



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 11907 / 26.06.2024

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL RAMNICU VALCEA**, reprezentat prin **PRIMAR MIRCIĂ GUTAU**, cu sediul în municipiul Ramnicu Valcea, strada G-ral Praporgescu, nr. 14, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 2262 / 13.02.2024, în baza:

1. Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
5. H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene NATURA 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare;
6. OMMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.06.2024, P.V. nr. 11801 și a consultării publicului interesat că proiectul: „Modernizarea infrastructurii verzi Insula Salcioara - Baza de Acordare Ostroveni”, ce urmează a se desfășura în municipiul Ramnicu Valcea, strada Ostroveni, județul Vâlcea, 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:

- a) - proiectul propus intra sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2 la pct.10.b - proiecte de dezvoltare urbana;
- proiectul propus 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;

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiza Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respectă legislația specifică;

c) luând în considerare punctele de vedere ale membrilor CAT și în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

## **Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018**

### **1.Caracteristicile proiectului**

#### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Proiectul propus are în vedere amenajarea terenului în suprafață de 35.711 mp, (alcătuit din imobilul cu nr cad 59913 și imobilul cu nr cad 54216) situat pe malul Lacului Ostroveni, în prelungirea bazinelor de apă dulce și sărată din Ștrandul Ostroveni, municipiul Râmnicu Vâlcea. Propunerea urmărește realizarea unei baze de agrement (cu zone de loisir, agrement nautic, zone de pescuit, zone de joacă, zone pentru grătare și picnic, zone pentru activități sportive) dar și realizarea lucrărilor de refacere a zonelor de mal și a zonelor verzi afectate. Pe baza analizelor realizate asupra amplasamentului s-a propus zonificarea intervențiilor în 5 obiecte principale de investiție după cum urmează: Zona 1 - Zonă destinată activităților de loisir, joacă și agrement nautic, Zona 2 - Zonă cu parcare, spații verzi și zonă pentru grătare, Zona 3 - Zonă pentru grădini senzoriale, picnic și grătare, Zona 4 - Zonă pentru activități sportive, Zona 5 - Lucrări de apărare de mal și realizări pontoane, Zona 6 - Lucrări de resistemizare, plantații, punct de lansare ambarcațiuni.

#### **Lucrările ce se impun pentru realizarea obiectivului de investiții sunt următoarele:**

##### **Zona 1 - Zonă destinată activităților de loisir, joacă și agrement nautic**

Dimensiune aproximativă: 14,747.50 mp

**Amenajarea spațiilor verzi** prin plantarea de arbuști, arbori și plante perene atât în scopul de a crește din punct de vedere estetic zona dar și în scopul de a stabili terenul.

Poziționarea strategică a anumitor specii de arbori/plante poate îmbunătăți considerabil stabilitatea și calitatea solului.

**Amenajarea de circulații pietonale** din materiale ecologice sau drenante. Se propun trei tipuri de circulații pietonale: Circulații suspendate din lemn (potrivite pentru circulația în zone cu umiditate ridicată), circulații permeabile din piatră (ce permit o drenare eficientă a suprafeței) și suprafețe pentru spațiul de joacă realizate din scoarță de copac.

**Dotarea cu instalații de iluminat** - Zona se propune a se ilumina cu bolarzi de iluminat, proiectoare ambientale de vegetație, proiectoare de alee și cu sisteme tip ghirlandă. Dotările propuse vor avea rezistență la umiditate și intemperii.

**Dotarea cu mobilier** - Sunt prevăzute elemente de mobilier urban de tip bănci, coșuri de gunoi, foșoare. Elementele de mobilier cuprinse în proiect sunt realizate din materiale ecologice și rezistente la condiții climatice intense.

**Dotarea cu echipamente de joacă** - Sunt prevăzute echipamente de joacă realizate din materiale ecologice cu rezistență deosebită la intemperii de tipul tobogane, carusel, structuri de cățărare, balansoare, ansambluri de joacă, hamace, instrumente.

##### **Zona 2 - Zonă cu parcare, spații verzi și zonă pentru grătare**

Dimensiune aproximativă: 3,707.00 mp

**Desființarea platformelor betonate** - se prevăd lucrări de desființare pentru platformele betonate din zonă în suprafață de cca 2500mp.

**Realizare unei parcări** cu capacitatea de 40 de locuri cu acces din strada Ostroveni.

**Amenajarea spațiilor verzi** prin plantarea de arbuști, arbori și plante perene în scopul revegetalizării zonei în care se află platforma betonată ce urmează a se desființa.

**Amenajarea de circulații pietonale** din materiale ecologice sau drenante. În zona 2 sunt prevăzute circulații pietonale permeabile din pietriș.

**Dotarea cu instalații de iluminat** - Sunt prevăzuți stâlpi de iluminat și bolarzi de iluminat. Dotările propuse vor avea rezistență la umiditate și intemperii.

**Dotarea cu instalații sanitare** - O toaletă cu auto-spălare, o cișmea de apă.

**Dotarea cu mobilier** - Sunt prevăzute elemente de mobilier urban de tip bănci, coșuri de gunoi, ansambluri de mese și bănci pentru picnic, grătare, panouri informative. Elementele de mobilare cuprinse în proiect sunt realizate din materiale ecologice și rezistente la condiții climatice intense.

#### **Zona 3 - Zonă pentru grădini senzoriale, picnic și grătare**

Dimensiune aproximativă: **8,746.00 mp**

**Amenajarea spațiilor verzi** prin plantarea de arbuști, arbori și plante perene.

**Amenajarea de circulații pietonale** din materiale ecologice sau drenante. Sunt prevăzute două tipuri de circulații pietonale: Circulații din pietriș și alei din piatră naturală.

**Dotarea cu instalații de iluminat** - Sunt prevăzuți stâlpi de iluminat și bolarzi de iluminat.

**Dotarea cu instalații sanitare** - Cișmea de apă amplasată în zona de grătare.

**Dotarea cu mobilier** - Sunt prevăzute elemente de mobilier urban de tip bănci, coșuri de gunoi, ansambluri de mese și bănci pentru picnic, grătare, panouri informative.

#### **Zona 4 - Zonă pentru activități sportive**

Dimensiune aproximativă: **6,555.00 mp**

**Desființarea platformelor betonate** - se prevăd lucrări de desființare pentru platformele betonate din zonă în suprafață de cca 1700mp

**Amenajarea spațiilor verzi** prin plantarea de arbuști, arbori și plante perene.

**Amenajarea de circulații pietonale** din materiale ecologice sau drenante. Sunt prevăzute circulații din pietriș.

**Dotarea cu instalații de iluminat** - Sunt prevăzuți stâlpi de iluminat și proiectoare de alei.

**Dotarea cu mobilier** - Sunt prevăzute elemente de mobilier urban de tip bănci, coșuri de gunoi.

**Dotarea cu echipamente calisthenics** - În zona 4 sunt prevăzute 3 echipamente de calistenie pentru antrenament în aer liber.

