



Nr. 2381 din 12.05.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC COSKUNOZ SRL cu sediul în mun. Dragasani, str. Tudor Vladimirescu, nr.774, jud. Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 2744/05.03.2019, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.05.2019, că proiectul: „Construire hala productie profilare si presaj”, propus a fi realizat in judetul Valcea, mun. Dragasani, str. Tudor Vladimirescu, nr.774 , nu se supune evaluării impactului asupra mediului si evaluarii adecvate.

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. 10a) –Proiecte de dezvoltare a unitatilor/zonelor industriale;

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 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:

Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul presupune realizarea unei hale de productie de circa 7670 m2 in regim de inaltime parter si cai de acces de circa 5300 m2 in Dragasani strada Tudor Vladimirescu 774 pe un teren asupra caruia detine un contract de superficie de la MW Romania SA ,pentru Nr cadastral 38389 in suprafata de 23 038 m2 ,suprafata in superficie 18 910 m2.

Constructia propusa este un corp unic pe o suprafata de 7670 m2 cu inaltime diferite functie de zona de lucru.Spatiile de lucru au fost denumite astfel:

Constructia va avea 4 travee ,totalizand latimea de 73,25 m si cu o lungime de 104,71 m si va contine spatii dedicate:



Presaj =3230 m2
Linie Profilare=385 m2
Stocare otel =230 m2
Mentenanata scule si dispozitive=150 m2
Zona teste distructive=20 m2
Grupuri sanitare presaj=23 m2
Birouri =15,5 m2
Zona calitate / Laboratoare =370 m2
Grup sanitar zona calitate=15 m2
Zona depozitare =2200 m2
Grupuri sanitare zona depozitare semifabricate =26 m2
Sala instruire =22 m2
Alei interne circulatie personal si mijloace interne de transport
Corp C1- ATELIER PRESAJ-PROFILARE , va fi compus din mai multe zone:
Stocare otel=230 m2
Presaj= 3230 m3
Linie Profilare=385 m2Mentenanata scule si dispozitive=150 m2
Zona teste distructive=20 m2
Grupuri sanitare presaj=23 m2
In zona presaj se vor instala in mai multe faze 4 prese de diferite capacitati astfel:
Fagor Servo Press (1600 t)
Fagor Servo Press (1600 t)
Fagor Progressive Press (1000 t)
Presa progresiva (400 t)

In prima faza : 3 prese si anume :1 presa transfer de 1600 TF +1 presa progresiva de 1000 TF +1 presa progresiva de 400 To,urmand ca intr-o a doua etapa sa se instaleze o a doua presa servo de 1600 TF

Evacuarea desurilor metalice rezultate din presaj se va face automat printr- un tunel subteran de preluare deseu metalic pe banda automata.Acesta va fi depozitat in containere metalice ,intr-o zona special amenajata,prevazuta cu podea betonata ,canal colector de jur imprejur si acoperita.

Deseul metalic va fi preluat zilnic de firme autorizate

Deservirea preselor (alimentare/mentenanata/Set-up) se va face cu ajutorul unui pod rulant de 40 To.Un alt pod rulant de 40 To va fi instalat in zona depozitare hotel.Rolul acestuia fiind descarcare otel din camion in depozit

Constructia cladirii este realizata din structura melica ,panouri sandwich.

Inaltimea maxima la coama 18,70 m. Inaltimea minima 11,20 m

Corp C2 (ZONA DEPOZITARE SEMIFABRICATE,CALITATE,LABORATOARE INSTRUIRE) va avea urmatoarele caracteristici generale:

In zona Corp 2 vor fi amenajate zone depozitare, zona organizare calitate laboratoare,zona birouri, sali instruire.

