



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI	
INTRARE NR.	10657
IEȘIRE	
Ziua	06
Luna	09
Anul	2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.126 din 06.09.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC JAC&RAC TRANS SRL**, prin Jianu Romeo Cristian, cu sediul în municipiul Drobeta Turnu Severin, bulevard Mihai Viteazu, nr.1, bloc 8, scara3, ap.15, județul Mehedinți, înregistrată la APM Mehedinți cu nr.8990 din 24.07.2018, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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,
3. **Directivei 2014/52/UE, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului**

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Mehedinți decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.08.2018, că proiectul: **"Construire imobil cu regim de înălțime parter, amplasare container, amenajare parcare și construire împrejmuire"**, propus a fi amplasat în intravilanul municipiului Drobeta Turnu Severin, Tarlaua 49, Parcela 12, județul Mehedinți **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- 1) Proiectul se încadrează în prevederile legii privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, la pct.10(b) – "proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto";

- 2) Caracteristicile proiectului:

a) demensiunea și concepția întregului proiect:

- Prin proiect se propune construirea unui imobil cu regim de înălțime P+3 cu funcțiunea hotel cu 18 camere și două apartamente tip locuință și parțial parter cu funcțiunea restaurant pentru 290 locuri. De asemenea pe terenul se va amplasa un container pentru organizarea de șantier dotat cu grupuri sanitare și birouri folosite pe perioada execuției proiectului.
- În cadrul proiectului se va construi împrejmuire amplasament cu fundații din beton, panouri din plasă de sârmă și stâlpi metalici precum și realizare porți de acces, amenajare incintă cu zonă parcare și zonă spații verzi.

Asigurarea utilităților:

- alimentarea cu apă pentru nevoi menajere (restaurant, spații cazare și locuințe) se va face din rețeaua existentă a societății SC Secom SA,



- alimentarea cu apă incendiu și stropit spații verzi se va face dintr-un puț forat propus; apa se înmagazinează într-un rezervor subteran de incendiu cu o capacitate de $V=69,12$ mc
 - evacuarea apelor uzate menajere se va face printr-o rețea de canalizare din tuburi PVC într-un bazin etanș vidanjabil cu o capacitate de 20 mc, cu posibilitate de racordare la rețeaua de canalizare a orașului aflată la o distanță de 115m;
 - alimentarea cu energie electrică se va asigura prin racord la rețeaua existentă din zonă,
 - încălzirea spațiilor se va realiza cu radiatoare electrice, dacă este cazul
 - b) *cumularea cu alte proiecte*: nu este cazul;
 - c) *utilizarea resurselor naturale*: în cantități limitate, agregate minerale și combustibili pentru utilaje, achiziționate de la firme autorizate;
 - d) *cantitate și tipurile de deșeuri generate/gestionate*:
 - proiectul va genera deșeuri fără caracter periculos în etapa de execuție, pământ din săpături, care se va refolosi la nivelare și deșeuri din construcții care se vor transporta spre eliminare de către firma de salubritate SC Brantner Servicii Ecologice SRL.
 - în etapa de funcționare vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:
 - o deșeuri municipale - cod 20 03 01 - cca 500kg/lună, colectate în pubele,
 - o deșeuri de hârtie și carton – cod 20 01 01 – cca. 3 kg/lună,
 - o deșeuri de sticlă – cod 20 01 02 – cca.20 kg/lună
 - o deșeuri biodegradabile de la bucătărie și cantine – 10kg/lună
 - o uleiuri și grăsimi comestibile(uzate) cod 20 01 25 – 10kg/lună
 - o deșeuri de materiale plastice cod 02 01 04 – 10 kg/lună
 - o nămoluri din fosele septice – cod 20 03 04 – cca. 20 mc
 - e) *poluarea și efectele negative*: emisiile poluante (pulberi, SO₂, NO_x, CO₂), inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort pot apărea de la utilaje în timpul executării proiectului;
 - f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: nu se vor utiliza substanțe periculoase, tehnologia nu prezintă risc de accidente majore. Datorită dimensiunilor proiectului nu se vor degaja cantități notabile de gaze cu efect de seră;
 - g) *riscurile pentru sănătatea umană*: la faza de implementare a proiectului nu sunt identificate riscuri pentru sănătatea umană. Aglomerările cu populație sunt la distanță, localitatea Dudașul Cernețului este situată la o distanță de peste 200m, iar localitatea Halânga este situată la o distanță de peste 500m.
- 3) **Amplasarea proiectelor:**
- a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: terenul pe care se va implementa proiectul este situat în intravilanul municipiului Drobeta Turnu Severin și are folosința teren arabil și este destinat construirii de spații cu funcțiuni mixte, conform PUZ aprobat prin HCL nr.188 din 27.06.2018;
 - b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia*
 - proiectul va utiliza în cantități limitate, agregate minerale și combustibili pentru utilaje, în etapa de realizare;
 - în zonă nu sunt identificate resurse naturale regenerabile.
 - c) *capacitatea de absorbție a mediului natural*:
 - i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
 - ii. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
 - iii. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
 - iv. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul pe care urmează să se realizeze proiectul nu se află în nicio arie naturală protejată,



- v. conform Punctului de Vedere nr.623 din 02.08.2018, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu – Domeniul Biodiversitate din cadrul APM Mehedinti;
- vi. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul;
- vii. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul
- viii. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
- ix. peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

4) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului:* proiectul va avea impact local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție – 2 ani, fără a fi afectată populația localităților limitrofe;
- b) *natura impactului:*
 - la faza de execuție sursele de poluare vor avea un impact redus asupra apelor, un impact moderat asupra aerului datorită emisiilor de particule în suspensie, rezultate din săpături, emisii de poluanți specifici gazelor de eșapament rezultate de la utilajele cu care se vor executa operațiile și de la vehiculele pentru transportul materialelor,
 - de asemenea la faza de execuție a proiectului impactul asupra factorului de mediu sol/subsol poate fi unul semnificativ dacă se produc poluări cu produși petrolieri proveniți de la utilaje, stocarea necontrolată a deșeurilor, etc;
 - la implementarea proiectului sursele potențiale de zgomot sunt lucrările propriuzise (decopertări, excavări, etc), transportul materialelor de construcții
- c) *natura transfrontieră a impactului* – nu este cazul;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului* – : impact asupra factorilor de mediu apă, aer, sol va redus, pe perioada implementării proiectului;
- e) *probabilitatea impactului* – redusă, atât pe perioada de execuție cât și la funcționare prin buna gestionare a deșeurilor rezultate din activitate;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* – durata aproximativă a implementării proiectului și implicit a impactului asupra mediului este evaluată de titular la 2 ani;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul;
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* nu este cazul.

5) Observații din partea publicului: pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost observații din partea publicului

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- conform punctului de vedere nr.623 din 02.08.2018, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu – Biodiversitate din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinti, proiectul **nu intră** sub incidența art.28 al OUG nr57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faune sălbatice, aprobată și modificată prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării /neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă:

- Nu este cazul, conform Adresei AN – Apele Române – ABA Jiu, nr.14473/30.08.2018

Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții :

a) **pentru factorul de mediu apă:**



- se vor respecta condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr.27 din 03.09.2018, eliberat de AN – Apele Române – ABA Jiu - SGA Mehedinți,
- bucătăria va avea separator de grăsimi, pentru apele uzate înainte de deversare în bazinul vidanjabil etanș,
- apele uzate menajere sunt evacuate în bazinul etanș vidanjabil cu o capacitate de 20 mc;
- pentru organizarea de șantier se va alege un amplasament adecvat astfel încât suprafața ocupată să fie cât mai redusă iar utilitățile să poată fi asigurate cu ușurință;
- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare a materialelor din cadrul organizării de șantier, de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață;
- se vor lua toate măsurile în vederea evitării poluărilor accidentale, în cazul unor astfel de poluări se va interveni operativ;
- inspecțiile tehnice periodice la toate utilajele folosite, vor fi efectuate la zi, pentru evitarea poluării accidentale a apelor din zona de lucru

b) pentru factorul de mediu aer:

- folosirea de utilaje periodic verificate tehnic, de generație recentă, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluanților;
- curățarea zilnică a căilor de acces din vecinătatea șantierului și a autovehiculelor ce părăsesc șantierul;
- transportul de materiale se va face pe trasee optime

c) pentru factorul de mediu sol:

- în perioada de execuție a investiției pot apărea accidental poluări ale solului prin pierderea de carburanți, uleiuri de la utilajele folosite, fapt pentru care se vor lua măsuri de asigurare a substațelor absorbante pe amplasament,
- în perioada de funcționare se va evita deversarea și depozitarea necontrolată a dejecțiilor animale.

d) pentru factorul de mediu zgomot:

- se recomandă utilizarea de utilaje și echipamente tehnice care au emisii reduse de zgomot;
- să se asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații;
- la faza de funcționare se vor respecta prevederile STAS 10009-2017: Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional este de 65 dB, limita acestor spații se consideră a fi limita spațiului amenajat activității specifice și nu limita proprietății din care fac parte aceste spații care poate fi mai extinsă;

e) investiția se va realiza doar în timpul zilei fără a se crea disconfort fonic populației și cu respectarea programului de odihnă al acesteia;

f) gospodărirea deșeurilor rezultate pe amplasament:

- deșeurile din construcții și deșeurile menajere rezultate la implementarea proiectului se vor colecta selectiv și vor fi îndepărtate de pe amplasament și eliminate prin firme autorizate;

La faza de funcționare deșeurile rezultate se vor gestiona conform legislației în vigoare:

- deșeurile rezultate de la separatorul de grăsimi de la bucătărie se vor colecta în butoaie ermetice și se vor preda unor firme specializate pentru transportul și neutralizarea lor,
- deșeurile de ambalaje se vor colecta selectiv în spații special amenajate și se vor preda firmelor autorizate pentru colectarea lor;
- deșeurile municipale se vor colecta în pubele amplasate pe spațiu betonat în vederea predării lor către firme autorizate
- nămolurile din fosele septice (bazinul vidanjabil) se vor evacua cu ajutorul unui operator autorizat



- g) atât beneficiarul cât și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în proiect;
- h) după executarea lucrărilor de investiții zonele afectate vor fi renaturalizate –unde este cazul;
- i) în situația în care, după emiterea prezentului act și înainte obținerii autorizației de construire, proiectul va suferi modificări, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți;
- j) la finalizarea investiției, va fi notificată Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în vederea verificării realizării proiectului în conformitate cu cerințele legale și cu condițiile din prezentul act și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării condițiilor impuse; Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:
 - i. apar elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act;
 - ii. este modificată legislația relevantă,
 - iii. este schimbat regimul de protecție;
 - iv. sunt modificate datele care au stat la baza emiterii.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele deciziile sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.544/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește cerințele prevăzute la art.2 lit.f), considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanțe odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art.21 au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei menționate la art.21 alin(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la alin.(1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la alin.(1) și (2) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ



Întocmit,
Mihaela ILIE

Șef serviciu A.A.A.,
Lavinia MATEESCU



AM PRIMIT UH EXEMPLAR

06.09.2012

JA