**Realizarea terenurilor de sport** - Se propune construirea a 4 terenuri de sport după cum urmează:

- Un teren de baschet cu dimensiunea 32x19m cu suprafața de joacă din zgură, cu infrastructură din agregate compactate, împrejmuire cu înălțimea de 4m și dotat cu nocturnă LED și console de baschet;
- Un teren de tenis cu dimensiunea 36.57x18.27 cu suprafața de joacă din zgură, cu infrastructură din agregate compactate, împrejmuire cu înălțimea de 4m și dotat cu nocturnă și stâlpi cu fileu;
- Două terenuri de tenis cu dimensiunea de 14.62x6.40 cu suprafață de joacă din zgură, cu infrastructură din agregate compactate, dotate cu stâlpi multifuncționali cu filee tensionate.

#### **Zona 5 - Lucrări de apărări de mal și realizări pontoane**

**Realizarea de pontoane** - Pontoanele propuse sunt construcții fixe compuse din sistem de ancorare, piloni de susținere și platformă realizată din lemn. Construcția pontoanelor fixe reprezintă o investiție pe termen lung, care aduce numeroase avantaje atât pentru promenada pietonală cât și pentru navigația pe apele interioare, în cazul nostru la lacul de agrement de la Sălcioara. Lucrările / pontoanele propuse în cadrul acestui obiect sunt următoarele:

- Pontoane de pescuit
- Pontoane acces ambarcațiuni

- Pontoane pietonale
- Pontoane pentru activități sportive

Având în vedere că pontoanele propuse sunt amplasate pe lacul de la baza de agrement Sălcișoara s-a propus ca materialul din care se vor executa aceste construcții fixe să fie din lemn (material natural prietenos cu mediu), dar care să reziste la contactul cu apa (posibil bacterii sau organisme din apă) și la intemperiiile vremii. Cel mai bun lemn în domeniu este lemnul cel de esență tare și în special stejarul (material ideal pentru construcții în apă); algele lacurilor protejează lemnul și nici ciclurile de îngheț/dezghet, soare, vânt, valuri nu îl afectează. Cu toate acestea lemnul trebuie să fie tratat cu substanțe conservante ecologice care-i măresc rezistența la contactul cu apa sau imersie.

**Apărări de mal** - soluție propusă prevede ca apărările de mal să fie constituite din piloți, de înălțimi variabile, în funcție de înălțimea malurilor. Având în vedere amplasarea pe lacul de la baza de agrement Sălcișoara s-a propus ca materialul din care se vor executa piloții să fie lemnul (material natural prietenos cu mediu), dar care să reziste la contactul cu apa (posibil bacterii sau organisme din apă) și la intemperiiile vremii. Piloții vor fi montați la limita oglinzii de apă actuale pe o distanță de aproximativ 313 m la extremitatea nordică a zonei studiate, acolo unde nu există, în mod curent, apărări de mal. Pe restul distanței, aproximativ 1203 m, aceștia vor fi amplasați în fața apărării de mal existente. Aceștia vor fi fixați prin batere și vor fi rigidizați la partea superioară a apărării de mal cu clești de lemn (0.05x0.20x6.00 m) care vor fi fixați prin tije filetate (M16-300 mm) pentru a evita deplasările în câmp. Înălțimea piloților va fi de 6 m având un diametru de 20 de cm pentru a asigura o fundare eficientă și reducerea deplasărilor în timp, dat fiind solul de fundare. Spațiul rezultat în spatele piloților va fi umplut cu umplutură din piatră spartă (80%) și material obținut din decolmatăre (20%) iar la partea superioară materialul granular va fi acoperit cu geotextil peste care se va așterne un strat de pământ vegetal ce va fi înierbat, astfel încât să se faciliteze racordarea la cota malului stabil existent.

#### **Zona 6 - Lucrări de resistemizare, plantații, punct de lansare ambarcațiuni**

Amenajarea spațiilor verzi prin plantarea de arbuști, arbori și plante perene în scopul revegetalizării și igienizării zonei.

Realizarea punct de lansare ambarcațiuni cu zonă de întoarcere pentru autovehicule cu platformă.

Dotarea cu instalații de iluminat - Sunt prevăzuți stâlpi de iluminat pentru iluminarea drumului de acces la rampa de lansare ambarcațiuni.

Realizarea de circulații pietonale permeabile - din pietriș compactat.

Activitățile principale propuse prin intermediul proiectului sunt specifice infrastructurii verzi-albastre care are și rolul de revitalizare urbană și de îmbunătățire a calității vieții populației din mediul urban, întrucât conduce la reducerea poluării, a nivelului de zgomot, la adaptarea la schimbările climatice, dar și la încurajarea populației de a petrece timpul liber în natură.

Scopul acestor activități îl constituie amenajarea de terenuri slab utilizate sau abandonate, prin realizarea unor facilități de recreere și de socializare în locul unor suprafețe nu numai inestetice, ci și insalubre. Activitățile propuse fac parte din setul de măsuri destinat intensificării acțiunilor de protecție și conservare a naturii, a biodiversității și a infrastructurii verzi, precum și de reducere a tuturor formelor de poluare în municipiului Râmnicu Vâlcea.

ARIE ZONĂ DE STUDIU	35,711.00	MP
<b>BILANȚ GENERAL DE SUPRAFEȚE - SITUAȚIE EXISTENTĂ</b>		
SUPRAFATA VERDE NEAMENAJATA	31,103.00	MP

SUPRAFAȚĂ MINERALĂ <i>Platforme betonate</i>	3,881.00	MP
CONSTRUCȚII <i>Construcții integrale sau resturi rezultate în urma procesului de desființare</i>	727.00	MP
<b>BILANȚ GENERAL DE SUPRAFETE - SITUAȚIE PROPUȘĂ</b>		
SUPRAFETE DE INTERVENȚIE	34,974.00	MP
ZONA 1	11,040.50	MP
ZONA 2	3,707.00	MP
ZONA 3	8,746.00	MP
ZONA 4	6,555.00	MP
ZONA 5 - MALURI		
ZONA 6	4,925.50	MP
SUPRAFETE ASUPRA CĂRORA NU SE INTERVINE	737.00	MP

<b>BILANȚ GENERAL DE SUPRAFETE PE ZONE DE INTERVENȚIE</b>		
SUPRAFETE DE INTERVENȚIE	34,984.00	MP
ZONA 1	11,050.50	MP
SUPRAFAȚĂ VERDE AMENAJATĂ <i>Lucrări de sistematizare și plantare arbori, arbuști și plante, reamenajări maluri</i>	7,050.50	MP
TRASEE VERZI PERMEABILE <i>Din materiale ecologice/drenante- pietriș compactat</i>	2,035.00	MP
PELUZĂ DIN SCOATĂ DE COPAC <i>Suprafață din scoată de copac cu granulometrie 20-80mm - strat minim 200mm</i>	520.00	MP

MP	1,445.00	TRASEE VERZI FLOTANTE Realizate din structură de lemn
MP	3,707.00	ZONA 2
MP	2,155.00	SUPRAFAȚĂ VERDE AMENAJATĂ Lucrări de sistemătizare și plantare arbori, arbuști și plante, reamenajări mature
MP	582.00	TRASEE VERZI PERMEABILE Din materiale ecologice/drenante - pietriș compactat
MP	970.00	SUPRAFAȚĂ CAROSABIL Suprafață parcare
MP	8,746.00	ZONA 3
MP	6,811.00	SUPRAFAȚĂ VERDE AMENAJATĂ Lucrări de sistemătizare și plantare arbori, arbuști și plante, reamenajări mature
MP	1,750.00	TRASEE VERZI PERMEABILE Din materiale ecologice/drenante - pietriș compactat
MP	65.00	SUPRAFAȚĂ ALEI PIAȚĂ NATURALĂ Alei tip pas japonez din piatră naturală
MP	120.00	TRASEE VERZI FLOTANTE Realizate din structură de lemn
MP	6,555.00	ZONA 4
MP	3,980.00	SUPRAFAȚĂ VERDE AMENAJATĂ Lucrări de sistemătizare și plantare arbori, arbuști și plante, reamenajări mature
MP	465.00	TRASEE VERZI PERMEABILE Din materiale ecologice/drenante - pietriș compactat
MP	650.00	TRASEE VERZI FLOTANTE Realizate din structură de lemn
MP	1,460.00	SUPRAFAȚĂ TERENURI DE SPORT Teren de baschet, teren de tenis, teren de badminton
		ZONA 5 - MATURE
MP	1,530.00	PONTOANE Pontoare de relaxare, pontoare pentru pescuit și înot, pontoare de promenadă, pontoare pentru agrement nautic, pontoare de traversare
ML	1,520.00	APĂRĂRI DE MAL

ZONA 6	4,925.50	
SUPRAFATA VERDE AMENAJATĂ <i>Lucrări de sistematizare și plantare arbori, arbuști și plante, reamenajări maluri</i>	3,921.50	MP
SUPRAFAȚĂ CAROSABIL	964.00	MP
TRASEE VERZI PERMEABILE <i>Din materiale ecologice/drenante- pietriș compactat</i>	40.00	MP
SUPRAFEȚE ASUPRA CĂRORA NU SE INTERVINE	727.00	MP
<b>BILANȚ GENERAL DE SUPRAFEȚE - SITUAȚIE PROPUȘĂ</b>		
SUPRAFATA VERDE AMENAJATĂ	31,525.00	MP
Din care:		
<i>Peluze și zone plantate cu copaci</i>	23,918.00	MP
<i>Trasee verzi permeabile</i>	4,872.00	MP
<i>Peluză scoarță de copac - loc de joacă</i>	520.00	MP
<i>Trasee verzi flotante (alei suspendate)</i>	2,215.00	MP
ALEI PIETONALE DIN PIATRĂ NATURALĂ	65.00	MP
SUPRAFAȚĂ CAROSABIL	1,934.00	MP
SUPRAFAȚĂ TERENURI DE SPORT	1,460.00	MP
PONTOANE - din suprafața lacului (nu afectează suprafața terestră)	1,530.00	MP
APARĂRI DE MAL	1,520.00	ML

**b) Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:**

Planul de Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia 2021-2027 arată că „Este necesară realizarea unor procese de planificare a spațiilor publice și dezvoltare unei rețele de spații verzi, la nivel de ansambluri de locuit și la nivelul orașelor. Totodată, cercetările europene indică faptul că o rețea de spații verzi planificată coerent la nivel urban reprezintă și o bună măsură de adaptare a orașului la schimbările climatice.” și-și propune ca prioritate de intervenție - 2.6 Promovarea adaptării la schimbările climatice, prevenirea și gestionarea riscurilor și 3.7 Reabilitarea zonelor urbane degradate.

Infrastructura verde-albastră reprezintă o rețea verde (suprafețe de teren - păduri, parcuri, grădini, scuaruri, fâșii continue verzi, acoperișuri verzi etc) și albastră (ecosisteme de tip acvatic -

iazuri, cursuri naturale de apă etc), planificată strategic și alcătuită din zone naturale și semi-naturale care îmbunătățesc condițiile de mediu și furnizează o gamă variată de servicii ecosistemice, precum îmbunătățirea climatului, a calității aerului, purificarea apei, asigurarea de spații pentru recreere etc. Pe lângă aceste funcții ecosistemice, infrastructura verde-albastră are și rolul de revitalizare urbană și de îmbunătățire a calității vieții populației din mediul urban, întrucât conduce la reducerea poluării, a nivelului de zgomot, la adaptarea la schimbările climatice, dar și la încurajarea populației de a petrece timpul liber în natură. Astfel, în mod auxiliar, ca un rezultat al proiectelor de infrastructură verde-albastră poate fi sprijinită și amenajarea unor facilități de recreere și de socializare în locul unor suprafețe nu numai inestetice, ci și insalubre.

**Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2021-2027 și-a stabilit drept obiectiv- Creșterea calității vieții locuitorilor prin asigurarea accesului la spații publice atractive și oportunități diversificate de petrecere a timpului liber și de practicare a sporturilor.** Viziunea strategiei își propune ca Râmnicu Vâlcea să treacă la un model de oraș compact, dezvoltat în jurul unei rețele de coridoare verzi-albastre care converg către râurile Olt și Olănești. De asemenea, se vor crea spații publice atractive, de tipul unor mini-centre de cartier, în toate zonele intens locuite sau de extindere, pentru a asigura accesul la mai multe servicii publice și private la 10-15 minute de casă. Proiectul propus este dezvoltat din ideea de proiect inclusă în Lista de proiecte prioritare înscrise în CAP. V din Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Râmnicu Vâlcea 2021-2027 "Portofoliul de proiecte", 5.1. - Lista proiectelor prioritare pentru perioada 2021-2027 (Poziția 81 - Amenajare centru multifuncțional de relaxare și agrement Ostroveni).

UAT Municipiul Râmnicu Vâlcea a depus în cadrul apelului pentru strategii teritoriale integrate aferent Programului Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027 o fișă de proiect pentru proiect „Modernizarea infrastructurii verzi Insula Sălcioara Baza de Agrement Ostroveni, cu o perioadă de implementare între 2024-2028. Acesta se încadrează în Prioritatea 3- Eficiență energetică și infrastructură verde, Obiectiv Specific 2.7- din Programul Regional Sud Vest Oltenia 2021-2027.

*Apelul de proiecte cu numărul PR SV/MRJ1/3B/2.7/2023 se încadrează în Obiectivul de Politică 2 - O Europă mai verde, rezilientă, cu emisii reduse de dioxid de carbon, care se îndreaptă către o economie cu zero emisii de dioxid de carbon, prin promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice și a adaptării la acestea, a prevenirii și gestionării riscurilor, precum și a unei mobilități urbane durabile, Prioritatea 3 - Eficiența energetică și infrastructura verde, Obiectivul specific 2.7 - Intensificarea acțiunilor de protecție și conservare a naturii, a biodiversității și a infrastructurii verzi, inclusiv în zonele urbane, precum și reducerea tuturor formelor de poluare, Acțiunea - Sprijin pentru conservarea, îmbunătățirea sau extinderea infrastructurii verzi-albastre.*

**c) utilizarea resurselor naturale, în special :**

Pe timpul realizării construcțiilor, beneficiarul va realiza verificarea modului de gestionare a deșeurilor pe timpul lucrărilor de execuție, prin intermediul Dirigentului de Șantier (servicii de dirigenție de șantier bine bugetate pentru un control al calității sporit). Acesta va superviza gestionarea deșeurilor pentru a asigura respectarea angajamentelor asumate la momentul contractării. Documentația de atribuire a lucrărilor de construcție va impune prezentarea certificării ISO 14000:1 și a contractul cu operatorul de salubritate- pentru gestionarea corespunzătoare a deșeurilor. În cazul în care vor rezulta deșeuri nepericuloase din construcții (cu excepția materialelor naturale definite în categoria 17 05 04 - pământ și pietriș altele decât cele vizate la rubrica 17 05 03 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE a Comisiei], transpusă în HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare, constructorul va avea obligația de a le pregăti pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale.



