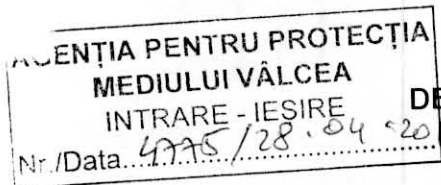




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC VIPAS CONSTRUCT SRL**, cu sediul în Babeni, str. Luncavat, nr. 101-105, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 1498/19.02.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.04.2017, că proiectul: "Lac piscicol și solarii de legume", propus a fi amplasat în Babeni, sat Valea Mare, strada Raioasa, punct „La Vladu”, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct.1. f) crescătorii pentru piscicultura intensiva și la pct. 10 b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

**1)Caracteristicile proiectului:**

**a) Marimea proiectului, lucrări propuse prin proiect**

Descrierea lucrărilor amenajării piscicole:

lăzului piscicol propus se va realiza pe o suprafață de 4.500 m<sup>2</sup>. lăzului piscicol propus este o construcție poligonală, tip îngropat, cu pereții în taluz, stabilizat prin înierbare astfel eliminându-se riscul surpării malurilor, dar și pierderile de apă prin infiltrații. Taluzarea se va realiza cu o pantă de 1/2. Taluzurile sunt reprezentate de suprafețele laterale (longitudinale) ale terasamentului și s-au dimensionat în funcție de natura pământului. Tehnologia procesului de producție are ca scop producerea peștelui de consum în cadrul unui ciclu de producție incomplet: puiet - pește pentru pescuit și agrement.



Distanțele dintre limitele de proprietate și lacul piscicol propus (pilierii de siguranță) sunt stabilite astfel încât în timpul execuției lucrărilor să nu fie afectate alte proprietăți:

- față de limita de N - 46 m;
- față de limita de S - min 5 m;
- față de limita de E - 72 m;
- față de limita de V - 136 m.

Obiectivul de investiții „) Proiectul propus se încadrează în articolul 28 alin (2) – (10) din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, proiectul fiind amplasat în interiorul ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, suprafața totală estimată a fi ocupată permanent cu desfășurarea lucrărilor propuse în ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior este de 22182 mp (2,2182 ha) ceea ce reprezintă 0,0042% din suprafața totală a sitului de 52786 ha.

Adâncimea finală a excavației este de circa 6,00 m din care face parte și solul vegetal. Extracția se va efectua asigurându-se și o protecție a nivelului hidrostatic prin păstrarea adâncimii maxime.

Utilajele necesare (buldozer, excavator și încărcător frontal) desfășurării activității de amenajare a iazului piscicol, sunt în dotarea societății S.C. VIPAS CONSTRUCT S.R.L.

Materialul excavat va fi valorificat astfel: acumulările de nisip și pietriș extrase vor fi transportate la stația de sortare - spălare - concasare proprie. Prin sortare și/sau concasare se vor obține agregate minerale sortate și/sau concasate care vor fi cuantificate ca material de construcții, în infrastructura de drumuri sau ca agregate pentru diferite materiale de construcții.

Alimentarea cu apă se va face în principal prin aport direct din pânza freatică și precipitații.

Pe suprafața amplasamentului se vor construi și 5 sere, fiecare în suprafața de 320 mp.

Accesul în zona se realizează din drumul național DN64 Râmnicu Vâlcea - Drăgășani de unde, în zona localității Babeni, se ramifică un drum de țară local, până la amplasamentul investiției propuse conform Planului de încadrare în zona anexat. Drumul de acces existent nu va suferi schimbări în plan.

Realizarea investiției respective se va face în două faze:

1. Faza de șantier
2. Faza de pregătire și exploatare piscicolă

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă. Atât în perioada de execuție cât și în cea de funcționare obiectivul nu necesită racorduri la rețele utilitare.

#### **Justificarea necesității proiectului:**

Utilitatea publică constă în realizarea unor noi investiții în zona, fapt ce conduce la creșterea potențialului socio - economic al zonei

**Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:** Nu sunt necesare suprafețe de teren suplimentare pentru organizarea de șantier. Nu sunt necesare construcții suplimentare pentru depozitarea materialelor cu volum mare, aprovizionarea cu acestea făcându-se pe măsură ce vor fi puse în operă. Nu sunt necesare locuri de garare a mijloacelor mecanice datorită volumului restrâns de lucrări.

Localizarea organizării de șantier - pe amplasamentul proiectului.



*Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier* : Nu este cazul, nu este necesară depozitarea de combustibili, lubrifianti sau alte materiale pe amplasament;

*Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:* Supravegherea calității factorilor de mediu și monitorizarea activităților destinate protecției mediului cad în responsabilitatea firmei constructoare. Modul cum sunt respectate condițiile impuse va fi verificat periodic și la sfârșitul duratei de executare a lucrărilor, pe bază de grafice elaborate de comun acord cu autoritatea de mediu. Constatările și măsurile vor fi consemnate în procese verbale.

Proiectul pentru organizarea de șantier se va elabora de către executantul lucrării cu concursul Beneficiarului. Prin proiectul de organizare de șantier se va asigura depozitarea materialelor, utilajelor și a echipamentelor în condițiile impuse de furnizori. Se interzice depozitarea de pământ excavat sau materiale de construcție în afara amplasamentului obiectivului. Se vor monta panouri de avertizare pe drumurile de acces. Se vor evita deversările accidentale de ulei sau produse petroliere. Schimburile de ulei și alimentarea cu combustibil se va face doar la unități specializate. Este interzisă orice activitate fără obținerea permiselor de lucru cu foc eliberate de Beneficiar. Înainte de începerea oricăror lucrări se vor lua toate măsurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrărilor în condiții de siguranță.

**Lucrarile propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii**

- la finalul executiei se va reface în totalitate zona afectată de organizarea de santier si alte lucrări secundare (săpături, lucrări de cofrare, depozite de materiale, unități de cazare mobile, etc.);

- după executarea lucrărilor, toate umpluturile de pământ se vor înierba cu specii perene sau se vor planta cu arbusti, functie de conditiile stationale.

De asemenea, taluzele canalelor de pământ se vor înierba cu specii perene corespunzătoare conditiilor stationale.

**b) marimea amplasamentului**

Pentru amplasarea noului obiectiv de investitie, se ocupă o suprafață totala de 4500 mp pentru iazul piscicol si o suprafata de 1600 mp pentru sere din totalul suprafetei de 11 856 mp

**c) cumularea cu alte proiecte** – nu e cazul.

**d) utilizarea resurselor naturale**

La realizarea lucrarilor, se vor utiliza materii prime si materiale, conform cu reglementarile nationale in vigoare, precum si legislatiei si standardelor nationale armonizate cu legislatia U.E.

In faza de functionare : apa; nisip, pietris.

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort**

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

**Se vor respecta masurile cuprinse in Avizul eliberat de ABA Olt – Sistemul de Gospodarire a Apelor Valcea**

Alimentarea cu apă se va face în principal prin aport direct din pânza freatică și precipitații. Nu se elimina ape uzate.

**Masuri de diminuare a impactului pentru apa:**

Pentru protectia acviferului freatic impotriva poluarilor din scurgerile de suprafata, se impun urmatoarele masuri:

- se vor evita pe cat posibil scurgerile de produse petroliere de orice fel de natura si provenienta.



- nu se vor face depozitari de reziduri menajere

În perioada de construcție va fi montat un WC- ecologic vidanjabil.

#### **- surse de poluanți pentru aer, poluanți**

În perioada lucrărilor de construcții-montaj, principalele surse de poluare a aerului le reprezintă utilajele din sistemul operational participant (buldozere, excavatoare, autocamioane de transport), echipate cu motoare omologate, care în urma arderii combustibilului lichid, evacuează gaze de ardere specifice, (gaze cu conținut de monoxid de carbon, oxizi de azot, și sulf, particule în suspensie și compusi organici volatili metalici) în limitele admise de normele în vigoare.

În condițiile de funcționare normală și de respectare a instrucțiunilor de proiectare, realizarea lucrărilor de suprafață pentru forajul sondei, nu va afecta factorul de mediu aer.

#### **- măsuri de diminuare a impactului pentru aer:**

- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe;
- reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor de transport auto;
- detectarea rapidă a eventualelor neetanseități sau defecțiuni și intervenția imediată pentru eliminarea cauzelor;

**- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:** nu este cazul.

#### **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

**Sursele de zgomot și vibrații mobile** Nivelul zgomotului produs de sursele mobile, reprezentate de autovehiculele care vor transporta materialele necesare realizării obiectivului, materialele excavate, se va înscrie în nivelul de zgomot datorat traficului rutier, crescând însă frecvența de apariție a acestuia, datorită creșterii intensității traficului. Utilajele de construcție și autovehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de construcție a proiectului. Aceste surse sunt dispersate în zonă, au caracter discontinuu și fluctuații ale intensității.

