321 are folosința actuală de imobil teren în suprafață totală S = 3700,00 mp. Pe teren nu sunt edificate construcții.

**Situața propusă**

Investitia propusa consta in cele două locuințe vor avea un regim de înălțime de **P+1E+M**. Silueta celor două volume propuse a rezultat în urma studiului peisajului și a mediului construit tradițional din zonă, astfel încât acestea să se integreze echilibrat în scara locului. **Folosirea unui singur material – șița – ca material de închidere atât a învelitorii, cât și a fațadelor rezultă într-o imagine unitară, simplă a volumelor construite (tip monovolum), care se încadrează discret în peisaj.**

**Corpurile C1 și C2** vor constitui două construcții egale ca suprafață și înălțime, unitare ca expresie

volumetrică, particularizate la nivelul fațadelor și învelitorii prin golurile propuse.

**Corpul C3** va fi un spațiu anexă în gospodărie cu funcțiunea de depozitare pentru lemne și alte

materiale gospodărești și va avea regim de înălțime **Parter**. Acesta va fi realizat cu materiale și tehnici

specifice locului: structură de lemn și închideri exterioare cu elemente din lemn / șiță.

Se propune folosirea materialelor de construcție tradiționale, precum lemnul sau șița - la nivelul

învelitorii sau fațadelor - pentru obținerea unei imagini coerente în raport cu peisajul înconjurator și cu

fondul construit specific zonei montane.

Se vor asigura accese auto și pietonale pe parcelă pe latura de est – DJ 103D. De asemenea se va

asigura o cale de acces cu lățimea de minim 3.5m pentru accesul auto ocazional spre limita posterioară a

parcelei. Pe teren se va face o toaletare a vegetației joase spontane existente (tufe, tufișuri) și se va urmări

păstrarea arborilor existenți. În prezent terenul este neîmprejmuit.

Împrejmuirea terenului se va face printr-un gard viu, realizat dintr-o plantație de specii locale,

mure și zmeură.

**Date privind indicatorii urbanistici și de suprafețe construite propuse:**

**Date despre clădiri Corp C1 / C2 propus Corp C3 propus Corp C1 + C2 + C3**

Regim de înălţime P + 1E + M P P + 1E + M

Cotă la streaşină 7.50m 3.50m 7.50m

Înălţime maximă 12.00m 7.00m 12.00m

Suprafaţă construită la sol **64mp** per corp **40.0mp 168 mp**

Suprafaţă desfaşurată **160 mp** per corp **40.0mp 360 mp**

P.O.T. **1.75%** per corp **1.10% 4.60%**

C.U.T. **0.044** per corp **0.011 0.1**

**Alimentarea cu apă :**

**Sursa:** alimentarea cu apă a construcțiilor C1 și C2 se va asigura din sursă proprie, puț cu adâncimea de 7 m pentru Q = 0,014 l/s, conform studiului hidrogeologic expertizat prin referatul nr. 904 din 2023 emis de I.N.H.G.A BUCUREȘTI;

Coordonate STEREO 70 sursă: X = 481061; Y = 466765;

**Necesarul de apă:** Q zi maxim = 1,25 mc/zi ; Q zi mediu = 0,96 mc/zi ;Q zi minim = 0,77 mc/zi;

**Instalații de captare:** apa va fi captată din foraj cu ajutorul unei pompe submersibile Grundfoss cu Q nominal = 1 mc/h și printr-o conducta de refulare ce va fi executată din PEHD Dn 32 mm în lungime L = 32 la spațiul tehnic din corpul de clădire C2 unde se va monta un vas de expansiune cu capacitatea V = 100 litri.

**Rețele de distribuție**:

- alimentarea cu apă a punctelor de consum din C2 se va realiza prin conducte interioare din PPR

- alimentarea cu apă a punctelor de consum din C1 se va realiza printr-o conductă exterioară din PEHD Dn 25 mm în lungime L = 63 metri.