**d) cantitatea și tipurile de deșuri/gestionate:**

Deșeurile provenite din lucrările propuse în proiect fac parte din următoarele grupe și vor fi colectate selectiv: (acestea se vor detalia în etapa de execuție de către executantul lucrărilor)  
10 13 14 deșuri de beton și nămoluri cu beton

**Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate;**

Deșeurile vor fi colectate selectiv în pubele amplasate în organizarea de șantier. Personalul va fi instruit periodic privind gestiunea deșeurilor. (Se va detalia în etapa de execuție de către executantul lucrărilor)

**Planul de gestionare a deșeurilor;**

Gestionarea deșeurilor generate în perioada de construcție precum și în perioada de funcționare se va face cu respectarea Legii 211/ 2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/ 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/ eliminate conform prevederilor legale.

Transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Raportarea evidentei deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, conform art. 49. Legea 211/2011. Se va evita formarea de stocuri de deșuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți

**-Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației**

Utilajele cu care se va lucra, vor fi aduse la punctul de lucru în perfectă stare de funcționare, având făcute reviziile tehnice și schimburile de lubrifianti. Schimbarea lubrifiantilor și întreținerea auto se vor executa în ateliere specializate. Alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport va fi efectuată direct din stații PECO. În organizarea de șantier nu se vor amenaja depozite de combustibili.

**e) Poluarea și alte efecte negative:**

**- Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri:**

Lucrările propuse în proiect nu vor afecta negativ calitatea aerului. În timpul realizării investiției pot apărea emisii în atmosferă de la motoarele autovehiculelor și utilajelor din dotarea firmei de execuție.

Limitarea preventivă a emisiilor datorate autovehiculelor se face prin condițiile tehnice impuse la omologarea acestora și pe toată durata de utilizare a acestora, prin inspecțiile tehnice periodice obligatorii. Impactul gazelor de ardere, provenite de la motoarele acestora, asupra aerului atmosferic, va avea o pondere foarte mică întrucât motoarele sunt omologate și conforme cu normele tehnice în vigoare.

Emisiile de gaze de eșapament de la motoarele utilajelor angrenate în de construcții: monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NOx), oxizi de sulf (SO2), COV, particule. Emisiile de pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma transportului de materiale necesare, excavări.

**Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;**

Poluarea generată de autovehicule și utilaje se încadrează în limitele admise, pentru că periodic, toate autovehiculele se supun reviziei tehnice, în cadrul unităților autorizate, unde pe lângă starea tehnică generală se măsoară și noxele generate de gazele arse.

Activitățile care se vor realiza în cadrul amplasamentului nu vor avea natura poluantă.

**- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

Apele pluviale de pe parcare și drum acces vor fi preluate cu ajutorul gurilor de scurgere și dirijate către rețeaua de canalizare pluvială propusă a se executa. Rețeaua de canalizare pluvială va deversa prin intermediul unei guri de deversare în emisarul existent -lac. Înainte de deversarea acestora apele pluviale vor fi tratate cu ajutorul unui separator de hidrocarburi.

**Stațiile și instalațiile de epurare sau de pre-epurare a apelor uzate prevăzute;**

Sistem de epurare prevăzut - separator de hidrocarburi pentru filtrarea apelor pluviale captate la nivelul carosabilului.

**- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:**

Pentru prevenirea poluărilor accidentale cu combustibil, se vor utiliza utilaje și mijloace de transport având reviziile la zi.

**Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;**

Firma de execuție va fi dotată cu nisip și un butoi metalic pentru a interveni în caz de poluare accidentală cu produse petroliere. Solul rezultat în urma lucrărilor de săpare va fi depozitat separat și reutilizat la acoperirea eventualelor gropi.

Măsuri de prevenire a poluării solului și a subsolului în faza de execuție:

- Reducerea emisiilor de praf care se pot depune pe sol prin utilizarea apei în procesele de spargere, tăiere etc. a elementelor de construcții;
- Respectarea locurilor de depozitare a deșeurilor, a modului de sortare și transport / eliminare a acestora;
- Respectarea căilor de acces pentru utilaje;
- Respectarea locului de parcare pentru utilaje;
- Întreținerea utilajelor / mijloacelor de transport (ex. spălare, reparații, schimb de ulei) se va face numai în service-uri autorizate, astfel încât să nu existe pe amplasament pierderi de combustibil, uleiuri etc.

**- surse de zgomot și de vibrații sunt reprezentate de:**

Pentru faza de construire, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de utilajele/echipamentele și mijloacele de transport folosite.

**Amenaajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;**

Pentru zgomot și vibrații se vor respecta condițiile impuse prin HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Pentru a reduce la minim nivelul de zgomot și vibrațiile vor fi utilizate vehicule și utilaje aflate în stare bună de funcționare care corespund cerințelor de mediu privind emisiile acustice.

**- surse de radiații:**

Nu există surse generatoare de radiații.

**- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice**

Obiectivul „Modernizarea infrastructurii verzi Insula Salcioara - Baza de Agreement Ostroveni”, este inclus în aria naturală protejată SIT NATURA 2000 ROSPA 0106 VALEA OLTULUI INFERIOR.

Amplasamentul nu va fi afectat de lucrările prevăzute în proiect, în măsura în care Antreprenorul va respecta măsurile de protecție și condițiile impuse în avize.

**-Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:** În proximitatea amplasamentului, în direcția vestică a acestuia, se identifică ansamblul fostului Schit Troian înscris ca monument în Patrimoniul cultural Național al României cu codul VL-II-a-B-09600. Ansamblul se află la o distanță aproximativă de 700 m față de amplasament.

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice**

Nu va exista risc de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză. Proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. În organizarea de șantier nu se vor amenaja depozite de combustibili.

Alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport va fi efectuată direct din stații PECO. Se va folosi personal instruit în vederea eliminării pierderilor accidentale.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)**

- contaminarea apei - nu este cazul;
- poluarea atmosferei - nu este cazul.

## **2. amplasarea proiectelor:**

**a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - Conform Certificatului de Urbanism nr. 95 / 2870 din 29.01.2024 emis de Primăria Municipiului Râmnicu Vâlcea, terenul fiind situat în intravilanul acestuia și se suprapune cu aria naturală protejată SIT NATURA 2000 ROSPA 0106 VALEA OLTULUI INFERIOR.

**b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia** – nu este cazul;

**c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

(i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul.

(ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.

(iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul.

(iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.

(v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000**

desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - terenul este amplasat în aria naturală protejată SIT NATURA 2000 ROSPA 0106 VALEA OLTULUI INFERIOR.

(vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect**

sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.

(vii) **Zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul.

(viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul.

## **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

**(a) importanța și extinderea spațială a impactului cum ar fi:**

- zona geografică care poate fi afectată – impactul va avea caracter local izolat

- populația și habitatele – nu vor fi afectate de proiect.

- dimensiunea populației care poate fi afectată – nu este cazul.