#### **Măsuri de diminuare a zgomotului**

- planificarea activităților generatoare de zgomote ridicate, astfel încât să se evite o suprapunere a acestora;
- sistarea activității pentru cazul în care nivelul de zgomot la limita amplasamentului, stabilit prin măsurători, va fi mai mare decât cel prognozat și zgomotele produse se vor resimți, reluarea acesteia urmând a se face după montarea unor ecrane antifonice alcătuite din panouri detașabile, construite din structuri metalice ușoare cu umplutură de materiale fonic izolante (spuma poliuretanică, vată de sticlă etc), amplasate în vecinătatea zonelor maxime de emisii, pe direcția sursă-receptor;
- se recomandă ca activitățile ce se desfășoară pentru realizarea obiectivului analizat să se încadreze în STAS 10009/88, unde sunt specificate;

#### **Măsuri de diminuare a vibrațiilor**

- Utilajele folosite să respecte instrucțiunile prevăzute în cartea tehnică;
- Se recomandă să nu fie folosite un număr prea mare de utilaje în același timp, în același punct de lucru.

#### **Protecția împotriva radiațiilor:**

**- surse de radiații:** În procesul tehnologic nu se folosesc substanțe radioactive și nu se emit radiații deci nu există un pericol din punct de vedere al radiațiilor.

**- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor** nu este cazul.

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

Sursele potențiale de poluare pentru sol, subsol și ape freatiche, pot fi reprezentate de:

- Gestionarea neadecvată a fluidului de foraj, detritusului și a apelor reziduale;





- Scurgeri accidentale de carburanți, lubrifianți și substanțe chimice;
- Gospodărirea incorectă a deșeurilor.

**- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:**

Vor fi amenajate spații speciale pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor (ambalaje, deșuri metalice, deșuri menajere, ape uzate menajere), astfel încât deșeurile nu vor fi niciodată depozitate direct pe sol. Toate deșeurile vor fi eliminate controlat de pe amplasament în baza contractelor cu firme specializate.

**Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- *identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:* Referitor la poziția amplasamentului față de arii naturale protejate, acesta este situat în ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.

**- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate:**

Deoarece amplasamentul proiectului se află în situl ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior, lucrările vor fi minimalizate pe cât posibil pentru a nu afecta habitatele și speciile reprezentative ale acestei arii.

**Măsuri de diminuare a impactului :** Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Măsurile pentru protecția sitului ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior ce se vor implementa în timpul lucrărilor vor consta din:

- Interzicerea incendierilor de stuf și papură în sit;
- Utilizarea fertilizanților și pesticidelor este interzisă;
- Cositul se poate efectua până la data de 1 iulie și se va realiza dinspre interiorul parcelei spre exteriorul acesteia, pe marginile fiecărei parcele lăsându-se o bandă necesită sau nepășunată, lată de 3 metri;
- Masa vegetală cosită trebuie adunată de pe suprafața pajiștii nu mai târziu de două săptămâni de la efectuarea cositului;
- Pășunile inundate nu vor fi pășunate mai devreme de două săptămâni de la retragerea apelor;
- Este interzis aratul sau discuitul pajiștilor aflate sub angajament;
- Nu vor fi realizate însămânțări de suprafață sau supraînsămânțări. Se pot face însămânțări cu specii din flora locală doar în cazurile când anumite porțiuni de pajiște se degradează sau sunt afectate accidental;
- Lucrările cu utilaje mecanizate nu sunt permise pe suprafața pajiștilor aflate sub Angajament;
- Reducerea presiunii prin pășunat între începutul lunii Aprilie și jumătatea lunii Mai în zonele de cuibărit ale speciei pasărea ogorului (*Burhinus oedipnemus*). Pășunatul are un efect negativ prin distrugerea accidentală de către turme a pontelor acestei specii, ponte situate pe sol. În restul perioadei se va efectua pășunatul la intensitatea curentă, cu numărul actual de animale;
- Menținerea vegetației palustre în contrac canale în perioada Aprilie-August pentru asigurarea habitatului de cuibărit pentru specia *Ixobrychus minutus*;
- Fermierii vor fi încurajați să aplice prevederile GAEC 7. Această măsură prevede "Menținerea pajiștilor permanente prin asigurarea unui nivel minim de pășunat sau prin cosirea lor cel puțin o dată pe an";
- Promovarea Ghidului pentru bune condiții agricole și de mediu (GAEC) în rândul agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate;
- Să fie păstrați arborii solitari sau pâlcurile de arbori existenți;