**Evacuarea apelor uzate menajere:** apele uzate menajere provenite de la cele două corpuri de clădire vor fi evacuate într-o rețea exterioară de canalizare cu scurgere gravitațională realizată din tuburi PVC KG Dn 160 mm în lungime totală L = 68 m. Pe rețeaua de canalizare se vor monta 2 cămine de vizitare. Rețeaua va descărca apeleîntr-un sistem individual adecvat - bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de V = 15 mc (până la momentul extinderii reţelelor de canalizare din zonă), care asigură același nivel de protecție a mediului, similar cu cel al sistemelor publice centralizate de canalizare, conform H.G. nr. 714/2022 privind “Aprobarea criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate”. Vidanjarea bazinului se va face periodic pe baza unui contract încheiat cu firme autorizate conform codului CAEN.

*Debite de apa uzate evacuate*: Q zi maxim = 1,25 mc/zi ; Q zi mediu = 0,96 mc/zi ;Q zi minim = 0,77 mc/zi;

**Evacuarea apelor pluviale**: Apele pluviale de pe acoperișul clădirilor vor fi colectate prin intermediul jgheaburilor și vor fi evacuate în exterior prin intermediul burlanelor, în zona verde limitrofă unde se vor descărca liber la nivelul terenului amenajat.

**Apărarea împotriva inundaţiilor:** Conform studiului de inundabilitate elaborat de AQUA SOFI SRL corespunzător debitului maxim cu probabilitate de depășire Q 1% ( Q1 = 68 mc/s), **terenul studiat nu este expus riscului la inundații** în situația producerii unei viituri pe pârâul Viștișoara dată de debitul cu asigurarea 1% corespunzător clasei de importanță a lucrărilor.

Pentru asigurarea energiei termice se va folosi o centrală termică individuală, alimentată cu gaz de

la o butelie amplasată la limita proprietății și reîncărcată periodic. Pentru energie electrică se va asigura

racordul la rețelele publice existente.

Energia electrică necesară desfășurării șantierului va fi furnizată din sistemul energetic național,

prin branșarea la rețeaua locală de energie electrică sau de grupuri electrogene ale constructorului.

**LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ŞANTIER:**

Organizarea de șantier va cuprinde:

• un container birou cadre tehnice (pct.1)

• un vestiar (pct.2)

• o toaletă ecologică (pct.3)

• o platformă materiale (pct.4)

• o platformă pentru parcarea utilajelor (pct.5)

• o platformă de depozitare deșeuri (pct.6)

• o magazie (pct.7)

Suprafața totală necesară organizării de șantier va fi de circa 90mp.

• **localizarea organizării de şantier:**

Dispunerea punctelor 1, 2, 3 pecizate mai sus se va face pe latura de est a terenului, iar dispunerea

punctelor 4,5,6 și 7 se va face pe latura de sud a terenului. Accesul la organizarea de șantier se va face de

LABORATOR DE ARHITECTURĂ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17

pe latura de est a terenului, de pe drumul de acces DJ 103D – DS 188.

• **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de şantier:**

Influența lucrărilor de organizare de șantier asupra mediului este una minoră, temporară, întinsă

doar pe durata execuției, ce dispare odată cu încheierea lucrărilor și desființarea organizării de șantier.

**Impactul activității utilajelor asupra apei, aerului și solului este redus**, avându-se în vedere

respectarea strictă a normelor de protecție a mediului.

Se va urmări dispunerea elementelor care țin de asigurarea organizării de șantier grupat, pe latura

de est (aferent accesului pe teren), la distanță de pîrâul Viștișoara, cu care terenul se învecinează la vest.

• **surse de poluanţi şi instalaţii pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu**

**în timpul organizării de şantier:**

Proiectul nu este caracterizat prin producerea de poluanți majori în mediu în timpul organizării de

șantier. Poluanții au mai degrabă caracter accidental, rezultați în urma unor deversări accidentale la nivelul

zonelor de lucru. Pentru limitarea și controlul acestora personalul va fi instruit pentru respectarea normelor

de protecție a mediului, a curățeniei la locul de muncă și a normelor de igienă.