**(b) natura impactului** – negativ.

**(c) natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul.

**(d) intensitatea și complexitatea impactului** - mică.

**(e) probabilitatea impactului** – redusă.

**(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**

-durata și frecvența impactului – temporară;

-reversibilitatea impactului – reversibil.

**(g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** – nu este cazul.

**(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului**– se vor implementa măsuri de evitare.

## **DESCRIEREA LUCRARILOR NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER:**

### **Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;**

Pentru a permite desfășurarea fără întrerupere a lucrărilor, se impune executarea unor lucrări pregătitoare și asigurarea mijloacelor materiale și umane.

Lucrări pregătitoare:

- Se curata terenul (demolări, îndepărtarea gunoaielor);
- Se executa trasarea;
- Se realizează aprovizionarea cu materiale și piese, în cantitățile și de calitate ceruta prin proiect, astfel încât sa se asigure începerea și continuitatea lucrărilor;
- Se asigura utilajele și dispozitivele necesare;
- Se asigura forța de muncă specializată;
- Se realizează căile de acces și platforma de depozitare;
- Se asigură racordarea la utilități: alimentare cu apă, alimentare cu energie electrică, racordarea la sistemul de canalizare.

### **Localizarea organizării de șantier;**

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul proiectului; nu se vor afecta vecinătățile.

### **Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;**

Nu se prevede montarea unor instalații ce generează poluare. Sursele de poluare atmosferică și fonică sunt constituite de utilajele de construcție folosite pentru punerea în operă a lucrărilor acestui proiect. Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, a regulamentului de execuție, precum și a normelor organizare și desfășurare a activității în cadrul organizării de șantier fac ca impactul asupra factorilor de mediu să fie redus.

### **Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;**

Principalele surse de poluare în cazul organizării de șantier sunt: - Tehnologia de execuție propriu-zisă; - Utilajele terasiere și de transport; - Activitatea umană. Nu sunt necesare instalații de reținere, evacuare și dispersie a poluanților.

### **Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.**

În timpul execuției constructorul va respecta curățenia și normele privind protecția și igiena muncii în construcții. Constructorul are obligația de a asigura serviciile sanitare pentru ca în organizarea de șantier și pe traseul lucrării să se respecte igiena în construcții și curățenia astfel încât să nu aducă prejudicii zonei limitrofe, cadrului natural, mediului și ecosistemelor.

Măsurile ce vor fi luate în perioada de execuție sunt următoarele:

Finalizarea execuției terasamentelor în perioade cât mai scurte;

Realizarea lucrărilor prin asigurarea de pante de scurgere pentru apele din precipitații;

Întreținerea utilajelor (reparații, schimburi de ulei, alimentare cu combustibil) se va face numai în locuri special amenajate;

Manipularea pământului și a altor materiale folosite se va face astfel încât să se evite antrenarea lor de către apele de precipitații;

În timpul executării lucrărilor se vor utiliza toalete de tip ecologic;

Se va supraveghea și se va ține evidența descărcării reziduurilor;

Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilenă, metale, lavete, etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora. Deșeurile menajere vor fi transportate la groapa de gunoi, după obținerea în prealabil a acordului proprietarului acesteia. Toaletele ecologice golite periodic de o firmă autorizată. Celelalte deșeuri vor fi valorificate prin predarea lor către un operator specializat pentru colectarea reciclarea/reutilizarea lor, respectând prevederile legii nr. 211 din 15/11/2011, republicată în 28/10/2016 privind regimul deșeurilor.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată și pentru care proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată sunt următoarele:**

Proiectul "Modernizarea infrastructurii verzi "Insula Sălcioara" - Baza de agrement Ostroveni, propus a fi amplasat în Râmnicu Vâlcea, strada Ostroveni, județul Vâlcea, titular Municipiul Râmnicu Vâlcea intersectează aria naturală protejată de interes comunitar ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și 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, cu modificările și completările ulterioare.

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, rezultate în urma estimării impactului sunt:

1. *pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:*

- Proiectul propus nu are afect asupra reducerii suprafeței habitatului.

2. *pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:*

- Proiectul propus nu are afect asupra habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor.

3. *alterare/ degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocoenozei (componența speciilor):*

- Proiectul propus nu are afect asupra deteriorării calității habitatului.

4. *alterare/ degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:*

- Proiectul propus nu are afect asupra habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor.

5. *perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:*

- Proiectul propus nu are afect asupra condițiilor de mediu existente.

6. *fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:*

- Proiectul propus nu are afect asupra fragmentării habitatului.

7. *reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact:*

- Proiectul propus nu are afect asupra reducerii efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe.

8. *alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:*

- Nu este cazul.

9. *incertitudinile identificate:*

- Nu este cazul.

**Condițiile de realizare a obiectivului:**

- proiectul se va realiza conform documentației propuse;

- se vor respecta prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

- se vor respecta prevederile Ordonanței de Urgență nr.195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Cap. VIII - conservarea biodiversității și ariilor naturale protejate, pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A și 4B, cu excepția speciilor de păsări care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

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

• perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere și de odihnă;
  - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
  - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
  - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
  - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
  - vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat și care ar putea ajunge accidental în zona perimetrului de lucru; în acest sens, programul de instruire pentru personalul antreprenorului va trebui să cuprindă și informații specifice de protecție și de gestionare a situațiilor în care angajații interacționează cu speciile de faună și floră din interiorul și/sau proximitatea ariilor naturale protejate; măsurile vor fi elaborate de către antreprenor, prin intermediul unei societăți independente autorizate din acest punct de vedere;
- se utilizează numai infrastructura existentă (drumuri), nu se creează alte drumuri de acces, nu se amenajează scurtături, se evită manevrele inutile; se recomandă să se meargă pe aceeași urmă; se recomandă, unde este posibil, deplasarea pe jos;
- se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la scurte perioade de timp;
- se interzice hrănirea păsărilor sau lăsarea de resturi alimentare în aceste zone;
- lucrările de execuție a proiectului se vor realiza numai pe amplasamentele stabilite, fără a afecta alte ecosisteme naturale;
- folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, pentru a diminua zgomotul datorat activității de construcție a proiectului care poate alunga speciile de animale și păsări, precum și echiparea cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă;
- se interzice depozitarea necontrolată a materialelor rezultate;
- colectarea selectivă, valorificarea și eliminarea periodică a deșeurilor în scopul evitării atragerii animalelor, îmbolnăvirii sau accidentării acestora;
- refacerea solului (reconstrucție ecologică) în zonele unde acesta a fost afectat temporar (prin lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje etc.), în scopul readucerii la starea inițială;
- alimentarea cu combustibil a utilajelor numai pe suprafețe impermeabilizate;
- suprafețele contaminate accidental vor fi excavate, iar volumul de pământ afectat se va trata/elimina în conformitate cu prevederile specifice;
- se vor respecta toate condițiile și măsurile de protecția mediului (inclusiv privind termenele de execuție a lucrărilor) stabilite de autoritățile pentru protecția mediului și în documentele existente;
- se vor lua măsuri concrete pentru împiedicarea scurgerilor accidentale de motorină, ulei sau alte substanțe periculoase / poluante în apă sau pe sol;
- se va practica un management corespunzător al deșeurilor și se va interzice depozitarea necontrolată a acestora;
- se va monitoriza permanent activitatea, în perioada de pre-execuție, execuție și exploatare a obiectivului, din punct de vedere al protecției componentelor biodiversității, prin intermediul firmelor specializate.

