



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 15351 din 15/11/2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. PROIECT din2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC **TRANS AUTORO SRL** cu sediul în comuna Budesti, Sat Racovita, nr.147, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 11354/2.10.2018, 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 protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
3. Hotărârii Guvernului nr. **445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului ;
4. Ordinul Ministerului Mediului si Padurilor nr. **135/2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluarii impactului asupra mediului pentru proiecte publice si private;
5. 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,
6. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.2387/2011 pentru modificarea OM nr.1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
7. OMMP nr. **19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvata a efectelor potentiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor natural protejate de interes comunitar

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 15.11.2018, si a consultarii publicului interesat că proiectul propus a fi amplasat în Rm. Valcea, str. Ostroveni, nr. 148, judetul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:



- suprafața construită desfășurată propusă = 1621.0 mp
- suprafața bazinelor peste, încastate în sol = 115.5 mp
- s. aleii auto = 670 m²
- s. aleii pietonale = 55 m²
- s. spații parcare = 450 m² (38 locuri)
- s. spații verzi = 2610 m²

CARACTERISTICILE FUNCȚIONALE ȘI VOLUMETRICE

Date specifice pentru construcțiile studiate:

Ansamblul construit se va compune dintr-un singur corp volumetric, structural în dependent. Construcția propusă pentru restaurant va avea ca edificabil o suprafață construită de 690 mp.

Bazinele vor fi circulare cu un diametru interior de 7 m și o înălțime care permite asigurarea unei adâncimi a apei de 1,5 m,

Parcajele din cadrul proiectului sunt subterane și supraterane și se vor realiza în conformitate cu prevederile normativului pentru proiectarea și execuția parcajelor pentru autoturisme

La execuția forajului se vor avea în vedere recomandările de mai jos:

- Forajul va capta în întregime orizonturile acvifere intersectate, fiind perfect din punctul de vedere al deschiderii orizonturilor acvifere;
- Forajul va avea decantorul încastat pe o adâncime de 10,0 m în argila de bază;
- Forajul va fi definitivat cu coloană unică cu diametrul de 180 – 200 mm, iar stabilirea poziției filtrelor se va face numai în urma efectuării carotajului geofizic, diagrama obținută fiind corelată cu coloana litologică întocmită conform probelor la sită prelevate în timpul execuției forajului;
- După definitivarea forajului se vor efectua pompări experimentale, în trei trepte de presiune, pentru determinarea principalelor caracteristici hidrogeologice ale orizontului acvifer captat: debit, denivelare, raza de influență (R), coeficient de filtrare (K), transmisivitate (T) și debitul optim de exploatare (Q ex.);

Datele tehnice estimate ale forajului sunt următoarele:

- adâncime forată și definitivată: H = 25,00 m;
- coloana definitivă cu diametrul: Ø = 180 – 200 mm;
- debit de exploatare estimat: Q = 2,50 l/s.

➤ Unitatea de tratare a apei se comune din:

- Filtreu mecanic cu tobă rotativă de 200 mc/h (1 buc)
- Biofiltreu; material biofiltrant – biobule (6 m³)
- Pompe submersibile pentru recirculare apă cu sistem de automatizare (2 buc.)
- Pompă submersibilă pentru evacuare apă uzată (1 buc.)
- Sistem de hrănire cu 3 hrănitore (1 buc.)
- Suflantă (1 buc)
- Difuzoare de aer pentru bazine – (6 buc.)
- Difuzoare de aer pentru biofiltre – (2 buc.)
- Generator de oxigen – (1 buc)
- Difuzoare de oxigen – (3 buc.)
- Instalație de distribuție aer – (1 buc.)
- Instalație de distribuție oxigen – (1 buc.)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- Instalație pentru alimentarea și evacuarea apei – (1 buc.)
- Decantor (1 buc.)
- Generator curent trifazic (1 buc.)

b) cumularea cu alte proiecte –nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale in:

❖ **faza de construire:** nu este cazul

❖ **faza de functionare :**

- apa potabila necesara restaurantului si unitatii de procesare se va realiza prin racord la rețeaua de alimentare cu apa a municipiului Rm. Valcea
- **Alimentarea cu apă a bazinelor piscicole** se va face din sursă proprie (put forat la H = 25 m) si va fi amplasat pe terenul deținut de beneficiar la adresa mai sus menționată.
- Energia electrica: Alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua de energie existentă în zonă
- gaz –racord la rețeaua din zona

d) productia de deseuri:

