



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 365 din 28.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCUREȘTI S.R.L.**, cu sediul în municipiul București, sector 2, str. Gara Herăstrău, nr.2, et.9, pentru proiectul: „**Baza de producție tunel Poiana km.62+300**”, propus a fi amplasat în comuna Sălătrucu, jud. Argeș, înregistrata la APM Argeș cu nr. 7059 din data de 15.03.2024,

în baza Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 15.04.2024 că proiectul: „**Baza de producție tunel Poiana km.62+300**”, propus a fi amplasat în comuna Sălătrucu, județul Argeș, 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:**

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2019, Anexa nr.2, pct. 10, lit b) *proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;*
- b) în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 15.04.2024, realizată la sediul APM Argeș, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- c) Avizul Gărzii Forestiere Ploiești nr.4827/24.04.2024, emis cu condiții;

**1. Caracteristicile proiectului:**

Prin prezentul proiect se propune, pe terenul extravilan având categoria de folosință „drum“, aflat în proprietatea Statului Român și drept de administrare prin Ministerul Transporturilor și Infrastructurii prin Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A., realizarea lucrărilor de punct de lucru pentru implementarea proiectului de infrastructură „**AUTOSTRADA A1 SIBIU - PITEȘTI, LOTUL 3 CORNETU - TIGVENI**”. Lucrările ce urmează a fi efectuate în scopul realizării bazei de producție au un caracter provizoriu.

Amplasamentul studiat se află pe tronsonul de Autostradă Sibiu - Pitești, Secțiunea 3, între Km 62+128 - 62+480, are o suprafață de 15827,319 mp. Echipamentele propuse au un caracter provizoriu iar existența acestora fiind necesară pe toată perioada de execuției a sectorului de autostradă A1 Lot 3 Cornetu - Tigveni.

Lucrările ce urmează a fi efectuate în scopul realizării bazei de producție au un caracter provizoriu. Întrucât construcțiile au caracter provizoriu, iar durata de existență este de 5 ani, avem următorul bilanț și suprafețe ocupate provizorii propuse:

Suprafața totală parcelă: 501366 mp;

Suprafața utilizată provizoriu din parcelă: 15827,319 mp;





Suprafața construită la sol: 1040,692 mp;

Suprafața desfășurată: 1040,692 mp;

Pe teren se vor amplasa echipamente tehnice și containere cu destinații administrative, depozitare și laborator:

- platforme balastate pentru drumuri;
- stație de betoane - 1 buc în suprafață de: 439 mp;
- padocuri pentru depozitare sorturi și agregate - realizate din elemente prefabricate-552 mp ;
- laborator - regim înălțime parter în suprafață de 29,4 mp;
- platformă betonată pentru realizarea prefabricatelor din beton - în suprafață de 10 900 mp;
- cabină pază - 1 buc.;
- bazin decantor spălare cuve betoniere - 73 mp;

#### Stația de preparare a betonului

Această stație are o capacitate de aproximativ 70 mc/h, este caracterizată prin 4 compartimente pentru materiale, dozatorul de ciment cu doua silozuri de alimentare, doua dozatoare de aditiv lichid, instalatie de alimentare cu apa cu aparat "contaltri" pentru controlul dozarii apei.

Părți componente:

#### *-Buncar de stocare a materialelor*

Impartit in 4x30mc compartimente pentru stocare de 120 mc . Sub fiecare buncar sunt pozitionate doua guri comandate pneumatic actionate de cilindri pentru dozarea materialelor (sorturilor).Incarcarea buncarelor se face cu incarcatorul frontal cu ajutorul unei rampe de incarcare.

- *Dozator materiale (sorturi) cu cântar de 10.000 Kg*

Este prevazut cu vibrator electric pentru facilitarea coborarii nisipului din buncar.Fiecare sort este cantarit conform retetei de fabricatie.

Cantarul este pus pe 4 doze tensometrice, capacitate 10000 Kg cu o rezolutie de 5 Kg.

Indicator greutate typ Bilanciai D400.

- *Benzi transportoare -actionate de motoare electrice.*

Banda extractoare fixate in zona dozatoarelor de materiale transporta materialul dozat la banda inclinata de incarcare a malaxorului.

Banda inclinata,inclinare 27 dgr, motor 15kw, lățime 800 mm,viteza 98 m/min,Q=180 m3/h

#### *-Silozuri stocare ciment - 2 buc.*

Dotate cu instalatie de fluidizare cu aer si robinet manual intre siloz si distribuitorul elicoidal .

Un siloz de 50 to si unul de 80 to.

#### *-Distribuitor elicoidal al transportului de ciment*

Este actionat de motoare electrice. Fiecare siloz este legat la cantar printr-un distribuitor elicoidal de dozare .

#### *-Cantar de ciment de 2000 Kg*

Cimentul este cantarit conform retetei de fabricatie.