Organizarea de șantier

Amplasarea organizarii de șantier va avea în vedere următoarele:

- amplasarea unui container birou, doua containere depozitare materiale, o toaleta ecologica;
- amenajarea spatiului folosit ca loc de depozitare materiale, ingradirea si semnalizarea acestuia;
- asigurarea căilor de acces;
- imprejmuirea organizării de șantier;
- realizarea racordurilor de alimentare cu energie electrică,
- dotarea cu mijloace PSI;
- montarea panoului general de șantier (în conformitate cu cerințele legale)



- afișarea unui Plan de acțiune în situații de urgență (incendiu, calamități naturale) și amenajarea spațiului folosit ca „Loc de adunare în caz de urgență”;
- amenajarea spațiului folosit ca „loc de fumat”;

Justificarea necesității proiectului:

Realizarea acestui proiect este necesară pentru integrarea de noi furnizori auto în România și creșterea numărului de locuri de muncă dar și dezvoltare regională.

Actual produsele sunt fabricate în Turcia prezentând o serie de neajunsuri producătorului auto, legate de dificultate aprovizionare (timp mare de transport, costuri ridicate datorate distanțe mari, riscuri calitate produs în timpul transportului)

Pornind de la aceste inconveniente s-a decis să se investească în România pe un teren disponibil în România și care a fost pus la dispoziția Coskunoz-MA printr-un contract de suprafață Ne 3099 /05 noiembrie 2018. În felul acesta producția se integrează la circa 70 km distanță de Dacia, rezolvând toate inconveniențele semnalate.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Construcția noii hale de producție este în strânsă legătură cu renovarea a trei travee în suprafața de circa 4466 m² din construcția C3 & C4 de pe Cadastrul 38 389 și demolarea a circa 448,44 m² (18,5x24,24) din clădirea C3

c) producția de deșeurii:

Deseurile rezultate în urma proceselor tehnologice (material excavat din săpături),

Manevrarea și transportul unor materiale ce pot elibera particule fine în atmosferă (pământ, agregate)

Eventuale scurgeri de uleiuri

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

- Deseurile rezultate în urma proceselor tehnologice (material excavat din săpături), vor fi folosite ca material de umplutură la alte construcții
- Pentru a se evita eventualele scurgeri de combustibili și uleiuri uzate în apele de suprafață sau pe sol și pentru a se diminua cantitățile de poluanți emiși în atmosferă, toate utilajele folosite se vor revizui periodic de către firme specializate, pentru o bună funcționare a acestora, ducând astfel la o garanție a reducerii emisiilor de poluanți pe perioada execuției.
- Constructorul va păstra curățenia în vecinătatea zonelor pentru organizarea de șantier, precum și la locul de desfășurare al lucrărilor de execuție.
- Pentru evacuarea deșeurilor menajere, vom încheia contract cu o societate de salubritate din zonă. Acestea vor fi depozitate în containere speciale și evacuate periodic

d) Poluarea și alte efecte nocive:

- surse de emisii în aer

□ Surse poluante :

-evacuare fum în atmosferă prin ardere gaz centrală încălzire

-evacuare noxe în atmosferă prin fum degajat de mijloace transport intern&extern

□ Instalații pentru reținere

Procesul tehnologic de deformare plastică la rece prin presare/profilare este un proces care nu generează emisii în atmosferă, singura sursă potențială fiind gazele arse de la centrală de încălzire cu gaz și gazele de la țevile de esapament mijloace transport

Pentru reținere particole /fum/praf se utilizează :

Centrală termică se încadrează în clasa de emisie NO x 5 (secondo EN 483 - EN656) și este prevăzută cu electroventilatoare de eliminare fum cu control electronic viteză

Pentru reducerea noxelor mijloace de transport, există contracte cu furnizorii de



- servicii de transport ,cu clauze legate de reducerea noxelor la Mijloacele de transport .Acestea trebuie sa fie dotate cu sistem de reducere gaze Euro 5-6
- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:
 - Ape uzate ce provin de la grupuri sanitare
 - Ape meteorice