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

La finalizarea lucrărilor de execuție, terenul se va afla în folosința beneficiarilor și va fi folosit cu

destinața de curte / grădină a locuințelor propuse, avându-se în vedere protejarea mediului natural existent.

Zonele deranjate pe parcursul șantierului vor fi aduse la stadiul inițial. Se va asigura igienizarea și

îngrijirea în permanență, urmărindu-se toaletarea vegetației existente sau a celei nou plantate.

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

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

***d) producția de deșeuri:***

**Managementul deșeurilor**

Deșeuri tehnologice rezultate din activitatea de construire și activitățile anexe:

- deșeuri menajere (cod 20.01.08)

- deșeuri din beton (cod 17.01.01)

- deșeuri din fier și oțel (cod 17.04.07)

- deșeuri din pământ și pietre (cod 17.05.04)

- deșeuri din ambalaje de hârtie și carton (cod 15.01.01)

- deșeuri din ambalaje din plastic (cod 15.01.02)

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

În timpul derulării lucrărilor nu se estimează deversări de fluide sau alte materiale poluante pentru

sol sau aer. Pot apărea surse accidentale de poluanți (combustibili) pe sol, dar cu probabilitate redusă și

în cantități controlabile. Pentru prevenirea acestora se vor lua următoarele măsuri:

- verificarea periodică și menținerea într-o stare tehică corespunzătoare a tuturor utilajelor și

mijloacelor auto utilizate

- respectarea normelor privind manipularea materialelor utilizate atât în timpul transportului, cât și în

timpul punerii în operă

• **planul de gestionare a deşeurilor:**

Pentru gestionarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor, antreprenorul general va

încheia contracte cu operatorii de salubritate locali în vederea depozitării deșeurilor.

- Deșeurile rezultate se vor sorta separat, pe categorii, urmând a fi depozitate în unități specializate.

- Hârtia, cartonul, lemnul și plasticul vor fi colectate separat în vederea valorificării ulterioare.

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

**Protecția calității aerului :**

* **sursele de poluanți pentru aer, poluanți:**

Sursele principale de poluare a aerului specifice execuției lucrărilor pot fi grupate după cum urmează:

- activitatea de șantier propriu-zisă din perioada de execuție;

- funcționarea utilajelor, mijloacelor de transport din dotare;

- transportul materialelor și a personalului;

Efectele vor fi scurtă durată și de intensitate medie și se vor manifesta numai la nivel local.

În perioada de realizare a lucrarilor, impactul proiectului asupra factorului de mediu aer constă în generarea de emisii de către utilajele si mijloacele de transport utilizate. Ca urmare, vor fi luate toate măsurile in vederea limitarii generarii de praf, de catre prestatorul lucrarilor 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. Substantele poluante pentru atmosfera se vor incadra in valorile limita pentru **imisii** stabilite de Lg. nr. 104/2011 si STAS 12574/1987 si in valorile limita pentru **emisii** stabilite de Ord. nr. 462/1993 al MAPM, actualizat 2016;

**Protecția calității apelor:**

**În perioada de execuție** a lucrărilor potențialele surse de poluare pentru factorul de mediu apă sunt:

-pierderi accidentale de carburanți de la utilajele folosite.

-pierderi accidentale de materiale folosite în execuția lucrărilor (pământ, cabluri, beton, țevi PVC, fier);

**Măsuri de diminuare a impactului asupra calității apelor:**

Pentru evitarea poluării apelor, alimentarea cu carburanți și lubrifianți a utilajelor, precum și reparațiile curente ale acestora, se vor efectua numai în locuri special amenajate, cu personal calificat.

Se va acorda atenție permanent la modul de evacuare a apelor pluviale din perimetrul organizării de șantier.