Cantarul are o capacitate de 2000 Kg, cu o rezolutie de 1 Kg.

Indicator greutate tip Bilanciai D 400

Este dotat cu vibrator si supapa cu comanda pneumatica.Pe dozator este instalat un filtru antipraf pentru protectie in timpul dozarii.

#### *-Compresor aer - 1 buc.*

Este folosit pentru actionarea componentelor pneumatice.

Compresor typ ABAC,presiune lucru 10 bar,curent absorbit 6,6A, butelie aer 500Lt ,typ A500000 an 2003 fabricant CSC s.r.l. Italy,valva siguranta reglata 10,4 bar certificate de test nr.2388/02

#### *-Dozatoare aditivi - 2 buc*

Au capacitatea de 25 l si sunt pe doze tensometrice.Se masoara gravimetric cantitatea de aditiv ce se introduce in reteta. Posibili aditivi vor fi gestionti conform fiselor de securitate.

#### *-Instalatia de dozare apa*

Este compusa din rezervor apa 45 m,instalatie hidrofor si aparat "contaltri"ce masoara cantitatea de apa introdusa in reteta. 1 impuls=1 litru

#### *-Malaxor*

Amestecul materialelor se face in malaxorul SICOMA model MAO 3000/2000 matr. 7783/2003

#### *-Cabina de comanda +Tablou electric*

Statia permite lucrul manual sau automat.

Programul de gestiune computerizata Betonwin 1.

Platforma betonata pentru realizarea prefabricatelor din beton - in suprafata de 8141 mp.





Platforma betonată deservește la realizarea prefabricatelor necesare execuției tronsonului de autostradă. Betonul produs va fi turnat în cofraje având forma specifică elementelor prefabricate, ulterior decofrate și transportate la locul de punere în operă.

După finalizarea lucrărilor de execuție, se vor lua măsuri de redarea în folosință a terenului pe care a fost amenajat baza de producție. În cazul în care se constată o degradare a acestora vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

La finalul lucrărilor, vehiculele și utilajele folosite vor fi îndepărtate de pe amplasament.

Platforma organizării de șantier va fi dezafectată permitând revenirea la folosința anterioară. Se va curăța terenul de posibile resturi de materiale de construcție. Se va așterne un strat de pământ de calitate similară cu cel din zona învecinată amplasamentului organizării de șantier, apoi se va așterne un strat de sol vegetal la suprafața terenului astfel încât să permită desfășurarea activităților anterioare.

#### b) Modul de asigurare a utilităților:

*Alimentare cu apă* - se propune să fie asigurată din rețeaua de alimentare cu apă a comunei Sălătrucu. Distribuția se va face către punctele de consum prin conducte îngropate. Sursa va asigura atât necesarul de apă pentru nevoi igienico-sanitare cât și necesarul de apă tehnologică. Pentru apa tehnologică utilizată în producție se va folosi un rezervor de stocare apă.

#### *Evacuarea apelor uzate*

Apele menajere vor fi dirijate prin conducte către un rezervor vidanjabil închis etanș iar evacuarea apelor colectate se va face de către o societate autorizată pe bază de contract.

Apele tehnologice rezultate de la spălarea cuvelor autobetonierelor vor fi utilizate la stropirea drumurilor din interiorul bazei de producție și a depozitelor de agregate, în vederea combaterii prafului;

Apele meteorice de pe clădiri și platforme betonate se vor scurge conform configurației terenului către spațiile verzi.

*Alimentarea cu energie electrică* - se va realiza din sistemul energetic național, prin bransarea la rețeaua locală de energie electrică. Transportul energiei la tabloul de comandă al bazei de producție se va face prin cablu electric cu protecție exterioară dimensionat corespunzător puterii instalate și amplasat conform proiectului de alimentare cu energie electrică.

#### *Asigurarea agentului termic.*

Încălzirea spațiilor interioare va fi realizată prin sisteme electrice - convectoare, aparate de aer condiționat, racordate la instalația electrică de alimentare a punctului de lucru.

*Deșeurile generate* vor fi eliminate de pe amplasament și transportate de o firmă autorizată către un depozit conform. Zonele de depozitare intermediară temporară a deșeurilor vor fi amenajate corespunzător, delimitate, împrejmuite și asigurate împotriva pătrunderii neautorizate și dotate cu containere recipiente / pubele adecvate de colectare, de capacitate suficientă și corespunzătoare din punct de vedere al protecției mediului. Conform prevederilor legale se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor pentru care se impune acest lucru.

- *cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul.

- *utilizarea de resurse naturale:* nu este cazul.

- *producția de deșuri:* deșuri de materiale de construcții pe perioada de execuție a proiectului colectate selectiv și predate către unități autorizate în valorificare (după caz).

- *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:* nu este cazul.

- *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:* nu este cazul.