-planificarea și executarea lucrărilor din teritoriu, începând cu luna august/septembrie, în afara perioadei de cuibărit a majorității speciilor de păsări care cuibăresc numai pe sol sau ocazional și pe sol.

**Se vor respecta condițiile avizului nr. 41 din data de 04.07.2024 eliberat DE AGENTIA NATIONALA PENTRU ARII NATURALE PROTEJATE - SERVICIUL TERITORIAL VALCEA, respectiv:**

1. prezentul aviz este emis pentru realizarea proiectului „Modernizarea infrastructurii verzi Insula Sălchioara - Baza de Agreement Ostroveni”, propus a fi desfășurat în strada Ostroveni, în intravilanul municipiului Râmnicu Vâlcea, pe o suprafață de teren de 35.711 mp din care 15.329 mp - teren categorie de folosință “curți construcții”, și pe o suprafață de teren de 20.382 mp - teren categorie de folosință “curți construcții și drum”, care corespund conform P.U.G. reactualizat în 2013 zonei Ostroveni - UTR H7; H8; I7 - subzona “V2” - Spații verzi pentru agreement și conform PUZ Ostroveni Sud aprobat prin HCL nr. 324/22.12.2011 - Zona Ostroveni - UTR H7; H8; I7 - Subzona “IS sv” - Dotări turism - Sat de vacanță, în prelungirea Ștrandului Ostroveni;

2. la realizarea proiectului este obligatorie respectarea prevederilor Planului de management ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, aprobat prin Ordinul Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor nr. 1093/2016;

3. titularul va respecta cu strictețe prevederile din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2001, cu modificările și completările ulterioare, acordând o atenție deosebită art. 33 alin. (1) și (2);

4. pentru speciile protejate pe teritoriul ariei naturale protejate ROSPA0106 Valea Oltului Inferior sunt interzise: orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic sau perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație; explicit sunt interzise: deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură, deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă, perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație, deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea, comercializarea, deținerea în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricărui părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;

5. pentru modalitatea de dispunere în teren a funcțiilor, dotărilor și echipamentelor prevăzute de prezentul proiect, cât și pentru modalitatea de realizare a lucrărilor și stabilirea calendarului de implementare a lucrărilor, titularul va asigura consultarea și participarea unei echipe de specialiști ornitologi pentru speciile de interes avifaunistic specifice ariei naturale protejate Sit Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, consultarea acestora fiind necesară atât în perioada de deschidere și închidere a fronturilor de lucru, cât și pe parcursul implementării și ulterior, în vederea monitorizării biodiversității și a efectelor implementării proiectului, spre a avea în vedere minimizarea impactului, și practicarea unui management adaptativ al măsurilor de reconstrucție a habitatelor naturale optime pentru reinstalarea speciilor;

6. înaintea demarării șantierului, pe fiecare segment în parte se va realiza verificarea la pas a suprafeței propuse pentru lucrările aferente astfel încât, prin începerea lucrărilor, să nu fie perturbate eventuale prezențe ale păsărilor, amfibienilor și/sau reptilelor (tritoni, salamandre, batracieni, testoase) sau altor specii de interes conservativ; exemplu 1: o atenție deosebită va fi acordată verificării prezenței cuiburilor speciilor de păsări; exemplu 2 - gușter (Lacerta viridis) va fi preluat în cazul apariției în perimetrul proiectului și relocalat în habitat adecvat, departe de zona de trafic antropic generat de implementarea proiectului; exemplu 3 - în situația în care în perimetrul vizat vor fi identificate locuri de sorire pentru specii de testoase, acestea nu vor fi distruse și se va stabili un perimetru de non-intervenție și o atenționare a participanților la punerea în operă a lucrărilor propuse în sensul adoptării unei conduite preventive;

7. în situația în care, în perioada realizării proiectului, se observă în perimetru sau în vecinătatea lui, existența unor cuiburi active ale păsărilor ce constituie obiective de conservare

ale ariei naturale protejate ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și/sau prezența/popasul unor specii în perioada de pasaj, se sistează lucrările și se anunță în mod operativ Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate Serviciul Teritorial Vâlcea și Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea, în vederea stabilirii măsurilor și/sau a intervalului de timp de restricționare a activității pe perioada necesară îndeplinirii condițiilor pentru cuibărire, eclozare și maturării puilor în primul stadiu de viață, respectiv repaus în perioada migrației;

8. sunt interzise practicile ostile de gonire a păsărilor; excepție fac cazurile în care se stabilesc derogări de la măsurile de protecție a speciilor de pasări, conform prevederilor legale;

9. toate lucrările vor evita cu precădere distrugerea asociațiilor de stuf (*Phragmites communis*) în care își au adăpostul și cuibăresc foarte multe specii de pasări de interes comunitar;

10. arborii de talie medie și mare existenți pe amplasament, vor fi protejați și monitorizați cu mare atenție, aceștia fiind utilizați de către pasări ca zonă de adăpost sau repaus, existând deja în coronamentul lor cuiburi de pasări forestiere, de luncă sau pasări care sunt dependente de mediile lacustre; lucrările vor fi gestionate astfel încât abordarea să fie minim invazivă asupra fondului dendrologic existent, completarea și densificarea acestuia făcându-se cu vegetație specifică zăvoaielor de luncă, fără a permite instalarea speciilor invazive;

11. în arbori, sub îndrumarea specialiștilor ornitologi, se pot monta diverse cuiburi, adăposturi de felurite forme și dimensiuni sau scorburi realizate din materiale naturale, în vederea oferiții păsărilor și/sau altor viețuitoare spații care să corespundă nevoilor și specificului speciilor țintă și să ofere totodată protecție atât împotriva prădătorilor, cât și în fața condițiilor meteo nefavorabile;

12. se va evita pe cât posibil distrugerea vegetației malurilor, aceste lucrări fiind efectuate doar dacă este absolut necesară taluzarea/ consolidarea malurilor prin lucrări specifice de împiedicare a eroziunii malurilor (apărări de mal din piloți realizați din materiale naturale (lemn) rezistent la intemperii);

13. apărările de mal propuse a fi realizate în varianta de piloți din lemn care să reziste la contactul cu apa, de înălțimi variabile, în funcție de înălțimea malurilor, care vor fi executate prin batere, presupunând deranj prin zgomot și intervenție invazivă asupra malurilor, sunt recomandate a fi efectuate în afara perioadelor de cuibărire și de pasaj, în perioada de sfârșit de toamnă, spre iarnă, atunci când efectivele de pasări prezente în zona lacului Ostroveni sunt mult reduse;

14. materialele utilizate la realizarea apărărilor de mal trebuie să asigure integrarea cât mai firească în peisajul natural a malurilor astfel consolidate, asigurând totodată posibilitatea instalării habitatelor specifice pentru speciile de pasări limnocolle sau terestre și a refacerii habitatelor pentru ihtiofaună;

15. se vor gestiona lucrările efectuate astfel încât să fie evitată crearea de gropi, șanțuri, bălți capcană - capabile să atragă amfibieni, reptile și mamifere de talie mică, care să rămână astfel captive în spațiile artificial create; se va evita crearea de bariere antropice: garduri, plase, maluri înalte betonate etc.