Utilajele folosite vor corespunde normelor europene de funcționare;

**Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

* **sursele de zgomot și de vibrații:**

Pentru diminuarea zgomotului și vibrațiilor se vor lua următoarele măsuri:

-conducere preventivă a autovehiculelor grele (conducerea calmă creează mai puțin zgomot decât frecventele schimbări de accelerație și frână);

- utilizarea utilajelor corespunzătoare din punct de vedere tehnic;

Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10.009/2017. Se vor respecta de asemenea prevederile Ord. MS nr. 119/2014, actualizat în 2023 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

**Protecția solului și a subsolului:**

* **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:**

În condițiile respectării disciplinei pe șantier și a dispozițiilor cuprinse în proiect, nu vor exista surse potențiale de poluare pentru sol, subsol și ape freatice. Terenul afectat de lucrările de execuție va fi adus la starea inițială după terminarea acestora.

Deșeurile, atât cele rezultate în timpul execuției, cât și în timpul exploatării, vor fi colectate selectiv, depozitate în locuri special amenajate și evacuate de către un operator economic autorizat.

***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; prin proiect au fost luate toate masurile de siguranta astfel incat sa nu existe risc de accident;

**g) *riscurile pentru sănătatea umană* –** Titularul deține Notificare asistență de specialitate nr. 2697/A/06.12.2023 emisă de DSPJ Brașov;

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

***2. Amplasarea proiectelor:***

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

Suprafața de teren destinată amplasării obiectivului este situată în intravilanul Comunei Viștea, în

satul Viștișoara, CF 109321. Comuna Viştea este situată în centrul ţării, la marginea de vest a judeţului

Braşov pe DN 1, la poalele munţilor Făgăraş şi în partea sudică a depresiunii cu acelaşi nume. **Comuna**

**Viștea este situată în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0098 *Piemontul Făgăraș***, conform Certificatului de urbanism nr. 02/27.06.2022 cu prelungirea valabilitati pana la data de 27.06.2024, eliberat de Primăria Comunei Vistea;

***b) 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.

***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 -*** amplasamentul se va realiza in perimetrul ariei de protectie specială avifaunistică ROSPA0098 Piemontul Făgăraș*;*

***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;

***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 –*** redusă, doar pe perioada executării lucrărilor propuse prin proiect ;

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

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

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

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

* proiectul **intra** sub incidentaOUG nr. 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice*, cu modificarile și completările ulterioare, având in vedere ca amplasamentul se va realiza in perimetrul ariei de protectie specială avifaunistică ROSPA0098 Piemontul Făgăraș;

Pentru proiect s-a obținut punctul de vedere nr. 14624/17.11.2022 si punctul de vedere nr. 14624/09.03.2023 intocmit de Biroul CFM din cadrul APM Brașov, sub rezerva respectarii următoarelor condiții și interdicții:

* se vor respecta prevederile OUG nr. 57/2007, *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată prin Legea 49/2011 cu modificările şi completările ulterioare;*
* Se vor implementa metodele de construcție identificate în memoriul de prezentare anexat documentației;
* Se interzic următoarele:

a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

b) perturbarea intenţionată în cursul perioadei de reproducere, de creştere, de hibernare si de migraţie;

c) deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intenţionată a cuiburilor si/sau ouălor din natură;

d) deteriorarea şi/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

e) recoltarea florilor şi a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenţie a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

f) deţinerea, transportul, comerţul sau schimburile în orice scop ale exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

Motivul care a stat la baza neefectuarii evaluarii adecvate conform punctului de vedere nr. 14624/09.03.2023 emis de Biroul CFM din cadrul APM Brașov, - memoriul de prezentare anexat documentației nu relevă impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare ale ariilor naturale protejate anterior mentionate deoarece pe amplasamentul vizat de proiect nu au fost identificate areale sensibile care pot fi afectate de proiect. Totodata, amplasamnetul studiat se afla in intravilanul comunei, intr-o zona antropizata, unde exista si alte retele publice de utilitati.

Avizul nr. 01/S.T.BV/23.01.2024, emis de Agentia Nationala pentru Arii Naturale Protejate;

Motivele care au stat la baza deciziei de emitere a **avizului favorabil cu condiţii** sunt următoarele:

* Proiectul se va realiza în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ***ROSPA0098 Piemontul Făgăraș*** în intravilanul localitații Vistisoara, comuna Vistea.
* Proiectul propus a se realiza nu va avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare sau asupra integrității ariei naturale protejate, dacă vor fi respectate măsurile propuse în prezentul aviz.