## **2. Localizarea proiectului:**

2.1. utilizarea existentă a terenului: Obiectivul este amplasat pe terenul aflat în UAT al comunei Sălătrucu, județul Argeș, teren în suprafață totală de 501366 mp conform CF nr. 84016, teren extravilan având categoria de folosință „drum“, aflat în proprietatea Statului Român și drept de administrare prin Ministerul Transporturilor și Infrastructurii prin Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. Proiectul propus se va realiza pe terenul situat, conform Certificatului de Urbanism nr.12 din 08.03.2024, emis de Primăria comunei Sălătrucu și a extrasului de carte funciară nr. 84016, pe teritoriul U.A.T. Sălătrucu, în suprafață de 15827,319 mp, extravilan având categoria de folosință „drum“. Accesul în incinta obiectivului se realizează pe latura de Est, din drumul județean existent DJ 703H.





Vecinătățile amplasamentului proiectului sunt:

Nord - Nr. Cad. 81874;

Sud - Nr. Cad. 36629;

Est - Nr. Cad. 81274;

Vest - Nr. Cad. 36627;

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora-proiectul presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului în lucrările de reparații a podului - agregatele minerale (balast, nisp), piatră spartă.

Produsele de balastieră vor fi asigurate din stațiile de sortare din zonă.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului:

a) zonele umede - nu este cazul;

b) zonele costiere - nu este cazul;

c) zonele montane si cele împădurite - proiectul nu implica lucrări de defrișare.

d) parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie speciala - nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: proiectul nu se afla in perimetrul propunerii de declarare rezervatie naturala.

f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 462/2001, cu modificarile si completarile ulterioare, sau zonele în care se efectueaza determinari pentru includerea lor în zone clasificate de ordonanta de urgenta mentionata anterior, zonele desemnate 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- nu este cazul.

g) ariile in 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 potențial

a) extinderea impactului - nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea si complexitatea impactului - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus;

d) probabilitatea impactului - nu este cazul;

e) durata, frecventa și reversibilitatea impactului - nu este cazul.

#### II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

➤ proiectul propus nu intră sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare.

a) proiectul nu intersectează nicio arie naturală protejată de interes comunitar;

b) amplasamentul investiției se afla pe un teren proprietate publică;

#### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

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

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare în ziarul „Actualitatea Argeșeană” din data de 09.04.2024 și prin afișare pe pagina de web și la sediul APM Argeș. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

**Condițiile de realizare a proiectului pentru care autoritatea pentru protectia mediului a decis ca nu este necesara parcurgerea procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului;**

➤ anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;





- pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor să se asigure scurgerea apelor mari în albie, interzicându-se depozitarea de pământ, materiale, etc. care pot obtura secțiunea de curgere;
- pe durata execuției lucrărilor, în caz de poluări accidentale, beneficiarul lucrării va anunța APM Argeș și va interveni imediat în conformitate cu prevederile planului propriu de intervenție în caz de poluări accidentale.
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;
- să nu afecteze prin lucrările avizate obiective și alte proprietăți particulare existente în zonă;
- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
- respectarea condițiilor din Avizul Gărzii Forestiere Ploiești nr.4827/24.04.2024;
- să utilizeze instalații / stație de epurare agrementate tehnic care să asigure epurarea corespunzătoare a apelor uzate menajere și încadrarea valorilor concentrațiilor tuturor indicatorilor de calitate monitorizați, în limitele maxime admise de HG 188/2002 - NTPA 001/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- În cazul producerii unor daune de orice fel asupra riveranilor și/sau asupra lucrărilor hidrotehnice existente, atât pe perioada de execuție a lucrărilor proiectate cât și ulterior pe perioada exploatării acestora, beneficiarul va suporta integral cheltuielile pentru înlăturarea acestora.
- este interzisă schimbarea destinației proiectului;
- prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- respectarea OUG nr.92/2021 privind gestionarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor SR 10009/2017 privind „Acustica. Limite ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
- respectarea cu strictețe a amplasamentului pentru care se solicită acord de mediu, delimitat conform coordonatelor STEREO 70;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
- să se degaja de îndată zonele în lucru de pământ, moloz și alte reziduuri.
- se va umecta cu apă prin pulverizare fronturile de lucru, caile de acces sau alte părți din amplasament asupra cărora se intervine pentru demolare, pentru evitarea antrenării pulberilor fine de praf;
- în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitățile care produc praf.
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor și verificarea periodică.
- Respectarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;

**TITULARUL proiectului este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.**

**Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.**





*Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului pentru care s-a emis.*

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

*Prezentul act de reglementare nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține alte avize, acorduri, autorizații, etc. emise de alte institutii, în vederea promovării investiției reglementate cu respectarea prevederilor legale în vigoare.*

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 ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, 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 instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a 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 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute 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 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea 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 plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Marius Eugen DUMITRU

Întocmit,  
ing. Nelu STAN

Întocmit,  
geogr. Laurențiu CONSTANTIN