

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA  
SOCIETATE CU RĂSPUNDABILITATE  
LIMITATĂ  
13091/23.08.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC COSKUNOZ MA SRL cu sediul în municipiul Drăgășani, str. Tudor Vladimirescu, nr. 772, județul Vâlcea, pentru proiectul: "HALĂ ÎNTREȚINERE SCULE ȘI ECHIPAMENTE" propus a se amplasa în municipiul Dragasani, str. Tudor Vladimirescu, nr. 776, 772A, 774, 782, jud. Vâlcea, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 11515/20.07.2023, în baza:

- 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;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordinul nr. 1682 / 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.08.2023, și a consultării publicului interesat că proiectul: "HALĂ ÎNTREȚINERE SCULE ȘI ECHIPAMENTE" propus a se amplasa în municipiul Dragasani, str. Tudor Vladimirescu, nr. 776, 772A, 774, 782, jud. Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- 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, la punctul 10. Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;



- 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;

e) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacutului 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) Caracteristicile proiectului:

Rezumatul proiectului

Proiectul "HALA INTRETINERE SCULE SI ECHIPAMENTE PRODUCTIE" avand Certificat Urbanism 106/13 .07.2023, eliberat de Primaria Dragasani.

Proiectul propune construirea unei extinderi a clădirii 4-C5, cu rol de întreținere a sculelor și echipamentelor utilizate în procesul de producție. Aceasta va fi o clădire rectangulară în plan, cu dimensiunile aproximative de 56m × 36m și o înălțime de aproximativ 18m. Hala va fi pe structură prefabricată de beton armat, cu închideri din panou sandviș și învelitoare de tablă cutată termoizolată și hidroizolată.

Clădirea propusă va fi alipită clădirii existente 4-C5, pe latura sudică a acesteia din urmă.

Suprafata maxima constructie 1900 m<sup>2</sup>.

Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Proiectul presupune realizarea a circa 1900 m<sup>2</sup> constructie in continuarea cladirii existente. Extinderea se realizeaza inspre Sud, pe cele doua doua travee dotate cu poduri rulante. Dimensiuni constructie 35,93 m x 51,90 m

Structura constructiei este din Beton, peretii cladirii din panouri sandwich 12 cm, Soclul din beton de 3 m inaltime.

Inaltimea maxima cladire 17,36 m.