Evacuarea apelor care provin de la grupurile sanitare -acestea ajung in sistemul de canalizare oras,de unde ajung in statia de epurare oras.
Evacuare: Ape meteorice-acestea sunt colectate separat
 - surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:
 - apa grup sanitar
 - ape meteorice
 - scurgeri accidentale substante chimice (expl uleiuri)
 - pierderi de uleiuri in instalatii
 - imprastiere de emulsii
 - producere deseuri filtre contaminate
 - producere deseuri tip : lemn/carton/plastic provenite di ambalaje
 - producere deseuri tip : metal provenite din procesul de presare
 - producere deseuri tip : metal provenite din rebuturi produse
 - lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.
 - platforme betonate
 - canale de scurgere
 - cuve de retentie in caz de incident
 - contracte cu agenti economici autorizati pentru reciclare filtre uzate
 - contracte cu agenti economici autorizati pentru reciclare ambalaje contaminate
 - contracte cu agenti economici autorizati pentru reciclare desuri carton/plastic/lemn/menajere
 - surse de zgomot și de vibrații:
 - Principala sursa interna de zgomot o reprezinta utilajele &Conveyoarele orizontale
 - Zgomotul si vibratiile produse de traficul mijloacelor de transport produse sunt sporadice si de mica intensitate si nu influenteaza in mod semnificativ calitatea mediului.
 - Zgomotul si vibratiile produse de traficul mijloacelor de transport deseuri sunt sporadice si de mica intensitate si nu influenteaza in mod semnificativ calitatea mediului
 - Zgomotul si vibratiile produse echipamente termice / de răcire sunt in interior cladire
- Periodic nivelul zgomotului este monitorizat pentru a se incadra in limitele legale In conformitate cu. HG 493/2006 VALOARE LIMITA 87 dB (A).
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.
 - fundatii utilaje special concepute pentru preluare vibratii
 - utilizare materiale constructii cladire cu calitati asigurare izolare fonica
- In caz de depasire valoarea maxima de 87 dB (A) impusa prin Lege sunt prevazute echipamente de protectie individuala personal si dupa caz masuri izolare fonica utilaje
- surse de radiații: nu este cazul deoarece instalatiile (Linii de presare si profilare) nu produc radiatii de nici un fel.
- Activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.



- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Analizând evaluarea aspectelor de mediu și planurile de reacție pentru fiecare aspect identificat, rezultă că Proiectul nu are un impact semnificativ asupra ecosistemelor terestre și acvatice

- protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Proiectul este situat în zona platformei industriale Dragasani - Nu există monumente istorice și de arhitectură în zona, precum nici regim de restricție datorat zonelor de interes tradițional.

Cele mai apropiate case sunt la circa 0,8 km departare.

Instalațiile sunt prevăzute cu sisteme de filtrare, spații închise, astfel încât să nu creeze vreun disconfort zonelor învecinate.

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

Amplasamentul prezintă terenuri stabile nefiind pericol de alunecări sau inundații.

f) 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. 261 din 26.10.2018 eliberat de Primăria Municipiului Dragasani, zona cu destinația de unități industriale/depozite, situat în intravilanul municipiului Dragasani, proprietate publică și privată.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia: 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

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, temporar, local.

(e) probabilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de desfășurare a proiectului, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.

În perioada de exploatare a drumului se estimează un impact pozitiv concretizat prin reducerea nivelului de zgomot și vibrații, reducerea emisiilor de praf, evitarea eroziunii prin dirijarea apelor pluviale în emisar.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negativ apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar și variabil.



(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul la momentul actual.

(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 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:

▪ 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 vecinătatea 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 accidente 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



asezarilor 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.

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.

Director Executiv,
Monica Georgeta MODAN

Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizatii,
Ing. Mihaela CIRNU

Șef Serviciu C.F.M.
Ing. Narcisa UREA

Intocmit,
Consilier Olivia Plesa



Intocmit,
Cons. Anca Dicu

