



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 62.....din 29.01.2024.....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de SC WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI SRL, cu sediul în municipiul București, sectorul 1, str. Nicolae Caramfil nr. 53, etaj 2, pentru proiectul: "**Organizare de șantier nr. 2 Stație asphalt, stație betoane, stație stabilizat, echipamente tehnice, platforme, platforme circulabile, depozitare și înrejmuire**" propus a fi amplasat în comuna Cepari, sat Ceparii Pământeni, pct. „Cepari Stejari”, județul Argeș înregistrată la APM Argeș cu nr. 19284/30.08.2023,

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, cu modificările și completările ulterioare,

APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.12.2023 că proiectul "**Organizare de șantier nr. 2 Stație asphalt, stație betoane, stație stabilizat, echipamente tehnice, platforme, platforme circulabile, depozitare și înrejmuire**" propus a fi amplasat în comuna Cepari, sat Ceparii Pământeni, pct. „Cepari Stejari”, județul Argeș,

- 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 efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2 la pct. 10, lit. a) "*proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale*".

b) proiectul propus **nu intră** sub incidența 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;

c) proiectul propus intra sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

d) ca urmare a consultării punctelor de vedere, emise de membrii Comitetului de Analiză Tehnică.

1. Caracteristicile proiectelor



Proiectul propune amplasarea a doua statii de preparare a betonului, o statie pentru prepararea mixturilor asfaltice, o statie pentru prepararea balastului stabilizat si echipamente necesare la realizarea elementelor din beton prefabricate. Echipamentele propuse pentru montaj au un caracter provizoriu iar existenta acestora fiind necesara pe toata perioada de executiei a sectorului de autostrada A1 Lot 3 Cornetu - Tigveni.

Lucrări propuse:

Aplasamentul, are suprafata totala de 49984 mp si nr. cadastral 80258.

In incinta organizarii de santier drumurile se vor realiza din balast compactat.

La finalizarea lucrarilor terenul va fi readus la starea initiala

Accesul pe parcela se va realiza din drumul judetean DJ 678A de pe latura de Est.

Vecinatatile parcelei sunt:

S-Mihailescu Dumitru (nr.cad 81181);

E- drumul judetean DJ 678A (nr.cad 81241);

N- Ocolul Silvic Suici;

V- Ocolul Silvic Suici.

Pe teren se vor amplasa urmatoarele echipamente:

- statie de asfalt - 1 buc in suprafata de 1070 mp;
- statie de betoane - 2 buc in suprafata de 2 x 185 =370 mp;
- statie pentru balast stabilizat - 1 buc in suprafata de 155 mp;
- cantar auto - 3 buc.;
- padocuri pentru depozitare sorturi si agregate - realizate din elemente prefabricate din beton
- cabina paza - 1 buc.;
- parcuri auto;
- platforme balastate pentru drumuri;
- spatii pentru colectarea deseurilor;
- echipamente PSI.

Statia de preparare a betonului

Stația 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.

Parti componente:

Buncar de stocare a materialelor

- Impartit in 4x30 mc 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 cantar 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 10.000 kg cu o rezolutie de 5 kg.

Benzi transportoare -actionate de motoare electrice

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

Silozuri stocare ciment - 2 buc.

decizie etapă de incadrare nr.....²62 din 29.01.....2024
titular: SC WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI SRL
amplasament: comuna Cepari, sat Ceparii Pământeni, pct. „Cepari Stejari”, județul Argeș



Silozurile sunt dotate cu instalatie de fluidizare cu aer si robinet manual intre siloz si distribuitorul elicoidal.

Un siloz are capacitatea de 50 t, iar celălalt capacitatea de 80 t.

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 k capacitatea de g.

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.

Dozatoare aditivi 2buc.

Au capacitatea de 25 l si sunt pe doze tensometrice. Se masoara gravimetric cantitatea de aditiv ce se introduce in reteta.

Instalatia de dozare apa

Este compusa din rezervor apa 45 m³, instalatie hidrofor si aparat "contalitri" ce masoara cantitatea de apa introdusa in reteta.

Malaxor

- Amestecul materialelor se face in malaxorul SICOMA

Cabina de comanda +Tablou electric

Statia permite lucrul manual sau automat.

Programul de gestiune este computerizat.

Fazele de preparare a betonului

Ciclul de functionare standard poate fi comandat manual (prin panoul de comanda) sau cu aparatura automata (cu computer).