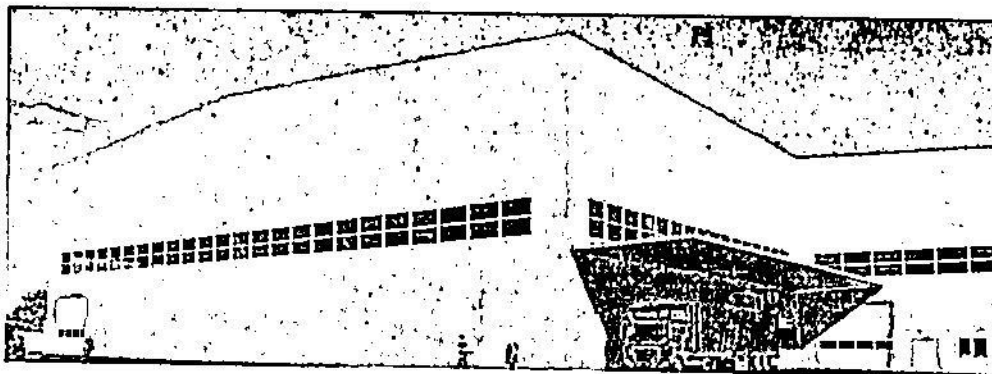
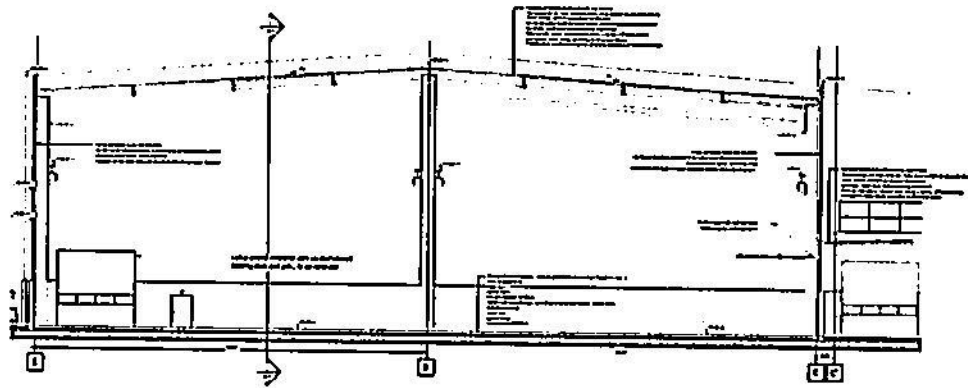
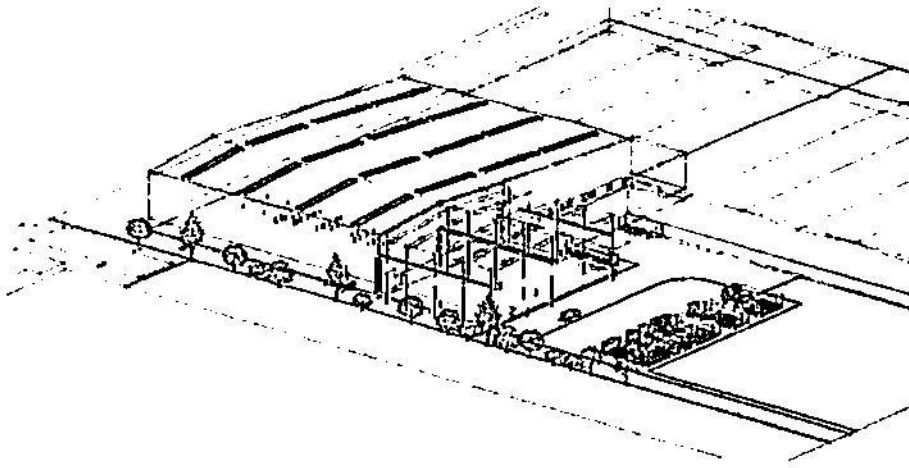
Pe fiecare travee cladire se vor monta poduri rulante astfel:

Pe prima travee :Macara rulantă cu două grinzi cu o capacitate totală de 40.000 kg, cu două cărucioare diferite și independente de 40.000 kg și 15.000 kg și o deschidere de 23.804 mm

Pe cea de-a doua travee pod rulant 40 To

In lateral hala spre Est, este prevazuta o apeatoare cu dimensiunile 17,5 mx6,5 m





- *fundatii: izolate, din beton armat*
- *pardoseala: placa din beton elicopterizat cu cuarț (debit 5000 kg/mp).*
- *pereti perimetrali: panou prefabricat din b.a. termoizolat (H = 3,00 m.) și panouri tip sandwich termoizolante grosime 15 cm fixate în 2 suporturi material zincat cu grosime 0,6+0,6 mm*
- *Ferestrele din policarbonat alveolar cu deschidere electrică în sensul afară. H=2 m, la înălțimea 6,8 m amplasate pe întreg conturul clădirii*
- *Invelitoare: panouri tip sandwich termoizolante sau membrane.*