❖ **faza de construire:**

- ❖ 17 01 01 beton
- ❖ 17 01 02 caramizi
- ❖ 17 02 01 lemn
- ❖ 17 02 02 sticla
- ❖ 17 02 03 materiale plastice
- ❖ 17 04 05 fier si otel
- ❖ 17 04 07 amestecuri metalice
- ❖ 17 04 11 cabluri , altele decat cele specificate la 17 04 10
- ❖ 17 05 04 -pamant si pietre , altele decat cele specificate la 17 05 03
- ❖ 16 06 04-materiale izolante , altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03(vata minerala)
- ❖ 17 08 02- materiale de constructie pe baza de gips , altele decat cele nespecificate la 17 08 01
- ❖ 20 03 01- deseuri municipale amestecate

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

Surse de emisii in apa in faza de construire sunt: nu este cazul. Proiectul nu implica:

- prelevarea sau transferul de apa din subteran sau din apele de suprafata
- modificari de cursuri de apa, sau de teren, care sa afecteze drenarea sau scurgerea apei
- indiguire, barare, desecare, regularizare sau alte schimbari in hidrologia cursurilor de apa sau a acviferelor

✓ **Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:**

- grupurile sanitare
- apele pluviale eventual impuificate cu produse petroliere din pacajele auto



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
 Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156
 Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- ✓ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:**
 - eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru
 - ✓ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de functionare sunt:**
 - apele eventual impurificate cu produse petroliere de pe parcarile auto
 - ✓ **Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:**
 - emisii de la arderea combustibililor din surse mobile si din exploatarea motoarelor
 - emisii din manevrarea materialelor
 - emisii din traficul generat de lucrarile de constructie
 - emisii din activitatea de constructie
 - praf din manevrarea materialelor de constructie
 - ✓ **Sursele de emisii in aer in faza de functionare sunt:**
 - emisiile difuze de la arderea combustibililor din surse mobile ale masinilor care tranziteaza incinta
 - emisii provenite de la centralele termice cu functionare pe gaz
 - ✓ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**
 - traficul generat de lucrarile de constructie (masinile implicate in aprovizionarea cu materiale in faza de construire: cife, camion)
 - din exploatarea motoarelor de pe echipamentele utilajelor din constructii (buldoexcavator)
 - din constructii (montaj, excavatii, etc)
 - ✓ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare: nu este cazul**
 - ✓ **Asezari umane si alte obiective de interes public:**
 - **identificarea obiectivelor de interes public:** in imediata apropiere a obiectivului nu au fost identificate obiective de interes public.
 - **distanța față de așezările umane:**
 - N-E- proprietate privata cu nr. cad. 41004, teren sport si arabil;
 - S-E - strada Ostroveni
 - V-proprietate privata cu nr. cad. 47663, teren arabil;
 - proprietate privata cu nr. cad. 49256, teren arabil;
 - Bulevardul Dem Radulescu cu nr. cad. 39409, trotuar asfaltat.
 - **distanța față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional :** nu este cazul.
 - **lucrarile, dotarile și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:** nu este cazul.
 - ✓ **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate**
- f) risc de accident: mic
- Faza de construire** proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase.
- Faza de functionare:** nu este cazul



2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existenta a terenului : teren arabil liber de constructii. Conform PUG :dotari turism+servicii –hoteluri-cazare familiale

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: Proiectul propus va avea un impact redus asupra zonei geografice si nu va afecta populatia ;

b) numarul persoanelor afectate – impact localizat doar la nivelul amplasamentului Proiectul:

- nu conduce la schimbari in structura populatiei
- nu prevede stramutarea populatiei
- nu prevede demolarea de locuinte
- nu prevede suprasolicitarea utilitatilor
- nu prevede migrarea de locuitori

c) natura transfrontiera a impactului – **nu este cazul;**

d) marimea si complexitatea impactului – **impact nesemnificativ.**

e) probabilitatea impactului : **mica**

f) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – reversibil **pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.**

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.

Protectia apei la faza de functionare :

- apele uzate rezultate de la grupurile sanitare, vor fi deversate in reseaua de canalizare oraseneasca
- ✓ Instalatiile de canalizare ale parcajelor vor asigura preluarea apelor provenite din scurgeri de pe autoturisme din intretinerea pardoselilor și recomandabil din eventuala folosire a instalațiilor de stingere.
- ✓ Toate coloanele de canalizare ale parcajului se colectează obligatoriu într-un separator de hidrocarburi înainte de racordarea la rețeaua exterioară de canalizare.