- Să fie păstrate aliniamentele de arbori și arbuști de la marginea parcelelor;
- Să fie păstrată o bandă nearată de minim 6 m de la malul habitatelor acvatice -râuri, pâraie sau zone umede.
- Pentru a preveni degradarea vegetației submerse se interzice popularea lacurilor cu specii alohtone de pești (în special ciprinide est asiatice);
- Este interzisă tăierea sălciilor și recoltarea stufului/papurei de la coada lacurilor (inclusiv din brațele moarte/bălțile cu vegetație palustră adiacente acumulărilor);
- Menținerea și/sau refacerea aliniamentelor de arbori pentru asigurarea condițiilor de cuibărit prin: interzicerea tăierii arborilor izolați sau a pâlcurilor de arbori situați pe pajiști, pășuni, teren cultivabil sau la marginea parcelelor de teren agricol (respectarea prevederilor GAEC 9); se va interzice amplasarea stânelor la mai puțin de 500m de acești arbori/pâlcuri

**Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:**

**- identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional:**

Distanta fata de prima casa: cca 100 m;

**Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament:**

Pentru a asigura managementul deseurilor in conformitate cu legislatia nationala, antreprenorul general al lucrărilor va incheia contract cu operatorii de salubritate locali precum si cu cei autorizati in preluarea altor deseuri .

**g) riscul de accident, tinându-se seama în special de substantele si de tehnologiile utilizate** – nu este cazul

**2. Localizarea proiectelor**

2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 14 din 06.02.2017 eliberat de Primaria Orasului Babeni.. Categoria de folosință: Regim economic: arabil, zona de exploataii agricole; Regim juridic – extravilanul localitatii Babeni. Suprafata teren: 11856 mp

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – Proiectul propus se incadreaz in articolul 28 alin (2) – (10) din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, proiectul fiind



amplasat in interiorul ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, suprafata totala estimata a fi ocupata permanent cu desfasurarea lucrarilor propuse in ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior este de 22182 mp (2,2182 ha) ceea ce reprezinta 0,0042% din suprafata totala a sitului de 52786 ha.

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

### **3. Caracteristicile impactului potential**

a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie a obiectivului.

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată pentru proiectul “ Lac piscicol si solarii de legume”,** propus a fi amplasat in Babeni, sat Valea Mare, strada Raioasa, punct „ La Vladu”, judetul Valcea. sunt următoarele:

a) Proiectul propus se incadrează in articolul 28 alin (2) – (10) din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, proiectul fiind amplasat in interiorul ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, suprafata totala estimata a fi ocupata permanent cu desfasurarea lucrarilor propuse in ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior este de 22182 mp (2,2182 ha) ceea ce reprezinta 0,0042% din suprafata totala a sitului de 52786 ha.

b) Pe amplasamentul studiat nu se evidentiază specii de păsări, plante sau animale cu valoare de patrimoniu, protejate în cadrul sitului ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.

c) Distanța proiectului propus fata de ROSPA0106 Valea Oltului Inferior: proiectul se implementeaza in ariei ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.

d) Modificarile fizice ale terenului, rezultate in urma lucrarilor de excavatie a taluzelor viitorului iaz piscicol si solariilor pentru cultivat legume nu vor afecta speciile faunistice protejate in ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, zona fiind atropizata.

e) Proiectul propus nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată.

f) Materialul rezultat in timpul lucrarilor de amenajare a lacului piscicol vor fi transportate spre statie de sortare proprie a societatii aflata in alta localitate.

g) Exista proiecte similare care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar si nu exista un impact cumulativ cu acestea, intrucat distanta dintre amplasamente este de cca. 1,5 km.