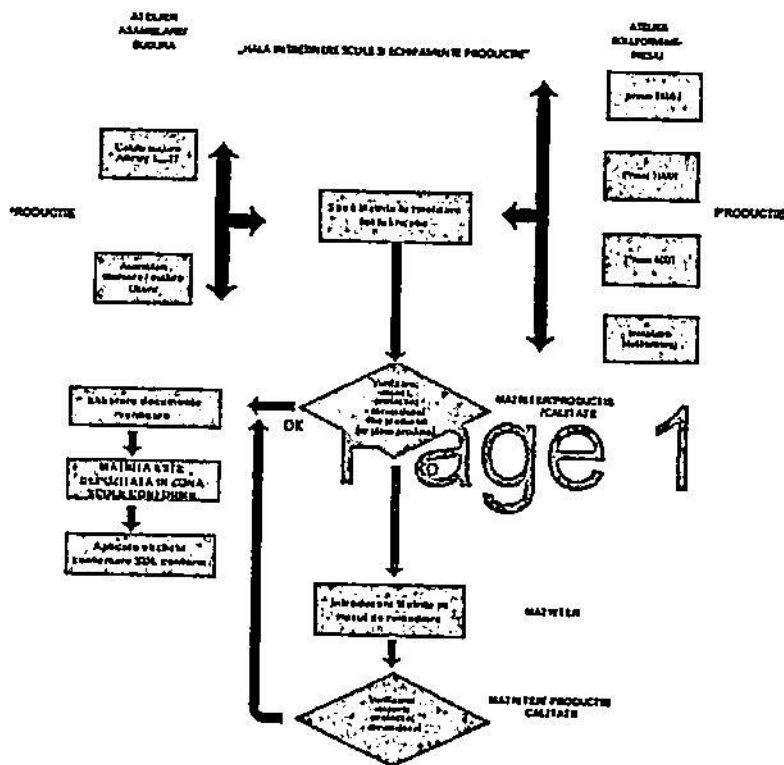
Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;

Profilul activității este :*Fabricație componente Presate & profilate pentru industria auto*  
**„HALA INTRETINERE SCULE SI ECHIPAMENTE PRODUCTIE”**

*Hala este destinata in special activitatii de Mentenanta scule de productie si echipamente de productie*

*Astfel sculele de productie ,echipamentele de lucru,inainte de a fi introduce in fluxul productiv sunt depozitate in zona Travee Est,de unde sunt introduce la verificare/mentenanta ,conform flux atasat*



**SCURTĂ DESCRIERE FLUX**  
 LA FIECĂRE LOT PRODUCȚIE TOATE PIESELE DIN ATELIERELE DE PRODUCȚIE, PRINSE ÎN FLUX DIN ÎN ALAMBLARE SI SCULUI SUNT DUSE  
 ÎN ZONA INTRETINERII/VERIFICĂRI DE VERIFICA  
 DACA SUNT CONFORME SE ÎNDOUMESTE COCINARI CONFORMITATE ȘI SE DEPOZITEAZĂ ÎN AȘTEPTAREA URMĂTORELUI LOT DE  
 PRODUCȚIE.  
 DACA SUNT NECONFORME SUNT ÎNȚOLISE ÎN ZONA DE ÎNȚOLIRE PÂNĂ LA OPERAȚIILE DE ÎNȚOLIRE ȘI VERIFICA  
 CONFORMITATEA ACESTOR LANSĂRI SE STOCHEAZĂ PÂNĂ LA URMĂTORELE LOT.  
 ÎN ÎNȚOLIRE ACESTORA SE VA FACE CU ECHIPAMENTE SPECIALE PENTRU CARE EXISTĂ ÎN AMPLASAMENTUL DE STAT

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Principalele fluxuri /echipamente de lucru

**„HALA INTRETINERE SCULE SI ECHIPAMENTE PRODUCTIE”**

- Mașină de găurit radială
- Mașină de frezat universal
- Ferăstrău cu bandă dublă
- Strung universal
- Masina de rectificat
- Polizor dublu
- Masina de curatat zgura sudura piese,cu ghiata carbonica

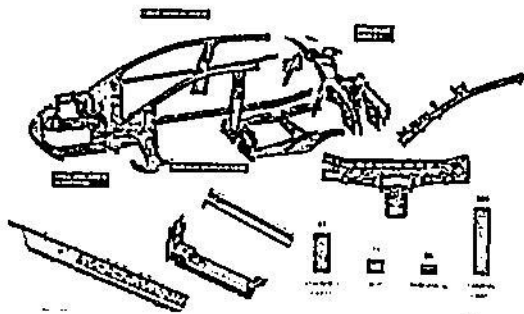


- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Coskunuz MA este producator de componente pentru Industria auto

