



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Nr. <sup>8655</sup>...../ 28.07.2017

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC.ALEMANCOMP.SRL**, cu sediul în județul Valcea, județul Valcea, com.Voineasa, str.I.Ghe.Duca, nr.125, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 6602/14.06.2017, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a delegării de competență, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.07.2017, că proiectul: **“AMENAJARE PISCICOLA, CONSTRUIRE CABINA PAZNIC, IMPREJMUIRE SI PUNTE ACCES”** propus a se realiza în jud. Valcea, com.Voineasa, nr.carte funciara 36243, **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 **intră** sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10. b): ”proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto”;

b) proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

c) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

d) 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;

e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

**1) Caracteristicile proiectului:**

a) Titularul proiectului: **“AMENAJARE PISCICOLA, CONSTRUIRE CABINA PAZNIC, IMPREJMUIRE SI PUNTE ACCES”** este **SC.ALEMANCOMP.SRL**.

Scopul lucrărilor de investiții propuse este de a realiza o amenajare ce va fi utilizată pentru creșterea pastravului pentru consum.

Proiectul propus se va amenaja pe un teren în suprafața totală de 4438 mp realizând un luciul de apă total de 1278 mp.

În interiorul amenajării sunt prevăzute drumuri de acces la bazine și anexele gospodărești

Schema de amenajare cuprinde următoarele obiective:

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- doua prize pentru captarea apei din care una de rezerva;
- camera de decantare-distributie;
- 8 bazine pentru crestere pastrav;
- un iaz din pamant pentru crestere crap;
- conducte aductiune apa tehnologica;
- conducte distributie apa tehnologica;
- conducte evacuare ape uzate;
- canal de decantare - evacuare apa in emisar ;

### **LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER**

Organizarea de santier se va realiza in incinta imprejmuita. Se vor realiza urmatoarele lucrari:

- amenajarea platformei pentru parcare utilajelor de constructie;
- amenajare grup sanitar ecologic;
- organizarea de santier nu cuprinde spatii de cazare.

Lucrarile de investitie se vor desfasura strict pe amplasamentul detinut de proprietar, iar semnalezarea zonei de lucru se va face cu panouri.

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

- localizarea organizării de șantier: comuna Voineasa, punct “Lunca Turnurele”, judetul Valcea;
- descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier: lucrarile privind organizarea de santier nu au impact semnificativ asupra mediului;
- surse de poluanti și instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu în timpul organizarii de santier: nu este cazul;
- dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti în mediu: nu este cazul.

**b) cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale:** apa, pietris, nisip, lemn.

**d) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:**

- **aer:**

- sursele de poluanti pentru aer

a) in perioada realizarii proiectului:

- poluanti specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon dioxid de sulf), rezultati de la utilaje si mijloacele de transport;
- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie, si din tranzitarea zonei de santier.

b) pentru faza de functionare

Activitatile generatoare de emisii in atmosfera sunt:

- pulberi din activitatea de curatenie,
- gaze de ardere provenite din procese de combustie.

- **apa:**

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul in faza de construire si in faza de functionare nu se deverseaza ape uzate menajere si tehnologice.

a) Pentru faza de executie, sursele de poluare pentru panza freatica pot fi hidrocarburile, ca urmare a deversarii accidentale de carburanti si/sau uleiuri minerale de la utilajele terasiere sau mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale, sau excavarea sub nivelul freatic;

b) In perioada de functionare singura incarcare a apelor va fi de natura organica rezultata din resturi alimentare biodegradabile si dejectii ale pestilor.

Investitia de baza nu genereaza ape uzate.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- ***sol si subsol:***

In faza de executie a proiectului, sursele de poluanti pentru sol si subsol pot fi:

- scurgeri de carburanti si uleiuri rezultate in urma operatiunilor de stationare a utilajelor si mijloacelor de transport sau datorita functionarii necorespunzatoare a acestora;
- depozitarea necontrolata a acestora.

In timpul functionarii obiectivului calitatea solului nu va fi afectata deoarece intreg amplasamentul va fi amenajat cu alei pietonale si carosabile pietruite.

Societatea se va dota cu material absorbant biodegradabil.

- ***zgomot si vibratii:***

- sursele de zgomot și de vibratii:
  - in faza de proiect sursele de zgomot sunt cele rezultate din activitatea de construire;
  - in faza de functionare: zgomotul produs de mijloacele de transport.

Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei.

Se apreciaza ca emisiile de zgomot nu vor depasi nivelul prevazut la limita incintei.

- ***protectia ecosistemelor terestre si acvatic:***

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect: nu au fost identificate areale sensibile care pot fi afectate de proiect.

- ***protectia așezărilor umane și a altor obiective de interes public:***

identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fața de monumente istorice și de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc.: nu este cazul.

- ***gospodarirea deșeurilor generate pe amplasament:***

- tipurile și cantitățile de deseuri de orice natura rezultate: gunoi menajer, ambalaje, deseuri biodegradabile.

- In faza de executie:

Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind deseuri inerte precum:

- 20 02 02 - pamant din excavatii. Se va folosi pe amplasament pentru amenajare drum de acces si parcare.

In faza de functionare:

- deseuri menajere si asimilabile 1,0 mc/luna
- deseuri din hartie si carton 0,3 mc/luna
- deseuri polistiren si folie PVC 0,3 mc/luna
- ambalaje 0,2 mc/luna

Deseuri menajere :

- 20 02 01- deseuri biodegradabile,
- 20 03 04 – namoluri din bazinul vidanjabil
- 20 01 01 - deseuri din hartie si carton;
- 20 01 39 - deseuri polistiren si folie PVC;
- 15 01 01 – ambalaje din hartie si carton.

- modul de gospodarie a deșeurilor: se va realiza prin colectare selectiva in pubele, depozitare temporara si evacuare prin operator zonal autorizat.

- ***gospodarirea substantelor toxice si periculoase:***

- substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse: In procesul tehnologic preconizat nu se utilizeaza substante toxice sau periculoase.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

e) **riscul de accident , tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate:** proiectul nu implica substante si tehnologii care genereaza riscuri de accident.

## **2. Localizarea proiectelor:**

**2.1. utilizarea existenta a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 64 din 26.09.2017 eliberat de Consiliul Judetean Valcea.

**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 – nu este cazul;

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 sunt următoarele: proiectul propus nu intra sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.**

## **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;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro



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 O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Conditiei tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici, STAS 12574/1987.

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 in 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 calitatii factorului de mediu apa: Lucrarile de asfaltare a drumurilor se vor executa fara a intercepta panza freatica.

#### 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:

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.

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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.

Intreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

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.

La finalizarea proiectului, autoritatea competenta pentru protectia mediului efectueaza un control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare.

**Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.**

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.