



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de către **S.C. HOLCIM ROMÂNIA S.A.** înregistrată la APM Gorj cu nr. 2739 din 15.03.2024 și a completărilor înregistrate cu nr.3066/25.03.2024.

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 cu modificările și completările ulterioare,

APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.04.2024 că proiectul: **„CONSTRUIRE INSTALAȚIE PRELUARE, TRANSPORT SI EXPEDIȚIE CENUȘĂ BLOC 5 ROVINARI”** - propus a fi amplasat în oraș Rovinari, str. Energeticianului, nr.25B, incinta CTE Rovinari, CF 36015, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului;**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea 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 Proiecte de infrastructură, la pct 10 lit a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, rezultă că impactul proiectului propus nu este semnificativ

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

d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

e) din analiza criteriilor din Anexa nr.3 a Legii nr.292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI.

(a) dimensiunea și concepția întregului proiect

La finalizarea reparației capitale a cazanului nr. 5, cenușa produsă de acesta va fi colectată în silozul de cenușă al stației de șlam dens nr.2.

Silozul de cenușă aferent stației de mixere șlam dens nr.2 este prevăzut cu golire de avarie, cu dispozitive de etanșare cu gardă hidraulică, la canalul zgură și cenușă existent.

La ora actuală, silozul de cenușă șlam dens nr.2 are 2 pâlnii de extracție cenușă, care alimentează mixerele de șlam dens. Între cele 2 pâlnii este realizată o grindă de rigidizare, care este utilizată și ca platformă de mentenanță pentru injecția de aer sustentație pe peretii pâlniilor. Silozul de cenușă șlam dens este amplasat pe o structură metalică proprie, închisă complet și dotată cu acces la platformele generale cotele +6.30 m și +11.20 m.

Lucrări în limita stației de șlam dens nr.2

Se prevede realizarea unei pâlnii secundare de extracție cenușă din siloz, la cota +15.00 m, între cele 2 pâlnii actuale. Noul racord va fi echipat cu sibar manual și cutie de extracție cu racord de aer sustentație. La ieșirea din cutia de extracție cenușă se prevede o vană pendulară de reglare debit cenușă, acționată electric, care deversează cenușa în sistemul de rigole pneumatice transport cenușă. Sistemul de rigole pneumatice este alcătuit din 3 rigole cu lățimea B=300 mm, conectate între ele cu 2 divertere.

Prima rigolă pneumatică se montează în interiorul clădirii stației de șlam dens, pe cota +11.20 m pe structura metalică proprie, respectiv amplasată pe planșeul general cota +11.20 m. Tot aici se montează primul din cele 2 ventilatoare aer sustentație pentru sistemul de rigole.

Pentru acces la echipamente, se prevăd platforme și scări de acces.

A doua rigolă pneumatică de transport cenușă se montează pe fațada clădirii stației de șlam dens, spre sala cazane. Această rigolă se amplasează pe o pasarelă proprie, fixată pe structura metalică a sălii mixere. Pasarela asigură atât montajul rigolei cât și spațiul de mentenanță. În peretele sălii mixere, se va realiza un acces nou pe pasarelă,

Lucrări în zona spate sala cazane

Fluxul tehnologic de transport cenușă continuă pe fațada sălii cazane spre frontul extensibil al sălii cazane, cu a treia rigolă de transport cenușă, montată pe structura metalică proprie, între cotele +12.00 m și +9.00 m, rigola nr.3 de transport cenușă având o pantă de 50. Similar, pasarela asigură atât montajul rigolei, cât și spațiul de mentenanță pentru aceasta. Pentru suportarea pasarelei, se prevăd console montate pe fațada sălii cazane și stâlpi metalici, cu fundații proprii.

Ultima rigolă pneumatică de transport cenușă deversează cenușa în capul de încărcare auto și este echipată cu un filtru de desprăfuire, care asigură atât desprăfuirea sistemului de rigole, cât și a capului de încărcare. Pentru controlul cantității de cenușă încărcate în transportorul auto, se prevede un cântar on-line, între rigolă și capul de încărcare. Acesta va da comanda de închidere a vanei pendulare de pe extracția de cenușă din siloz.

Stația încărcare auto

Stația de încărcare auto asigură încărcarea cenușii în mijloacele de transport auto (cimenttruckuri). Pentru aceasta, se va realiza o platformă betonată la actuala cotă +0.00 m, cu acces din drumul tehnologic existent la capătul frontului extensibil al termocentralei (în sud de blocul nr. 6).

Suprafața de teren ocupată este de 35m².

Stația de încărcare auto este prevăzută cu platformă tehnologică la cota +5.60 m, pe care se montează capul de încărcare și un acoperiș ușor la cota +9.10 m. Tot pe platforma cota +5.60 m se amplasează tabloul electric și de automatizare, respectiv tabloul de iluminat.

Se mai prevede o platformă intermediară la cota +7.10 m, pentru montaj echipamente și racord la pasarela rigolei 3.