Motivele care au stat la baza deciziei de emitere a **avizului favorabil cu condiţii** sunt următoarele:

1. Se vor respecta prevederile art. 33 alin. (1) și (2) din OUG nr. 57/2007, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, cu referire la conservarea habitatelor naturale şi a speciilor de floră şi faună sălbatică;
2. Se vor respecta prevederile planului de management și ale regulamentului ariei naturale protejate ***ROSPA0098 Piemontul Făgăraș*** aprobate prin O.M. nr. 1156/2016, în vederea menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și a habitatelor  caracteristice acestora și pentru care a fost declarată aria naturală protejată;
3. Lucrările de execuție a proiectului să se desfășoare pe cât posibil astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere și cuibărit al speciilor de păsări de interes comunitar, care pot cuibări în vecinătatea amplasamentului proiectului, în special cuibăritul de primăvară; evitarea pe cât posibil a deranjului speciilor de păsări în cazul în care acestea se hrănesc pe amplasament sau în vecinatatea acestuia;
4. Pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru diminuarea producerii prafului și atenuarea pe cât posibil a zgomotului;
5. Este strict interzisă evacuarea apelor uzate neepurate sau insuficient epurate precum și deversarea oricărui tip de substanțe chimice în apele de suprafață sau pe sol;
6. Pentru evitarea poluării accidentale (scurgeri de ulei de la utilaje, etc) operațiile de  întreținere sau de reparații a utilajelor sau mijloacelor de transport  vor fi executate în  afara ariei naturale protejate;
7. 7.     Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului proiectului; materialele de construcții sau orice fel de alte materiale se vor depozita în incinta amplasamentului proiectului;
8. 8.     Toate deșeurile rezultate în etapa de realizare a proiectului vor fi gestionate conform reglementărilor în vigoare și vor fi evacuate de către firme autorizate; este strict interzisă depozitarea necorespunzătoare/abandonarea deșeurilor în perimetrul ariei naturale protejate;
9. 9.     Titularul proiectului are obligația ca în cazul producerii accidentelor de orice fel să notifice Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate  în termen de maxim 24 de ore și să întreprindă toate măsurile necesare pentru eliminarea cauzelor și limitarea consecințelor negative.

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

-proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și **nu intră** sub incidența art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare. . Titularul deține avizul de gospodărire a apelor nr.........din ................emis de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ **APELE ROMÂNE** ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ OLT SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR BRAȘOV.

**Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. ............ din ............**emis de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ **APELE ROMÂNE** ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ OLT SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR BRAȘOV.

1. Se vor respecta prevederile din documentaţia tehnică înaintată spre avizare precum şi condiţiile din Certificatul de Urbanism.
2. Orice modificare de soluție față de cea avizată duce la obținerea unui nou aviz de gospodărire a apelor, în caz contrar avizul emis este considerat nul.
3. Elaboratorul documentaţiei tehnice îşi asumă responsabilitatea exactităţii datelor şi informaţiilor cuprinse în prezentul proiect, conform Ordinului 828 din 2019, anexa 1, cap. II. Procedura de emitere a avizului de gospodărirea apelor – art. 9(6).
4. Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate sau insuficient epurate în apele de suprafaţă, pe sol sau acviferul freatic, atât pe perioada executării construcţiilor, cât şi după punerea în funcţiune a acestora.
5. Orice poluare accidentală produsă de beneficiar va fi anunțată în timp util la Dispecerat S.G.A Brașov, telefon 0268/414567 și se vor lua măsuri operative de stopare, eliminare a cauzelor ce au produs-o si pentru înlăturarea efectelor acesteia.
6. Se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel pe malurile cursurilor de apă sau în albia acestora.

7. Se va ține evidența vidanjărilor printr-un registru în care să fie consemnate datele și informațiile privind procesul de vidanjare (nr. contract, data vidanjării, volumul de apă uzată vidanjată, rețeaua de canalizare sau stația de epurare unde se descarcă apele uzate vidanjate).