1. Incarcarea silozului de stocare a materialelor cu cantitatile necesare se realizeaza cu mijloace specifice (incarcator frontal).
2. Incarcarea silozurilor de ciment se face cu ajutorul sistemului de incarcare din dotarea autocisternelor transportoare de ciment.
3. Se stabileste reteta de beton ceruta prin comanda.
4. Deschiderea "gurilor" aflate sub silozul de materiale (sorturi) permite descarcarea controlata a fiecarui sort in dozator.
5. Actionarea distribuitorului elicoidal (melc) de alimentare cu ciment pentru dozarea cantitatii stabilite de ciment. Actionarea sistemului de fluidizare pentru facilitatea coborarii cimentului din siloz.
6. Actioneaza banda inclinata ce alimenteaza malaxorul. Se actioneaza banda extractoare (situate la dozatoarele de material (sorturi) si se transporta materialul pe benzi pana la malaxor. Actioneaza vibratoarele de la compartimentul 0-3 (nisip) pentru a usura coborarea.
7. Actioneaza distribuitorul elicoidal al malaxorului pentru realizarea amestecului de sorturi + ciment pentru obtinerea betonului.
8. Deschide supapa pneumatica a apei pentru dozarea cantitatii de apa prevazuta ce vine controlata cu un aparat de masura tip "contalitri".
9. La incarcarea autobetonierei se va deschide filtrul antipraf.

decizie etapă de incadrare nr.³ 62 din 29.01.2024
titular: SC WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI SRL
amplasament: comuna Cepari, sat Ceparii Pământeni, pct. „Cepari Stejari”, județul Argeș



Depozitarea, transportul si dozarea cimentului/liantului

- Silozurile pentru ciment se amplaseaza pe placi de beton amplasate pe ambele parti ale platformei malaxorului
 - 2 silozuri pentru ciment/liant;
 - Diametru 3200 mm;
 - Înaltime totala 15,0 m (inclusiv filtru);
 - Volum de umplere 80 m³.
- Se pot monta înca doua silozuri pentru ciment sau un alt siloz cu doua camere. Silozurile se pot muta putin ca urmare a tipului de fixare, dupa montarea melcilor si a unei erori de aliniere evidente între evacuarea melcului si alimentarea cântarului cu ciment.
- Cimentul se dozeaza prin intermediul melcilor de transport din siloz pe cântarul pentru ciment, iar clapetele rotative asigura o miscare constanta datorata inertiei, luat automat în considerare de unitatea de control.

Depozitarea, transportul dozarea apei

Apa se depozitează într-un rezervor prevăzut cu pompa centrifuga. Rezervorul este dotat cu o siguranta de preaplin si dispune de un dispozitiv de semnalizare la nivel minim pentru protejarea pompei. In teava de presiune exista un by-pass cu ventil controlat pentru a evita încălzirea pompei de apa (daca nu se dozeaza apa).

Stația de asfalt

Instalatia are in componenta urmatoarele:

Predozatorul este compus din 5 buncare metalice (capacitate de 12m³/buc) cu forma de trunchi de piramida cu baza mica indreptata in jos. Predozatorul este incarcat cu incarcatorul frontal, fiecare buncar fiind destinat pentru un anumit tip de material granular. Din predozator, agregatele minerale sunt extrase prin intermediul unor benzi transportoare orizontale scurte care deverseaza pe o banda transportoare colectoare orizontala dispusa sub acestea. Banda colectoare orizontala deverseaza la randul ei pe o banda transportoare inclinata ce alimenteaza uscatorul de materiale (cilidru metalic rotativ). Pentru asigurarea unui debit constant de material granular marunt (nisip de rau sau de concasaj), unul din buncare este prevazut cu sistem de vibrare actionat electric.

Padocuri de stocare - un numar de 6 bucati cu un volum de 1800 m³.

Uscatorul este compus dintr-un tambur de otel termoizolat prevazut cu ghidaje de sprijin circulare ce ii permit rotirea axiala. Cilindrul este actionat de doua motoare sincrone prin intermediul unor role de frictiune ce sprijina pe ghidajele circulare. Este ansamblat pe un sasiu de semiremorca, fiind mobil.