Protectia aerului la faza de construire:

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
- procesele de construire (sapaturi , excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic

Protectia aerului la faza de functionare: – cosuri de fum aferent centralelor termice si hotelor

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

- panouri fonoabsorbante pe laturile unde se constata depasiri ale nivelului de zgomot

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

compartimentarile neportante subtiri (<15 cm) se vor executa din pereti de gips-carton si umplutura de vata minerala rigida bazaltica. Asigurarea imbunatatirii izolarii pardoselilor la zgomot se face acolo unde este cazul; prin aplicarea pardoselilor pe dale flotante

Prin amplasarea izolata în cadrul terenului și datorita vegetatiei tampon adiacente, cladirea nu afecteaza prin functiunea sa, in niciun fel, vecinatatile, din punct de vedere al zgomotului.

Protectia solului și a subsolului la faza de construire:

- pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
- utilajele de lucru vor avea inspectiile tehnice la zi



Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare:

- solul va fi protejat prin betonarea și pavarea parțială a incintei, inclusiv a spațiilor destinate parcarilor auto la nivelul solului și demisolului
 - ✓ Instalațiile de canalizare ale parcajelor vor asigura preluarea apelor provenite din scurgeri de la autoturisme din întreținerea pardoselilor și din eventuala folosire a instalațiilor de stingere.
 - ✓ Toate coloanele de canalizare ale parcajelor se colectează obligatoriu într-un separator de hidrocarburi înainte de racordarea la rețeaua exterioară de canalizare.
 - ✓ Apele uzate rezultate de la grupurile sanitare se vor evacua în rețeaua de canalizare a orașului

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Faza de construire și funcționare: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate în pușcane și eliminate prin societatea de salubritate din orașul Rm. Vlcea
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeurile se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Deșeurile (hartie/carton, plastic, sticlă, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.

Lucrări necesare organizării de șantier

Organizarea de șantier

- va fi amplasată în incinta amplasamentului, fără a afecta imeniul public sau proprietățile vecine
- nu propune construcții pentru adăpostirea muncitorilor;
- nu sunt propuse construcții pentru depozitarea materialelor
- pe amplasamentul proiectului nu se vor amplasa stații de betoane
- La terminarea lucrărilor, suprafețele de teren ocupate temporar vor fi redată prin refacerea acestora în circuitul funcțional inițial
- **localizarea organizării de șantier:** în incinta obiectivului.
- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** impact nesemnificativ și de scurtă durată asupra factorilor de mediu;
- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:** nu este cazul, întrucât sursele sunt neridicabile, libere la sol
- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:** nu este cazul



- La finalizarea proiectului titularul de proiect are obligatia sa instiinteze ACPM in vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul-verbal astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- La finalizarea lucrărilor activitatea necesita autorizatie de mediu.
- 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.

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) ;
 - publicat de titular în ziar
- Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 9 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare

DIRECTOR EXECUTIV,

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii,

**Intocmit,
Ing. Cirnu Mihaela**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Rm.Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156
Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare:

✓ anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, **punctele:**

- **10.b-proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto**
- **2.d(iii)- foraje pentru alimentarea cu apa**
- **1.f- crescatorii pentru piscicultura intensiva**

- 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, cu modificările și completările ulterioare,

- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare în EIA rezulta ca, 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 de evaluare a impactului asupra mediului;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009 lucrările proiectului nu sunt de natură să genereze un impact semnificativ asupra mediului;

Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a HG 445/2009:

Rezumatul proiectului

Lucrările propuse prin proiect constă în :

- Construirea unei noi clădiri cu funcțiunea de restaurant, având caracter permanent și regim de înălțime Demisol + Parter înalt.
De asemenea în cadrul suprafeței construite se va asigura și funcțiunea a de procesare produse din pește.
- Construirea a 3 (trei) bazine cu apă, încastrate în sol, pentru creșterea peștilor (pastravi ameliorați), în relație cu restaurantul propus și o unitate de tratare a apei care să asigure menținerea parametrilor fizico-chimici ai apei la valorile care satisfac cerințele biologice ale speciei de cultură, astfel încât apa să se poată recircula.
- Realizarea unui foraj sapat până la adâncimea de 25 metri
- Împrejmuirea parțială a terenului, pe laturile de nord și sud, în interiorul conturului proprietății, cu gard având soclu din beton armat și înălțime maximă de 1.8m.
- Realizarea unei parcuri la nivelul demisolului 27 locuri și a unei parcuri la nivelul solului 11 locuri. (Total 38 locuri)

a) mărimea proiectului:

- suprafața pentru care s-a solicitat Certificat de Urbanism este de 4527 mp
- suprafața construită propusă = 690.0 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro