



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 16856 din 27/11/2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. PROIECT din2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC BRICUS COM SRL cu sediul în comuna Copaceni, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 13415/26.09.2019, 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 protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. 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,
5. 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;
6. OMMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art. 48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.11.2019, și a consultării publicului interesat că proiectul: **”Decolmatare prin îndepărtarea materialului aluvionar pentru asigurarea scurgerii optime în albie , pe paraul Cerna, localitatea Copaceni , județul Valcea”** propus a fi amplasat în comuna Copaceni, sat Hotarasa, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul **se încadrează** în prevederile Legii nr. 292/2018 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, punctul:
 - 1.f-crescătorii pentru piscicultura intensivă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921
e-mail : office@apmvl.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679

- proiectul propus **nu intra sub incidenta** art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,
- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile ulterioare
- b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii , a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;
- d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018

1.Caractesiticile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

Se propune decolmatarea si reprofilarea albiei minore prin extragerea agregatelor minerale (balast) din deponiile sedimentate recent in perimetrul propus spre exploatare situat in zona mediana a sectorului de rau studiat.

Volumul de agregate ce poate fi aprobat pentru exploatare este de 6.402 m³, intr-un singur perimetru, între între profilele transversale PT5 si PT14.

- **Lungimea între PT5 si PT14 este de $L \approx 459$ m** (conform profil longitudinal) si reprezinta **ZONA EXPLOATABILA**;
- **Adancimea medie a stratului de balast** exploatabil conform profilului longitudinal si al sectiunilor transversale este de aprox. **0,96 m**;
- Volumul de agregate minerale aferent perimetrului propus spre exploatare conform extras tabel de calcul, este $V_{\text{perimetru sapatura}} = 7.782 \text{ m}^3$;
- Volumul de umpluturi, necesare refacerii malurilor stang si drept, aferent perimetrului propus spre exploatare este $V_{\text{umpluturi}} = 1.380 \text{ m}^3$. Refacerea malurilor se va face cu asigurarea unei pante a acestuia de $m = 3$ si

➤ **Descrierea fluxului tehnologic**

- Se pozitioneaza utilajul terasier (strangerea cu buldozerul) in extremitatea din aval a campului de extragere;
- Frontul de lucru va fi situat in sensul deplasarii utilajului;
- Dupa strangerea cu buldozerul extragerea balastului se face prin excavare frontala cu incarcatorul frontal si incarcarea in mijloacele de transport auto cu incarcatorul frontal;
- Transportul balastului la statia de sortare;
- Deplasarea utilajului terasier (buldozerul) se va face paralel cu sensul de inaintare al fasiei;
- La finalizarea exploitarii unei fasii se reia fluxul tehnologic de extractie pentru fasia urmatoare;
- In continuare, exploatarea balastului cantonat in albia minora se va desfasura normal, prin extragerea fasiilor.

➤ **Descrierea activitatii**

- aprovizionarea cu produse alimentare si nelimentare
- depozitarea acestora in magazii si camera frigorifica



- prepararea si servirea hranei

Transportul balastului

Materialul excavat se incarca pe autobasculante, si se transporta la rampa de depozitare din incinta statiei de spalare-sortare proprii. Traseul este pe un drum existent amenajat.

- **Capacitati de productie: 7.782 m³**
 - **Produse si subproduse obtinute:** balast
 - **Materii prime:** nu este cazul
 - **Energie cu modul de asigurare :** nu este cazul
 - **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:** nu este cazul
 - **Energie termica:** nu este cazul
 - **Alimentarea cu apa potabila :** nu este cazul
 - **Apele uzate menajere :** nu este cazul
-
- **Alimentarea cu energie electrica :** nu este cazul
 - **Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:** nu este cazul. Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente sau planificate.

Vecinatati:

- La nord: parau Cerna, zavoii si terenuri agricole;
- La est: zavoii si terenuri agricole;
- La sud: terenuri agricole;
- La vest: terenuri agricole;

c) utilizarea resurselor naturale, in special :

- sol –nu
- terenuri- nu
- apa in:
 - **faza de construire:** nu este cazul
 - **faza de functionare :** balast
- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate

d) cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:

- faza de construire:
- 20 03 01- deseuri municipale amestecate

e) poluarea si alte efecte negative : negativ, nesemnificativ

- **Surse de emisii in apa in faza de construire sunt:**
- **Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:** utilajele de lucru
 - utilajele de lucru:
 - 1 excavator, tip S1201;
 - 1 buldozer S 1500;
 - Incarcator frontal tip Wolla;
 - Autobasculante cu o capacitate fiecare de 16 tone.

Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt: nu este cazul



Sursele de emisii in aer in faza de functionare: emisiile gazelor de ardere de la motoarele cu ardere interna si pulberi fine de praf datorate activitatii de incarcare si transport balast.

Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt: nu este cazul
Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de functionare: scapari de produse petoliere de la utilajele de lucru/mijloacele de transport materiale de constructii

Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:

- exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto.
- din traficul generat de lucrarile de constructie

Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare: exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto.

f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:

Faza de construire: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant se va realiza direct din statii de distributie carburanti

Faza de functionare: nu este cazul

Proiectul nu contribuie la schimbari climatice si nu genereaza emisii GES.

g) riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei- nu este cazul.
- poluarea atmosferei – nu este cazul. Proiectul nu genereaza emisii relevante pentru atmosfera. Proiectul nu contribuie la schimbari climatice si nu genereaza emisii GES.

2. Amplasarea proiectului: perimetrul de exploatare al SC BRICUS COM SRL, din albia minora a paraului Cerna, din comuna Copaceni, sat Hotarasa, judetul Valcea.

Accesul in perimetrul studiat se face prin intermediul drumului judetean D J676 Copaceni - Lapusata - Ladesti la care se racordeaza in dreptul localitatii Bondoci, comuna Copaceni, drumul comunal Bondoci - Hotarasa. Se continua pe drumul comunal cica 210 m, iar inainte de podul existent peste paraul Cerna, pe malul drept, se racordeaza pe dreapta, un drum de pamant existent, paralel cu malul drept al paraului; se continua circa 500 m pe directia NV-SE (in aval) pana in dreptul perimetrului propus spre exploatare. Accesul in perimetrul studiat se face de pe malul drept al paraului Cerna.

Coordonatele punctelor de contur ale perimetrului de exploatare propus si materializate pe planul de situatie anexat prezentului studiu sunt urmatoarele:

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]	Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	383928.901	421804.662	14	384144.204	421575.134
2	383909.179	421808.662	15	384160.982	421586.022
3	383898.883	421776.631	16	384155.236	421594.875



4	383895.003	421728.744	17	384137.642	421680.863
5	383905.858	421680.996	18	384119.170	421615.546
6	383930.520	421640.045	19	384029.035	421616.737
7	383951.020	421621.535	20	384003.552	421620.608
8	383979.033	421606.577	21	383986.472	421625.277
9	383999.407	421601.008	22	383962.603	421683.022

- a) **utilizarea actuala a terenurilor:** ape curgatoare
folosinta aprobata a terenurilor: ape curgatoare
- b) **bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia** – apa curgatoare
- c) **capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:**
- ✓ zonele umede – nu este cazul
 - ✓ zonele costiere si mediul marin – nu este cazul
 - ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul
4. **Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international-** nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr.57/2007
5. **Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice ; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica-** nu este cazul
6. **Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri-** nu este cazul.
7. **Zone cu o densitate mare a populatiei-** nu este cazul
8. **Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic-** nu este cazul. Proiectul va afecta negativ , nesemnificativ peisajele.
3. **Tipurile si caracteristicile impactului potentia**
- a) **importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:**
- **zona geografica care poate fi afectata:** locala
Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect
 - **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:** nesemnificativa
- b) **natura impactului** – negativ ;
- c) **natura transfrontaliera a impactului-** nu este cazul. Proiectul nu va afecta conditiile de mediu ale altui stat
- d) **intensitatea si complexitatea impactului** – mica.
- e) **probabilitatea impactului** : mica
- f) **debutul-** pe perioada lucrarilor de construire
durata, frecventa impactului: termen scurt .
reversibilitatea impactului – reversibil.
- g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul
- h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului:-**



Lucrari necesare organizarii de santier

- descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier:

- marcarea pilierilor

Organizarea de santier

- nu propune constructii pentru adapostirea muncitorilor;
- nu sunt propuse constructii pentru depozitarea materialelor
- nu se vor amplasa statii de betoane

- **localizarea organizării de șantier:** în incinta obiectivului .

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** impact negativ nesemnificativ

- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:** nu este cazul;

- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:** nu este cazul

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate- nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidența OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

Conform avizului de gospodărire a apelor nr. 71/31.10.2019, eliberat de ABA Olt se impun următoarele măsuri:

-sa obtina in prealabil solicitarii permisului de exploatare , nota de constatare emisa de Inspectoratul teritorial al ANRM Bucuresti

- sa respecte cu strictete zona de protectie fata de maluri, adancimea maxima de exploatare si panta taluzelor excavatiei, conform profilelor transversale

- sa incheie cu SGA, inainte de inceperea lucrarilor, un proces-verbal de predare a amplasamentului in care se vor specifica conditiile de acces

- la finalizarea lucrarilor de exploatare sa predea amplasamentul administratorului SGA Valcea, pe baza de proces-verbal

- sa utilizeze pentru circulatia autobasculantelor drumurile judetene, comunale de exploatare , etc numai dupa obtinerea acceptelor detinatorilor acestora

- dupa obtinerea permisului de exploatare , beneficiarul va inainta autoritatilor de gospodarie a apelor copia insotita de documentatia tehnica in vederea obtinerii autorizatiei de gospodarie a apelor

- perimetrul de exploatare va fi delimitat prin borne fixe pe mal si in albie

- sa nu afecteze in nici un fel constructiile din zona de influenta a lucrarilor de extractie, transport precum si la transportul utilajelor de lucru

- eventualele pagube produse in zona asupra constructiilor, vor fi remediate de beneficiar in termen de maxim 15 zile de la data producerii

-ABA Olt(SGA) nu raspunde de eventualele pagube materiale si umane cauzate de cresterea nivelului apei pr. Cerna

- beneficiarul va solicita si obtine toate avizele si acordurile legale

- exploatarea agregatelor minerale se va efectua numai dupa obtinerea autorizatiei de gospodarie a apelor

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 verficatorul 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 construire-nu este cazul. Apele menajere sunt devarsate in bazinul betonat, vidanjabil, existent pe amplasament.

Protectia apei la faza de functionare : bazin betonat, vidanjabil, existent pe amplasament.

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: nu este cazul.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor in faza de construire si functionare :nu este cazul

Protectia solului si a subsolului la faza de construire: pastrarea unei cantitati de material absorbant pe amplasament

Protectia solului si a subsolului la faza de functionare: nu este cazul

Protectia ecosistemelor terestre si acvatice: Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate si nu afecteaza ecosisteme acvatice

Gospodăria substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

Gestionarea deseurilor

- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in pubele si eliminate prin societatea de salubritate din zona.
- Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor
- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea eliminarii/valorificarii acestora.
- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.



- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritata publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului Agentia pentru Protectia Mediului Valcea verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **La finalizarea lucrarilor activitatea necesita autorizatie de mediu.**

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 Agentiei pentru Protectia Mediului Valcea ;
- publicate de titular în ziare
- afisate la sediul Primariei

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 8 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

**Sef Serv.Avize,Acorduri,Autorizatii,
Ing.Cirnu Mihaela**

Sef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu

**Intocmit,
Cons.**