Arzatorul. Uscarea se face in contracurent prin arderea combustibilului lichid greu respectiv a gazului natural (instalatia avand posibilitatea sa foloseasca alternativ cele doua tipuri de combustibil). Capacitatea este de 200 t/h. Arderea este imbunatatita de actiunea unui motor cu turbina actionat electric. Reglarea debitului de combustibil este asigurata de doua servomotoare. Procesul de ardere este asistat electronic de un dispozitiv ce optimizeaza amestecul de aer si combustibil. Dupa uscare, prin descarcare gravimetrica a cilindrului uscator, materialul fierbinte (aprox. 220 C⁰) este preluat de un elevator cu cupe calde si descarcat intr-o baterie cu site vibrante in vederea resortarii.

Bateria de site este actionata electric de motoare prevazute cu excentrice sprijinite pe arcuri amortizoare. Dupa ciuruire, agregatul mineral este depozitat in silozuri separate instalate pe statie. Cantitatea existenta in silozuri este permanent monitorizata prin intermediul unor cantare electronice si senzori de nivel.

decizie etapă de incadrare nr. 4 62 din 29.01.2024
titular: SC WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI SRL
amplasament: comuna Cepari, sat Ceparii Pământeni, pct. „Cepari Stejari”, județul Argeș



Instalatia mobila de desprafuire are capacitate de 2400 m³/h. Praful rezultat in urma uscarii/ciuruirii este absorbit de exhaustorul statiei si depozitat intr-un siloz metalic etans special destinat acestui material cu capacitate de 100 t. Desprafuirea are loc prin intermediul unei baterii de filtre textile (saci din material textil termorezistent), cantitatea de praf fin rezultata fiind transportata in siloz cu ajutorul unor snecuri elicoidale metalice iar praful grosier este reintrodus in circuit printr-o fanta existenta in tubulatura de protectie a elevatorului cu cupe calde si intra in mixtura asfaltica in categoria nisipurilor.

In momentul in care filtrele se schimba acestea sunt colectate de firma autorizata.

Filerul (calcar macinata cu granulatie fina) este stocat intr-un siloz metalic vertical, dispus deasupra celui de praf recuperat si are capacitatea de 40 m³. Aprovizionarea cu filer se face cu autospeciale, descarcarea si transportul in siloz a acestui material fiind efectuate pneumatic prin conducte si furtune ce impiedica contactul acestuia cu atmosfera (filerul fiind un material puternic higroscopic iar in procesul de fabricare este necesara mentinerea acestuia in stare uscata). Dozarea filerului in malaxor se face gravimetric prin intermediul unui snec elicoidal, se descarca materialul intr-un buncar cu cantar, dupa care, prin actionarea pneumatica a unor trape, acesta ajunge in malaxor. Dupa uscarea agregatelor minerale si sortarea acestora, urmeaza dozarea lor gravimetrica si descarcarea in malaxorul cu sape. Dozarea se efectueaza prin cantarire iar descarcarea in malaxor se realizeaza prin deschiderea unor trape actionate pneumatic.

Malaxorul este captusit cu placi rezistente la frictiune ce pot fi schimbate prin demontare, fiind fixate cu suruburi. Placile protejeaza carcasa malaxorului si de transmiterea in exterior a caldurii degajata de agregatele uscate. In malaxor are loc o amestecare fortata a sorturilor timp de aproximativ 20 - 40 sec., dupa care este dozat bitumul fierbinte respectiv filerul si in functie de tipul mixturii, praful recuperat. Temperatura de lucru este cuprinsa intre 190 - 200 C⁰ pentru materialul granular, 170 - 180 C⁰ pentru bitum iar filerul respectiv praful recuperat se dozeaza la temperatura mediului ambiant. Mixtura este amestecata fortat timp de aproximativ 2 min, in functie de tipul acesteia (continutul de parti fine). Dupa malaxare, mixtura este depozitata intr-un buncar de stocare termoizolat din care este descarcata in autocamion (prin deschiderea unei trape actionata pneumatic) in vederea transportarii la punctul de lucru.

Pentru reglarea debitului de material ce intra in uscator, statia este dotata cu sisteme automate de reglaj a vitezei benzilor extractoare, fapt ce permite existenta in permanenta in zona ciururilor a unor cantitati aproximativ egale de materiale uscate.

Dozatorul de fibre este compus dintr-un buncar metalic tronconic respectiv o instalatie pneumatica de transport al fibrelor pe verticala. Buncarul dozatorului de fibre are capacitatea de 3 m³. Instalatia are scopul de a facilita dozarea fibrelor de celuloza in malaxor in scopul obtinerii mixturii asfaltice imbunatatita cu fibre (a carei caracteristici tehnice sunt superioare mixturii clasice). Incarcarea dozatorului se face manual (fibrele fiind livrate in saci de hartie), dupa care, prin intermediul unui ventilator, sunt transportate pe cai pneumatice pe verticala (printr-o tubulatura metalica) pana intr-un dispozitiv de dozare prin cantarire. Fibrele de celuloza astfel dozate sunt descarcate in malaxorul cu mixtura asfaltica fierbinte, procesul de amestecare fiind continuat aproximativ 20 sec. Statia de mixturi asfaltice este dotata cu instalatie de alimentare directa cu material rezultat din frezarea mixturii asfaltice invecitate, in vederea reciclarii acesteia.

Cabina de comanda a statiei contine sistemul informatizat de control al activitatii tuturor subansamblelor, avand centralizate in calculator semnalele electrice provenite de la senzorii de temperatura si nivel montati in tancurile de bitum, de la senzorii ce monitorizeaza temperatura gazelor arse la iesirea din uscator, senzori de temperatura pentru agregatul mineral uscat la iesirea din uscator, senzorii de nivel pentru praf din bateria de filtre textile, senzorii de nivel din buncarele de material sortat si uscat, senzorii de pozitie ai trapelor de inchidere/deschidere a buncarelor de stocare, senzorii de miscare a benzilor transportoare, ai uscatorului, elevatorului cu cupe calde, exhaustorului, pompelor de bitum, arzatoarelor. Este prevazuta cu suprafete vitrate fumurii termo si fono izolane si are sisteme de avertizare sonora si optica.

5
decizie etapă de incadrare nr. 62 din 29.01.2024
titular: SC WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI SRL
amplasament: comuna Cepari, sat Ceparii Pământeni, pct. „Cepari Stejari”, județul Argeș



Rezervoarele de bitum. Statia de produs mixturi asfaltice este dotata cu patru rezervoare (tancuri) de bitum fierbinte de 50 m³ fiecare, incalzirea bitumului fiind efectuata prin intermediul unor serpentine prin care circula ulei fierbinte respectiv rezistente electrice. Tancurile de bitum sunt dotate cu sisteme de control automat a cantitatii stocate, a temperaturii bitumului si circuite de pompare/reciclare a acestuia prin conducte termoizolate. Descarcarea bitumului din autocisterna se efectueaza printr-un furtun de cauciuc armat termorezistent si pompat in tancuri prin intermediul unei pompe cu roti dintate cu peretii incalziti de un circuit de ulei fierbinte. Pentru evitarea unei deversari accidentale, tancurile de bitum sunt amplasate intr-o incinta de beton cu contur inchis (cuva), cu inaltimea peretilor de garda de 0,5 m.

Incalzirea uleiului se efectueaza intr-un cazan cu arzator - injector cu tiraj forat ce se poate adapta si pentru combustibil lichid greu preincalzit respectiv gaze naturale. Pentru actionarile pneumatice, statia de produs mixturi asfaltice este dotata cu un compresor cu aer actionat electric.

Rezervorul de combustibil ce alimenteaza arzatorul principal este metalic, cu volumul de 40 mc. Rezervorul este alimentat din autocisterna prin intermediul unui furtun flexibil si a unei pompe cu roti dintate.

Aprovizionarea cu agregate se efectueaza cu mijloace auto, depozitarea in padocuri a sorturilor fiind efectuata cu incarcatorul frontal. Platforma de depozitare a materialelor de masa este betonata, peretii padocurilor fiind prefabricati din beton armat.

Cosul este metalic si are inaltimea de 8 m la sol cu diametrul de 1,05 m.

Utilitati

Alimentarea cu apă

- Alimentarea cu apă se propune sa fie asigurata in organizarea de santier din reseaua stradala.
- Sursa va asigura atat necesarul de apa pentru nevoi igienico-sanitare cat si necesarul de apa tehnologic. Pentru apa tehnologica utilizata in productie se va folosi un bazin de stocare.

Evacuarea apelor uzate:

- Apele uzate menajere vor fi evacuate în bazin vidanjabil.
- Apele pluviale de pe cladiri si platforme betonate vor fi directionate catre rigolele de colectare si dirijate catre emisarii din zona dupa ce au trecut printr-un decantor si separator de hidrocarburi.

Pentru Organizarea de Santier a fost proiectat un sistem de canalizare, epurare si evacuare a apelor uzate menajere, a apelor uzate tehnologice si a apelor pluviale care cuprinde:

- 1 decantor pentru apele rezultate de la stațiile de betoane;
- 1 separator de hidrocarburi.

Alimentarea cu energie electrică: se va realiza din reseaua existenta in zona;

Alimentarea cu energie termică: birourile, spatiile sociale se încălzesc cu aparate electrice - convectoare, aparate de aer conditionat, racordate la instalatia electrica de alimentare din organizarea de santier.

a) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în vecinătatea amplasamentului se află organizarea de șantier nr. 3 care presupune: propune realizarea unei platforme betonate si amplasarea unor echipamente tehnologice necesare la realizarea elementelor din beton prefabricate utilizate la lucrarile din cadrul proiectului de autostrada.

b) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: -

c) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile estimate a fi generate atât în etapa de execuție cât și în etapa de operare, vor fi stocate temporar pe amplasament și eliminate/valorificate prin unități autorizate.

d) poluarea și alte efecte negative:

- in perioada de realizare a proiectului: local, in zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate - va fi determinat in cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

decizie etapă de incadrare nr. 62 din 29.01.2024
titular: SC WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI SRL
amplasament: comuna Cepari, sat Ceparii Pământeni, pct. „Cepari Stejari”, județul Argeș



e) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;

- va fi determinat în cadrul Raportului privind impactul asupra mediului;

f) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

- va fi determinat în cadrul Raportului privind impactul asupra mediului;

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: teren cu nr. cadastral 80258 situat în intravilanul și extravilanul comunei Cepari; folosinta actuală: suprafața de 560 mp arabil intravilan, suprafața de 49424 mp arabil extravilan;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:

- nu este cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul.

2. zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

3. zonele montane și forestiere- nu este cazul.

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - terenul nu este inclus în rețeaua ariilor protejate din România, Natura 2000, nici ca sit de importanță comunitară și nici ca sit de importanță Avifaunistică.

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:

Terenul nu este inclus în rețeaua ariilor protejate din România, Natura 2000, nici ca sit de importanță comunitară și nici ca sit de importanță Avifaunistică.

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - va fi determinat în cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

b) natura impactului - va fi determinat în cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

c) natura transfrontalieră a impactului:

Proiectul nu intră sub incidența Convenției din 25 februarie 1991 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;

decizie etapă de încadrare nr. 762 din 29.01.....2024
titular: SC WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI SRL
amplasament: comuna Cepari, sat Ceparii Pământeni, pct. „Ceparii Stejari”, județul Argeș



d) intensitatea și complexitatea impactului- va fi determinat in cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

e) probabilitatea impactului - va fi determinat in cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- va fi determinat in cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- va fi determinat in cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- va fi determinat in cadrul Raportului privind Impactul asupra Mediului;

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

- 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;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- 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;

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare în ziarul „Actualitatea Argeșeană” în data de 23.11.2023, afișare la sediul Primăriei comunei Cepari în data de 23.11.2023 și la sediul titularului și a fost afișată pe pagina de web si la sediul APM Argeș în data de 22.11.2023. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

Realizarea acestui proiect se face cu respectarea următoarelor condiții:

- respectarea tuturor avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia;
- respectarea prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de activitatea desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR 10009/2017;
- titularul de proiect are obligația solicitării și obținerii autorizației de mediu înainte de începerea lucrărilor de exploatare a perimetrului analizat, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- în conformitate cu prevederile art.14 alin (2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului „funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului”;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizație de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- neafectarea factorilor de mediu pe perioada executării lucrărilor de construire;
- executarea lucrărilor conform proiectului avizat;
- este interzisă depozitarea de deșeuri, substanțe toxice sau substanțe periculoase;

decizie etapă de încadrare nr. 8 ⁶² din 29.01.2024
titular: SC WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI SRL
amplasament: comuna Cepari, sat Ceparii Pământeni, pct. „Cepari Stejari”, județul Argeș



- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului;
 - respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
 - se va păstra curatenia la locul stabilit pentru stocarea temporară a deșeurilor;
 - lucrările necesare organizării de șantier se vor desfășura numai pe terenul proprietate a beneficiarului;
 - cazarea muncitorilor nu se va face în organizarea de șantier, exceptând personalul desemnat pentru paza materialelor și șantierului;
 - lucrările necesare organizării de șantier constau în închiderea fronturilor de lucru aferente și ocuparea temporară a terenului pe care va fi realizat proiectul;
 - organizarea de șantier pentru lucrările solicitate se va asigura numai în incinta, fără a afecta proprietățile vecine și rețele edilitare existente;
 - se va asigura depozitarea materialelor, utilajelor și a echipamentelor în condițiile impuse de fumizori, luându-se măsuri de paza și protecție a acestora. Materialele, utilajele și uneltele necesare pentru construcție vor fi depozitate la fața locului, fără a se folosi domeniul public în scopul depozitării;
 - se vor monta panouri de avertizare pe drumurile de acces. Se vor evita deversările accidentale de ulei sau produse petroliere. Schimbările de ulei și alimentarea cu combustibil se va face doar la unități specializate;
 - se va asigura curățarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;
 - se va asigura ordinea și curatenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției;
 - execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
 - echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
 - depozitarea materialelor rezultate, 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 pamant, 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 în cadrul proiectului, 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;
 - titularul de proiect are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor rezultate și a substanțelor periculoase (după caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi;
 - informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- În cazul statilor de betoane și balast stabilizat:
- instalația pneumatică de transport ciment din autocisterne în silozuri precum și stația de prepararea betoanelor sunt etanșe; cimentul este depozitat în silozuri racordate la un transportor elicoidal etanș;
 - filtre textile de reținere a pulberilor la stația de betoane, care se schimbă periodic;
 - udarea periodică a depozitelor de agregate reprezintă o măsură temporară de reducere a emisiilor, acest lucru realizându-se numai pentru agregatele utilizate pentru prepararea betoanelor;
 - utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor.

decizie etapă de încadrare nr.⁹62 din 29.01.....2024
 titular: SC WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI SRL
 amplasament: comuna Cepari, sat Ceparii Pământeni, pct. „Cepari Stejari”, județul Argeș



- folosirea de utilaje si camioane de generatie recenta, prevazute cu sisteme performante de minimizare si retinere a poluantilor in atmosfera.

Pentru protectia impotriva zgomotului si a vibratiilor se vor lua urmatoarele masuri:

- Efectuarea verificarilor complete, cu tehnici competente cu referire la problematicile relative la poluarea acustica, prin utilizarea de echipamente si metode corespunzatoare;
- Punerea in functiune, in cazul in care este prevazut de lege sau in cazul in care se depasesc limitele de zgomot permise in zona considerata, de tehnici alternative care sa permita reducerea nivelului de zgomot emis;
- Verificarea starii de intretinere a masinilor si utilajelor si conformitatea lor cu standardele europene cu referire la puterea lor sonora;
- Sa se dispuna, daca masinile existente in santier nu au certificare pentru nivelul emisiei, si nu pot fi obtinute de la producator sau din documentatia tehnic, executarea de probe acustice in scopul verificarii nivelului semnalului;
- Vehiculele trebuie sa se prezinte in perfecta stare si sa fie dotate cu echipamente standard;
- Vehiculele de transport trebuie sa aiba un nivel sonor care sa nu depaseasca limitele prevazute de directivele de mediu;
- Daca e posibil instalatiile sursa de emisii acustice vor fi amplasate departe de corpurile receptoare.

Masuri de protectie a solului:

- Stocarea carburantilor se va face in rezervoare etanse amplasate pe platforme betonate.
- Materialele prime care intra in procesul de fabricare betoanelor si vor fi depozitate pe platforme betonate. Pentru evitarea producerii de accidente este recomandat a se stabili accesul vehiculelor la combustibil si la instalatiile de productie a betonului dupa un flux prestabilit.
- Deseurile rezultate din activitatea zilnica desfasurata in cadrul organizarii de santier sunt colectate in pubele tipizate amplasate in locuri special destinate acestui scop. Pubelele vor fi preluate periodic de catre firmele specializate, pe baza de contract.
- Pentru organizarea de santier a fost proiectata un sistem de canalizare, epurare si evacuare a apelor uzate tehnologice si a apelor pluviale impiedicandu-se astfel deversarea lor pe teren.
- Folosirea de toalete ecologice
- Platformele pe care se desfasoara activitatea productiva sunt betonate si balastate;

Proiectul propus necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata și evaluarea impactului asupra corpurilor de apă.

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. 292/2018 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.

10
decizie etapă de încadrare nr. 62 din. 29.012024
titular: SC WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI SRL
amplasament: comuna Cepari, sat Ceparii Pământeni, pct. „Cepari Stejari”, județul Argeș



Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA

Intocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ

Sef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
ing. Marius Eugen DUMITRU

Intocmit,
geogr. Laurențiu CONSTANTIN