Pe platforma +7.10 m se montează filtrul de desprăfuire și al doilea ventilator de aer susținută la rigole.

Pe cota +0.00 m se montează containerul pentru stația de aer instrumental, cu compresorul și uscătorul de aer, respectiv rezervorul tampon.

Stația de încărcare cenușă este realizată în construcție metalică, cu scări de acces la platformele de deservire.

Amenajare teren

Pentru accesul auto la siloz, se prevede o platformă betonată, cu acces din drumul tehnologic existent la capătul frontului extensibil al termocentralei (în lateralul sălii cazane).

(b)cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: Amplasarea silozului se va realiza in incinta Termocentralei Rovinari

(c)utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii; se utilizează apă, nisip, pietris etc.,

(d)cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate; în perioada de realizare a proiectului se vor produce următoarele tipuri de deșeuri

-deșeuri de tip menajer provenite de la muncitorii care realizează lucrările.

-deșeuri rezultate din constructii.

-deșeuri industriale.

(e)poluarea si alte efecte negative; realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă. Poluarea va fi generată în timpul lucrărilor de catre masinile si utilajele care se folosesc (zgomot, praf, eventual scurgeri) și de împrăștierea pe sol a unor materiale.

(f)riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform cunostintelor stiintifice proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a unor accidente majore.

(g)riscurile pentru sanatatea umana (de exemplu, din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice) rezultă praf în timpul realizării lucrărilor.

2. AMPLASAREA PROIECTULUI

(a)utilizarea actuală si aprobată a terenurilor; Conform Certificatului de Urbanism nr.77 /04.12.2023 emis de Primăria Orasului Rovinari, terenul este situat în intravilanul orașului Rovinari constituind un drept de suprafață în favoarea societății holcim (România) S.A.

Folosința actuală a terenului: curți construcții

Destinația terenului conform PUG- zonă industrială

(b)bogatia, disponibilitatea, capacitatea de regenerare relativă si calitatea resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea din zona si din subteranul acesteia; nu este cazul

(c)capacitatea de absorbtie a mediului natural,

1.zone umede, zone riverane, guri ale raurilor; nu e cazul.

2. zone costiere si mediul marin; nu e cazul

3 .zonele montane si forestiere; nu e cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; nu e cazul
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; Investiția nu este amplasată în interiorul unei arii naturale protejate.
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; zona intravilană
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; nu e cazul.

3. TIPURILE SI CARACTERISTICILE IMPACTULUI POTENTIAL

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului tinand seama de:

- (a) importanta si extinderea spatiala a impactului ; proiectul afectează intravilanul comunei Pades
- (b) natura impactului: impactul asupra mediului la construire poate fi generat de utilajele folosite la construire (zgomot, praf, deversari) și de împrăștierea pe sol a unor materiale. În timpul funcționării rezultă praf care este reținut de către filtre.
- (c) natura transfrontaliera a impactului; nu e cazul
- (d) intensitatea si complexitatea impactului; nu se prevede un impact semnificativ
- (e) probabilitatea impactului; redusă
- (f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului; ; impactul este local, temporar, ireversibil, pe perioada desfășurării lucrărilor.
- (g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate; impactul se cumulează cu cel produs de catre Termocentrala Rovinari
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: folosirea unor utilaje performante, executarea lucrărilor la timp, eliminarea excedentului de materiale,

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele; proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă : proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI PENTRU EVITAREA SAU PREVENIREA EVENTUALELOR EFECTE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI:

Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism.

Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;

Deșeuri

Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023;

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și detinatorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic și sticlă.

- se va amenaja provizoriu un spațiu pe care se vor stoca temporar pe categorii deșeurile rezultate din lucrările executate și deșeurile municipale. Deșeurile care pot fi valorificate vor fi predate unor societăți autorizate, iar cele rezultate din construcții care nu pot fi valorificate se vor depozita pe amplasamentul indicat de primărie în autorizația de construire. Deșeurile municipale se vor preda unei firme de salubritate. Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv prin recuperarea tuturor deșeurilor ce pot fi valorificate ca atare.

- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;

Zgomot

În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A: LAeqT 65 dB(A),

Apa

--Este interzisă deversarea de ape uzate și a reziduurilor de orice fel în apele de suprafață sau subterane.

Sol

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării solului prin scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul,

Aer

- Se vor respecta prevederile Legii Nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător

- Asigurarea măsurilor de limitare a antrenării prafului provenit din descărcarea și transportul materialelor necesare pentru executarea proiectului precum și întreținerea corespunzătoare a utilajelor și mijloacele de transport în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aer.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului;

Conform prevederilor art.43 alin(3) și (4) din Anexa nr.5 la Legea nr.292/2018

(3) La finalizarea proiectului veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare Procesul-verbal întocmit cu ocazia verificării se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor

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 privind evaluarea

impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte 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.

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.