16. în cazul producerii unor vătămări sau ucideri involuntare a unor exemplare de pasări care fac obiectul anexelor 4A și 4B se vor respecta de către titular prevederile art.14 din H.G. nr. 323/31.03.2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de pasări precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice - reprezentantul unei persoane juridice care deține accidental exemplare de faună sălbatică sau cadavre ale acestora are obligația să le declare la comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu și să semneze declarația privind capturarea/uciderea accidentală a unei specii de pasări sau a unei specii strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007;

17. în compensarea zonelor afectate de lucrările de consolidare maluri sau de instalarea pontoanelor, la distanță de zonele de perturbare antropică, se pot monta diseminat pe luciul apei, mici structuri artificiale plutitoare izolate, ancorate în substrat, cu maluri puțin înălțate dar



suficient cât să permită accesul facil al diverselor specii de păsări și în același timp să ofere și protecție la riscul inundării, aceste platforme fiind dotate cu sol și vegetație ierboasă, putând fi acceptate în timp și utilizate de către speciile de păsări ca locuri de adăpost, odihnă sau chiar cuibărit;

18. având în vedere lucrările de desființare și eliminare din perimetru a platformelor betonate din cele 2 zone în suprafață de 2500 mp, respectiv 1700 mp, acestea necestând prezența utilajelor mari terasiere cât și a celor de transport și a implicit a zgomotului produs de funcționarea acestora și de procesul de piconare/ dezmembrare în vederea spargerii plăcilor de beton, acest tip de lucrări se vor efectua doar în perioada de sfârșit de toamnă spre iarnă, atunci când efectivele de păsări din zonă sunt foarte reduse, doar după monitorizarea prezenței/ absenței acestora de către specialiștii ornitologi;

19. nu se vor desfășura lucrări cu potențial de perturbare/deranj asupra speciilor de păsări și ihtiofaunei în perioada 15 martie - 15 iulie, această perioadă putând fi decalată în +/-, în funcție de evoluția factorilor meteo;

20. amenajarea circulațiilor pietonale se va efectua utilizând materiale ecologice, alei și platforme suspendate din lemn, alei permeabile din pietris, suprafețe realizate din scoarță de copac etc;

21. pentru activitatea de agrement nautic propusă prin proiect, vor fi consultați specialiștii ornitologi (a se vedea condițiile de la pct. 5 al prezentului aviz) și împreună cu aceștia, în măsura recomandării acestora, se va realiza un regulament de utilizare a luciului apei, a tipului de ambarcațiuni permise și restricțiile privind perioadele și suprafețele de utilizare a lacului având în vedere populațiile de pasari si de țestoasă de apă (*Emys orbicularis*); suprafața pentru practicarea acestor sporturi va fi delimitată în apropierea ștrandului existent, fiind restrânsă în apropierea malurilor amplasamentului proiectului analizat și neapărat balizată, fără a acoperi întreaga suprafață a lacului și fără a se apropia de malul opus, fiind necesar a rămâne zone de nonintervenție, păstrându-și astfel funcția de refugiu/zonă de liniște pentru diversele specii de interes conservativ și nu numai;

22. nu vor fi permise ambarcațiunile cu motoare termice sau electrice, cu chilă mare, care produc valuri și care afectează vegetația malurilor, speciile de păsări, testoasele și alte specii dependente de habitatele acvatice; de asemenea, nu vor fi permise ambarcațiuni cu vele, practicarea skiului nautic, a kite-surfing-ului, windsurfing-ului, wake-board-ului, electric surfboard, electric board e-foil, etc, sporturi care presupun deplasare cu viteză pe luciul apei; se vor putea utiliza dispozitive cu propulsie realizată prin propria forță a utilizatorului: cu vâsle gen paddle-board-uri, caiac - canoe, bărcuțe gonflabile de mici dimensiuni sau prin pedalare cu hidrobiciclete, acestea respectând întocmai regulamentele cu privire la ambarcațiuni și pontoane pentru sporturi nautice pe care titularul îl va realiza împreună cu specialiștii ornitologi și administrația Sitului Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior;

23. pentru oxigenarea apei, primenirea fluxurilor și curenților de apă pe lacul Ostroveni, cât și pentru componenta de peisaj, pe suprafața lacului pot fi prevăzute și activate în timpul perioadelor de vară cu temperaturi excesiv de ridicate, aspersoare/ arteziene plutitoare de debit redus în vederea stopării / limitării fenomenul de înflorire a apelor care conduce adesea la mortalitatea peștilor și a altor viețuitoare dependente de mediul acvatic; de asemenea, în zona pontoanelor pot fi montate stații de monitorizare și informare asupra factorilor de calitate a apelor, având în vedere că proiectul vizează practicarea pescuitului și promovarea activităților sportive nautice;

24. pentru activitățile din zonele destinate terenurilor de sport - tenis, badminton și baschet, acestea vor fi dotate cu plase și cu perdele de vegetație densă care să obtureze poluarea luminoasă și să asigure totodată ecranarea/ barierea fonică;

25. pentru a reduce atragerea insectelor și deranjarea populațiilor de păsări, realizarea și proiectarea instalației de iluminat pe amplasamentul proiectului va avea în vedere diminuarea poluării luminoase și va include senzori de proximitate astfel încât iluminarea traseului/ terenului să fie activă doar în momentul folosirii acestora, sursele de iluminat vor fi dotate cu carcasă iar orientarea fluxului de lumină va fi doar spre sol, spre partea circulabilă/ utilizată, temperatura de

culoare de sursele de iluminat fiind sub 3000 k, astfel încât să nu inducă perturbare și/sau dezorientare în zborul păsărilor;

26. distribuția energiei electrice în perimetrul proiectului se va face prin cabluri subterane, tablourile electrice și firidele de branșament și contorizare fiind izolate astfel încât să nu poată genera electrocutarea speciilor de păsări sau mici mamifere, scurtcircuit generator de incendiu;

27. este interzisă desfășurarea de lucrări / activități în timpul nopții;

28. la realizarea lucrărilor care necesită utilizarea betonului, se va avea în vedere ca betonul, lichidul din betonul proaspăt turnat și/sau alte substanțe folosite precum rășini epoxidice și vopseluri, să nu constituie poluare pentru apele de suprafață;

29. nu se vor deversa ape uzate, reziduuri, carburanți, lubrifianți sau alt fel de poluanți pe sol sau în apele de suprafață;

30. alimentările cu carburant ale utilajelor implicate în realizarea proiectului se vor realiza în stațiile autorizate, schimbările de lubrifianți și reparațiile utilajelor, efectuarea reviziilor tehnice periodice pentru mijloacele auto pe toată perioada de desfășurare se va face în centrele/atelierele specializate autorizate și nu în amplasamentul lucrărilor;

31. nu se vor depozita în perimetrul amplasamentului proiectului butoaie de carburant sau lubrifianți;

32. pentru a putea asigura o intervenție rapidă în caz de poluări accidentale cauzate de pierderi de carburanți și/sau lubrifianți, titularul proiectului va deține în dotare materiale absorbante de tip nature sorb și/sau substanțe neutralizatoare și va interveni imediat pentru a controla, stopa, izola și limita efectele poluării; materialele care conțin poluanți absorbiți/captați vor fi evacuate din perimetru și eliminate conform legislației specifice;

33. se vor efectua regulat reviziile tehnice la mijloacele de transport și la utilaje astfel încât emisiile să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998.