h) Prin caracteristicile sale și prin poziție, amplasamentul nu constituie o zonă favorabilă de odihnă, cuibărire, hrănire sau iernat pentru speciile reprezentative ce au



determinat declararea ariei drept sit Natura 2000, dat fiind faptul că pe terenul unde se va realiza investitia este teren agricol carea fost cultivat.

i) Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unui (unor) habitat(e) natural(e) de interes comunitar, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior nefiind declarata arie naturala protejata pentru habitate naturale de interes comunitar, ci pentru specii de interes comunitar care vizual nu au fost identificate pe amplasament.

j) Proiectul propus nu va duce la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar, deoarece pe amplasamentul studiat nu se evidențiază specii de păsări, plante sau animale cu valoare de patrimoniu, protejate în cadrul sitului ROSPA0106 Valea Oltului Inferior

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

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrarii se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

3. Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

4. Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;

5. 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 modificari;

6. Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

8. Protectia calitatii factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Conditiei tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici, STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate ale aerului din zonele protejate.

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare, in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.





### 9. Protectia impotriva zgomotului

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

### 10. Protectia solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, in perioada organizarii de santier;

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetrul santierului.

### 11. Protectia solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, in perioada organizarii de santier, in care pot exista diverse substante poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de balti, care in timp se pot infiltra in subteran, poluand solul si stratul freatic;

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetrul santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Titularul proiectului va prezenta la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseurilor generate, cu specificarea tipurilor de deseuri generate, cantitatilor, modului de transport, destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

### 12. Protectia asezarilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

### 13. Biodiversitate:

Condițiile de realizare a proiectului: a) Realizarea proiectului (in faza de organizare de santier, executie si exploatare) se va face cu respectarea documentatiei tehnice, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice cat si cerintele Planului de Management a sitului ROSPA 0106\_Valea Oltului Inferior ;

b) La executarea lucrarilor propuse se va respecta proiectul tehnic prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare a prevederilor PUG-avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia unde se va realizeza proiectul.

c) Marcarea limitelor cadastrale ale amplasamentului in vederea respectarii perimetrului afectat lucrarilor derealizare iaz piscicol;

d) Alegerea de trasee optime, a programului de lucru si orarul traficului auto va fi stabilit de comun acord cu administratiile locale unde se desfasoara lucrarile, din punct de vedere al protectiei mediului pentru vehiculele care transporta materiale de constructii ce pot elibera in atmosfera particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate si pe drumuri care vor fi umezite;

e) Mijloacele de transport grele vor evita pe cat posibil localitatile si utilizarea drumurilor neadecvate gabaritului acestuia;



f) Organizarea de santier nu se va amplasa in zonele rezidentiale, in apropierea cursurilor de apa, in situl ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior; respectarea programului de lucru specificat in organizarea de santier astfel incat disconfortul generat de poluare fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

g) Se vor lua masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente , efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

h) Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

i) Lucrarile nu se vor executa primavara (lunile martie, aprilie, mai), pentru a proteja speciile de fauna salbatica aflate in perioada de reproducere.

j) Utilajele folosite vor fi dotate cu atenuatori de zgomot pentru diminuarea la minim a emisiilor in interiorul ariei protejate. Se vor evita zgomotele suplimentare care ar putea deranja speciile de pasari (*Botaurus stellaris, Burhinus oedicephalus, Ciconia ciconia, Circus cyaneus, Coracias garrulus, Cygnus cygnus, Egratta alba, Ixobrychus minutus, Lanius minor, Larus minutus, Mergus albellus, philomachus pugnax, Recurvirostra avosetta*), specii identificate pentru care a fost declarat acest sit .

k) Depozitarea deseurilor de orice natura, in perimetrul ariei protejate si limitrof acesteia este interzisa.

l) Titularul proiectului va instrui personalul care il va implementa, asupra faptului ca sunt interzise:

- orice forma de recoltare, capturare , ucidere, distrugere sau vatamare a exemplarelor aflate in mediul lor natural, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- deteriorarea si/distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna a pasarilor salbatice
- uciderea sau capturarea intentionata a pasarilor salbatice, indiferent de metoda utilizata
- arderea vegetatiei palustre stufului, papurei in toata perioada anului.

m) Titularul va respecta masurile de protectie si conservare ce sunt stabilite prin Planul de Management al sitului ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior.

Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie. Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 si OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificata si completata de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 /



2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.

**Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