9. Beneficiarul are obligația, conform Legii Apelor 107/1996, să anunțe la S.G.A Brașov data începerii lucrărilor, cu cel puţin 10 zece zile înaintea începerii acestora.

**Conditiile de realizare a proiectului:**

1. Se vor respecta prevederile OUG nr.195/2005, aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările şi completările ulterioare, privind protecţia mediului;
2. Se vor respecta prevederile OUG nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobate prin Legea nr. 49/2011 cu modificarile si completarile ulterioare;
3. 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;
4. 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;
5. Drumurile de acces şi tehnologice, toate zonele a căror suprafaţă (învelişul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute şi vor fi redate folosinţelor iniţiale;
6. Răspunderea pentru refacerea amplasamentului, drumurilor de acces și tehnologice, etc. revine în totalitate titularului de proiect;
7. Se va respecta programul de lucru impus de Primaria Comunei Recea 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;
8. Se va acorda atenţie manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite; Se vor lua măsuri corespunzatoare de a nu degrada sau ocupa terenul din zona limitrofa;
9. 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;
10. Se va evita depozitarea necontrolata a deșeurilor rezultate;
11. Se va asigura salubrizarea zonei și mentinerea curateniei pe traseul drumurilor de acces, pe toata perioada realizarii lucrărilor;
12. Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului, prin depozitarea pe suprafeţe impermeabile a materialelor și a deșeurilor rezultate în urma implementarii proiectului;
13. Vor fi luate măsuri pentru limitarea vibratiilor produse de sapatura prin utilizarea de tehnologii performante de execuție și de fundare, în vederea încadrarii valorilor parametrilor vibratiilor în limitele admisibile stabilite de SR 12025-2/94;
14. Pentru evitarea poluarii accidentale cu materiale periculoase (scurgeri accidentale de combustibili, de ulei de motor), reparatiile mijloacelor de transport/utilajelor se vor executa doar la societati autorizate.
15. 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;

1. Oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în stationare, în zona șantierului;
2. Respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
3. În cazul unor poluări accidentale proiectantul şi constructorul răspund în solidar;
4. Nu se vor evacua ape uzate neepurate sau insuficient epurate în emisari naturali, canale de desecare, rigole stradale sau freatic atat pe perioada execuției lucrărilor cat și dupa aceasta;
5. Se vor respecta prevederile HG nr.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;
6. Se vor alege trasee optime din punct de vedere al protectiei mediului, pentru deplasarea vehiculelor care transporta materiale de constructie care pot elibera în atmosfera particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cat posibil cu vehicule dotate cu prelate;
7. Transportul materialelor și transportul utilajelor grele se va realiza pe traseele stabilite, astfel încat sa nu creeze disconfort locuitorilor din zona;
8. Titularul proiectului raspunde pentru refacerea zonelor afectate de implementarea proiectului;
9. Terenul afectat temporar de lucrări, va fi adus la starea iniţială de utilizare;
10. Se vor respecta prevederile art. 17, alin 4 si alin 7 din OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
11. 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;

25) In vederea mentinerii calitatii aerului, in parametrii optimi pentru pulberi, respectiv,  PM 2,5 si PM 10, in zona amplasamentului, in perioada lucrarilor de constructie se vor respecta urmatoarele conditii:

* utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasa etc) cu care se va acoperi molozul pana la transportul lui;
* 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;
* se vor lua masuri de acoperire, ingradire, inchidere a stocurilor de materiale de constructie sau deseuri, pentru prevenirea imprastierii cauzata de vant;
* curatarea  rotilor vehiculelor care ies de pe santier;
* oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate in statioanare, in zona santierului;

În conformitate cu prevederile OUG nr.195/2005, aprobată 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 si autenticitatea documentelor depuse la dosar se face raspunzator 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 Ordinulministrului 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 Mirela MOISA**

**ÎNTOCMIT: ÎNTOCMIT:**

**Consilier Alexandra Mihaela SIPOS Consilier Iulia ENE**