34. este interzisă folosirea utilajelor care prezintă grad ridicat de uzură sau pierderi de carburanți și/sau lubrifianți;

35. se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, cu emisii reduse de poluanți atmosferici, conforme din punct de vedere tehnic, dotate cu atenuatoare de zgomot și capotaje în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis;

36. gestionarea fluxului activităților se va face având în vedere limitarea, pe cât posibil, a activităților sincrone generatoare de poluare fonică și atmosferică pentru a respecta normele și standardele privind protecția mediului; pentru fauna de păsări acvatice (mai ales pentru pui) zgomotele constituie un mare disconfort, chiar la 55 dB, devenind mortale la 75-95 dB;

37. nu vor fi depozitate provizoriu alte materiale decât cele necesare pe amplasamentul lucrărilor, fiind interzisă depozitarea deșeurilor de orice natură, atât în perimetrul ariei protejate cât și limitrof acestuia;

38. în vederea dotărilor aferente zonelor de picnic, a punctelor cu instalații de apă și a instalațiilor de canalizare menajeră vor fi realizate racordurile la rețele de utilități ale sistemului public, asigurând etanșeitățile sistemelor edificate; se va asigura în permanență evacuarea apelor uzate menajere conform cerințelor de igienă și protecția mediului;

39. apele pluviale de pe platforma parcarii și de pe drumul de access vor fi preluate și dirijate către instalația de canalizare pluvială propusă a se executa; perimetrul va fi asigurat cu un separator de hidrocarburi, în vederea încadrării în normativele în vigoare pentru deversarea acestora ulterior în emisar;

40. în perioada realizării proiectului se vor menține toaletele organizării de șantier într-o stare adecvată de funcționare pe întreaga durată de execuție a lucrărilor; toaletele vor fi prevăzute cu rezervor sigilat etanș a cărui vidanjare se va efectua periodic de către firme specializate cu care executantul lucrării va deține contract și va ține evidența regimului de preluare - nu vor fi admise fose septice și nici un fel de deversări pe sol, în apele de suprafață sau în subteran a apelor uzate fecaloide menajere;

41. în vederea gestionării corespunzătoare a deșeurilor se va ține evidența tuturor categoriilor de deșeuri generate și a modului de evacuare/eliminare al acestora, conform legislației în vigoare

- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; deșeurile generate din desfășurarea activității vor fi depozitate temporar corespunzător pe platforme special amenajate și vor fi evacuate cu periodicitate de către firme specializate cu care titularul activității deține contract de prestări servicii de salubritate;

42. titularul va respecta cu strictețe, pe toată perioada de realizare a proiectului și de funcționare ulterioară a obiectivului astfel realizat, măsurile de diminuare a impactului asumate prin documentațiile depuse în cadrul procedurii de reglementare, a măsurilor privind prevenirea și/sau reducerea oricărui potențial efect advers asupra mediului asociat realizării proiectului, a condițiilor prevăzute prin actele de reglementare de mediu, inclusiv a celor din prezentul aviz;

43. pe tot parcursul derulării lucrărilor beneficiarul va avea în vedere monitorizarea impactului pe care activitatea de realizare a proiectului îl va avea asupra biodiversității. Monitorizarea va urmări starea factorilor de mediu, sursele de poluanți, starea tehnică a utilajelor din dotare, precum și biodiversitatea din zona implementării proiectului, etc.

44. în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care au fost desemnate ariile naturale de protecție, se vor lua imediat măsuri pentru stoparea cauzelor, limitarea propagării și reducerea efectelor și se va anunța în cel mai scurt timp prin înscrisuri administratorul ariei naturale protejate - A.N.A.N.P. S.T. Vâlcea și A.P.M. Vâlcea în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare pe propria cheltuială de cel care a produs prejudiciul;

45. se va proceda la informarea angajaților și terților implicați în realizarea prezentului proiect cu privire la prezența ariei naturale Sit Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior;

46. în perimetrul proiectului, titularul va afișa la loc vizibil, printr-un panou informativ, o referință la prezența ariei naturale protejate Sit Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, a speciilor de interes conservativ și va marca prin iconuri specifice regulile de conduită responsabilă față de valorile mediului natural; în scop educativ, se poate realiza un punct de observație ornitologică tip foșor, dotat cu lunetă și/sau binoclu și cu un ghid video/audio de prezentare/monitorizare păsări;

47. în zonele principale de acces și pentru fiecare zonă de funcționare, titularul va monta panouri cu descrieri ale bazei de agrement, zonificările și regulile de folosire a spațiilor astfel încât să nu genereze afectări ale biodiversității din zona din imediata vecinătate - în speță Sit Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior;

48. în cazul în care în perimetrul proiectului, în vecinătate sau în lungul căilor de acces vor fi identificate activități neconforme cadrului legal, accidente sau situații de pericol iminent, este obligatorie anunțarea operativă a acestora, utilizând în caz de nevoie Sistemul Unic de Apeluri de Urgență - 112, pentru a putea fi luate de către instituțiile abilitate a măsurilor necesare eliminării pericolului sau factorului perturbator;

49. titularul proiectului va garanta că lucrările propuse vor fi executate și finalizate conform documentației asumate în cadrul procedurii de reglementare și actelor de reglementare emise de autoritățile competente; de asemenea, proiectul se va realiza în scopul declarat prin prezenta documentație de către titular;

50. titularul va respecta perioada de execuție a lucrărilor propusă prin documentația analizată și va asigura întreținerea permanentă a dotărilor realizate prin prezentul proiect, fără a fi modificate în sensul schimbării destinației acestora;

51. pentru orice activitate care decurge ca urmare a implementării proiectului (închirieri echipamente navigație, concursuri, filmări în scop comercial, alte activități cu cod CAEN care necesită autorizare de mediu, concesionari de bunuri publice etc), conform art. 28<sup>1</sup> al O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2001, cu modificările și completările ulterioare și a art. 20 și 21 din Anexa Metodologia de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate, din 06.10.2020, parte integrantă a Ordinul nr. 1822/2020, va solicita avizul administratorului ariei naturale protejate Sit Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, înaintea demarării desfășurării activității;

52. titularul va permite instituțiilor abilitate și administratorului ariei protejate controlul modului de realizare a proiectului conform condițiilor din prezentul aviz;

53. la demararea și recepția lucrărilor vor fi anunțați în vederea participării și reprezentanții Serviciului Teritorial Vâlcea al A.N.A.N.P.

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă - proiectul propus întra sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare; se vor respecta condițiile din avizul nr. 48 / 28.06.2024 eliberat de A.N.A.R. - A.B.A. OLT, S.G.A. Valcea.**

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

#### **Gestionarea deseurilor**

\*colectarea si sortarea deseurilor, transportul lor la societatea colectoare;

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.

- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.

- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea prealabilă prevăzută la art.22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
- Procedura de soluționare a plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .
- Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:  
- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;  
- publicate de titular în ziarul „Curierul de Valcea” în data de 31.05 – 01.06.2024 și în data de 26.06.2024.

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat.