



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data 2557/27.02.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. CEGIM S.R.L., prin reprezentant Visca Gabriel Mugurel, cu sediul în comuna Bujoreni, sat Olteni, nr. 57bis, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 1855 / 13.02.2019, în baza:

• Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

• 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,

• Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.02.2019, (p.v. nr.1962 / 14.02.2019) că proiectul: „Construire hala extindere activitate si copertina depozitare”, propus a fi realizat în comuna Bujoreni, sat Olteni, județul Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10.b – proiecte de dezvoltare urbana;

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul este compus din doua obiective: o hala productie si o copertina depozitare.

* Hala nou propusa va fi alipita pe laturile de vest si sud ale halei de productie existenta (C4), dar pe o structura independenta. Spatiul interior va avea legatura cu cel din hala existenta printr-o usa de 3,50m latime. Hala se va desfasura pe parter cu dimensiunile in plan de 25,75m.x12,35m aflandu-se la distanta de 13,86m fata de hala de birouri existenta (C1) pe proprietate pe latura de nord si la 33,45m fata de latura de sud a proprietatii.

Hala de productie va avea suprafata aproximativa de 270mp si structura metalica: stalpi, grinzi metalice si inchideri perimetrare cu panouri termoizolante tip sandwich. Fundatiile vor fi izolate din beton armat, acoperis tip sarpanta metalica compus din grinzi profile metalice pe care se va fixa ulterior invelitoarea din panouri termoizolante tip sandwich.



Finisajele interioare: pardoseli din beton sclivisit, panouri tip sandwich aparente.

Finisajele exterioare: pentru soclu-tencuieli decorative, pentru inchiderile perimetrice-panouri termoizolante tip sandwich de culoare albastra, tamplaria PVC de culoare alba cu geam termopan, invelitoarele –panouri termoizolante de culoare albastra, jgheburile si burlanele vor fi din tabla.

* Copertina de depozitare propusa va fi alipita de depozitul existent (C7-304mp.) pe latara de sud a acestuia dar pe structura independenta si nu va fi inchisa perimetral. Va avea functiunea de depozitare materie prima.

Copertina de depozitare va avea suprafata aproximativa de 112 mp si structura metalica: stalpi, grinzi metalice fara inchideri perimetrice. Fundatiile vor fi izolate din beton armat, acoperis tip sarpanta metalica compus din grinzi profile metalice pe care se va fixa ulterior invelitoarea din tabla.

Finisajele interioare la copertina de depozitare vor fi reprezentate de pardoseli din beton sclivisit.

Finisajele exterioare: pentru soclu-tencuieli decorative, pentru invelitoare – panouri termoizolante sau tabla cutata de culoare albastra, jgheburile si burlanele vor fi din tabla.

Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier: imprejmui, transport materiale de constructie;
- localizarea organizarii de santier : pe amplasamentul investitiei;
- descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier:

Impactul asupra mediului in perioada organizarii de santier consta in zgomotul utilajelor de lucru si transport, afectarea terenului din imediata apropiere care ulterior va fi readus la forma initiala;

- surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier : sursele de poluanti vor fi sapaturile, transportul pamantului, intretinerea utilajelor;
- dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu:

Masurile vor fi cele corespunzatoare unei bune executii, care sa nu afecteze personalul, astfel incat riscul unor accidente sa fie mentinut la cel mai scazut nivel posibil, pentru toate tipurile de lucrari. Executia si supravegherea lucrarilor se va face prin personal calificat si instruit la locul de munca. Deseurile vor fi colectate in pubele si preluate de operatorul de salubritate cu care societatea are incheiat contract. Intretinerea utilajelor se va face in ateliere autorizate. Se vor folosi grupurile sanitare existente pe amplasament. Nu se vor evacua ape uzate in apa de suprafata.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: aceste doua noi amplasamente completeaza ca si spatiu de productie si depozitare pe cel existent in celelalte hale si depozite.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apa.

d) producția de deșeuri:

In faza de constructie a depozitului vor fi: pamant din sapaturi ce va fi folosit la aducerea la nivel a terenului denivelat din incinta societatii si ambalaje (metale, materiale plastice, hartie) ce vor fi valorificate prin firme autorizate.

In procesul efectiv de utilizare pot fi generate deseuri menajere (20 03 01), deseuri de ambalaje (15 01 01) si resturi de rumegus, aschii (03 01 05).

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate - se va urmări reducerea pe cat posibil a cantitatii de deseuri generate;

- planul de gestionare a deșeurilor: gestionarea acestora se va realiza conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, respectiv: deseurile menajere, cele de ambalaje vor fi colectate in pubele si vor fi preluate de un operator autorizat.

e) Poluarea și alte efecte nocive:

• surse de emisii în aer

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri: emisii de la mijloacele de transport ce aduc materia prima la hala de productie si la copertina de depozitare si utilajele de lucru necesare depozitarii acestora (motostivuitoare);



- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă - nu e cazul.

• **surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul: apele pluviale vor fi colectate în sistemul propriu de evacuare;

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute - nu e cazul.

***surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime: pierderi accidentale de uleiuri minerale și produse petroliere de la utilitare și mijloacele auto din incintă;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului: ca utilizare a terenului, în principal suprafețele destinate utilizării tehnologice ca platforme exterioare și drumuri de acces, sunt în totalitate amenajate.

***surse de zgomot și de vibrații:**

- sursele de zgomot și de vibrații: preponderent zgomotul mijloacelor de transport și al utilajelor de lucru;

• **surse de radiații:**

Activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

• **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice**

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect - nu e cazul;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate - nu e cazul;

• **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Amplasamentul de hala extindere activitate se afla la aproximativ 30,88 m de latura de N, la 33,25 m de latura de S, 75,95 m de latura de V și 65,45 m de latura de E.

Copertina de depozitare este situată la aproximativ 39,24 m de latura de N, de 31,66 m de latura de S, 129,40 m de latura de V și 9,49 m de latura de E.

În zona nu sunt monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional.

f) **Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** nu este cazul.

g) **Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)** – nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform Certificatului de urbanism nr. 14 din 05.02.2019 eliberat de Primăria Comunei Bujoreni, terenul se afla în intravilanul comunei, având categoria de folosință aceea de „curți / construcții și arabil”; conform PUG – „zona unități industriale și de depozitare”.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale din zonă și din subteranul acestora: nu este cazul;

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

(i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul.

(ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

(iii) Zone montane și forestiere – nu este cazul.

(iv) Rezervații și parcuri naturale – nu este cazul.

(v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - lucrările de execuție ale proiectului, se suprapun parțial peste un sit Natura 2000 – nu este cazul.

(vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.

(vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.



(viii) 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) – nu este cazul.
- (b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.
- (c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus.
- (e) probabilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului nu este cazul.
- (g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus nu intra sub incidența O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra cursurilor de apă – proiectul propus intra sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Vor fi respectate următoarele condiții:

- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Constructorul, cu sprijinul beneficiarului și al proiectantului, are obligația să refacă sistemul de borne CSA, afectate în timpul execuției lucrărilor;
- Se interzice depozitarea și/sau aruncarea deșeurilor de orice fel pe malurile cursului de apă sau în albia acestuia și staționarea utilajelor în albia cursului de apă;
- La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru;
- Materialul solid rezultat în urma lucrărilor pregătitoare va fi adunat și depozitat în afara zonei de lucru, fără a afecta amplasamentul altor lucrări ce urmează să se execute în zona și scurgerea liberă a apelor de suprafață;
- În timpul execuției lucrărilor cât și după terminarea acestora albia cursului de apă va fi degajată de terasamente, resturi materiale și alte obstacole în vederea asigurării scurgerii libere a apei;
- Execuția lucrărilor nu va pune în pericol lucrările existente din albia și malurile cursului de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor;
- Este interzisă degradarea albiei, malurilor și lucrărilor de apărare pe parcursul execuției și exploatarea lucrării de artă. Se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio-economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției, cât și pe parcursul exploatarei;
- Pe perioada execuției lucrărilor de investiții la acest obiectiv, se interzice extracția de nisipuri și pietrisuri din albia cursului de apă, fără avizul și autorizația de gospodărire a apelor emise de autoritatea teritorială de gospodărire a apelor.

Vor fi respectate prevederile notificării emise de Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea în data de 06.05.2015.



Proiectul nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale evaluarii impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate.

Condițiile de realizare a proiectului:

- La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.
- Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
- Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;
- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.
- Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinatatea acestora;
- Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.
- Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face numai pe suprafețe impermeabilizate;
- Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate .
- Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;
- Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
- Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație;
- Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;
- Supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții și umectarea drumurilor tehnologice pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă.
- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp;
- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat așezărilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.
- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare ;
 - O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - H.G. nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
 - OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul



de viață al populației; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

- H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

Se vor obtine avize D.S.P. Valcea si I.S.U. Valcea.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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.

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.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