Pentru procesul de ștanțare și asamblare/sudare, capacitatea de producție este prezentată mai jos:

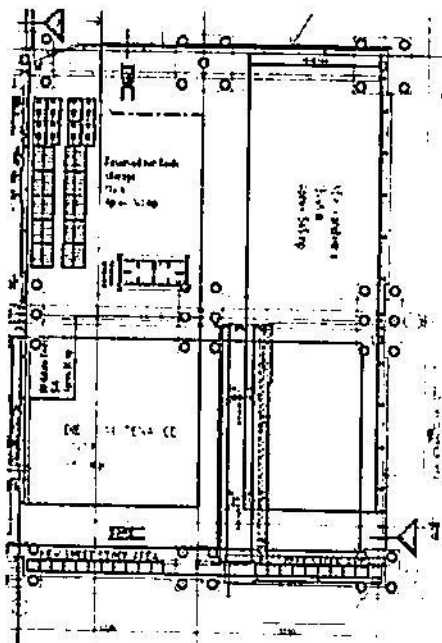
An	An 2020	An 2021	An 2022	An 2023	An 2024	An 2025	An 2026
Capacitate maximă estimată (părți auto metalice)	16.778.321	16.778.321	16.778.321	16.778.321	16.778.321	16.778.321	16.778.321
Producție estimată (părți auto metalice)	5.220.021	15.936.209	15.782.458	16.225.889	16.678.990	16.743.135	16.778.321



#### „HALA INTRETINERE SCULE SI ECHIPAMENTE PRODUCTIE”

Este destinata in special: Mentenanta scule prese/role/asamblare precyum si parti echipamente productie. In noua constructie vor fi amplasate:

Intr-un spatiu de circa 280 m<sup>2</sup> masini unelte ,sculele care urmeaza a fi verificate/reparate  
**ZONA DIES MAINTENANCE**; **ZONA 140 m<sup>2</sup> este dedicate TOOLS STORAGE**; **ZONA 585 m<sup>2</sup> este dedicate DEPOZITARE COMONENTE METALICE IN CONTAIONERE METALICE**. Pe latura Vest se va prelungi zona rastele metalice depoizitare decupe otel ,necesar process fabricarie presaj **NEW SHEET STOCK AREA**.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

- *Materiale specific prelucrari prin aschiere*

*Utilitățile necesare proces :*

- **ENERGIE**

Intregul consum anual COSKUNOZ MA SRL este de :  
Consumul anual 2500 MWh

COSKUNOZ MA SRL detine -ATR 001200064381/1 11 2019  
CERTIFICAT DE RACORDARE 8600057898/30.01.2020

In noua cladire consumul este nesemnificativ si este necesar pentru alimentare masini unelte,incalzire,iluminat,iluminat de Securitate,usi poduri rulante

Nr. Crt	Description	Amperage	Voltage
1	Tooling machining equipment -all	100A	400V 3P+N+PE
2	Heating	2 circuits 16A each	400V 3P+N+PE
3	Lighting	4 circuits 25A each	230V/L+N
4	Emergency Lighting		
4	Utilities sockets (6 small boards 32 A each)	3 circuits 40 A each	400V 3P+N+PE
5	Doors	3 circuits 16A each	400V 3P+N+PE
6	New Overheadcrane 40+15t	80A	400V 3P+N+PE
7	Grounding		NA
8	Lightning arrester		NA
9	IT networking		NA
10	Safety circuits - emergency push buttons		NA

- **APA CANAL**, apa este folosita in proces ,in circuit inchis pentru racirea echipamentelor ,cu ajutorul unui Chiller  
Nu exista uz menajer in noua cladire

**AVIZ DE GOSPODĂRIRE A APELOR**

Nr 121./27.11.2019

PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR/PARTIAL  
Nr 145 din .....13.02.2020

Privind lucrarea: BRANSAMENT APA ,CONDUCTĂ PE HD 110mm ≈ 22 m  
RACORD CANALIZARE ,CONDUCTĂ PVC 160mm ≈ 40 m

- **GAZ**-folosit doar pentru incalzire hala fabricatie pe timpul sezonului rece

**AVIZ TEHNIC DE RACORDARE**

la sistemul de distributie a gazelor naturale  
Nr. 12767578 din data 29.01.2020



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

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

Proiectul este un proiect de sine statator, fara a interactiona cu proiecte existente sau planificate.

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

Investitia propusa nu va utiliza resurse naturale în mod direct sau în perioada de funcționare.

**d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:**

- Deseurile rezultate in urma proceselor tehnologice ( resturi de cabluri electrice)
- Toilete

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

Contracte preluare deseuri menajere & alte materiale ale furnizorului cu subcontractantii sai.

**GOSPODARIREA SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE:**

Proiectul nu genereaza substanțele și preparatele chimice periculoase

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Proiectul nu genereaza substanțele și preparatele chimice periculoase

**e) Poluarea și alte efecte negative:**

- surse de emisii în aer:

Proiectul nu implica poluarea aerului.

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Sursa de poluanti in faza de functionare: grupurile sanitare

Evacuarea se va realiza prin intermediul sistemului de canalizare a orasului.

- surse de zgomot și de vibrații:

Proiectul nu implica poluarea de tip zgomot si vibratii.

- sursele de poluanți ale radiațiilor: - nu este cazul deoarece in activitatea propusa nu se vor utiliza materiale sau echipamente ce emit radiatii.

*Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:* - datorită inexistentei sursei nu va fi cazul prevederii de amenajari sau dotari specifice.

- sursele de poluanți ale solului:

Desfasurarea activitatii propuse nu genereaza poluarea solului, a subsolului, apelor freactice sau de adancime.

- protecția ecosistemelor terestre și acvatice

In zona amplasamentului nu este evidentiat niciun areal sensibil.

*Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;*

Desfasurarea activitatii propuse nu va afecta ecosistemele terestre si acvatice avand in vedere natura activitatii ce se va desfasura si amplasamentul investitiei. Nici in faza de executie, nici in cea de functionare nu rezulta poluanti care sa afecteze ecosistemele acvatice si terestre.



- 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 0,2 km departare.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Proiectul nu are un impact asupra așezărilor umane, publice. În zona nu sunt obiective protejate.

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

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

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

## 2. amplasarea proiectelor:

### a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificat de Urbanism nr. 106 din 13.07.2023 eliberat de Primăria Municipiului Dragasani, terenul este situat în intravilanul municipiului.

Sterenului: 29863 mp, SC=SD corp C1=735mp, SC=SD corp C2=858mp, SC=SD corp C3=5mp, SC=SD corp C4=495mp, SC=SD corp C5=507mp, SC=SD corp C6=3016mp, SC=SD corp C7=4888mp, SC=SD corp C8=7670mp, SC=SD extindere propusă = 1897mp;

Regim de înălțime = P

POT existent = 60.86% CUT existent = 0.60

POT propus = 67.51% CUT propus = 0.67

Amplasament situat în U.T.R. 13. Zona cu destinație de servicii și industrie

Accesul se va realiza din strada Tudor Vladimirescu.

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:

(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 : 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) – local, nesemnificativ, în perioada de lucrărilor;
- (b) natura impactului - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.
- (c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- (d) intensitatea și complexitatea impactului – nu este cazul;
- (e) probabilitatea impactului – nu este cazul;
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul
- (g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : nu este cazul;
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

#### Lucrări necesare organizării de șantier:

##### Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Amplasarea organizării de șantier se va face conform planșa atasată și va avea în vedere următoarele:

- amplasarea unui container birou, două containere depozitare materiale, o toaleta ecologica;
- amenajarea spațiului folosit ca loc de depozitare materiale, ingradirea și semnalizarea acestuia;
- asigurarea căilor de acces;
- împrejmuirea 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”;

- localizarea organizării de șantier;

- numele SC COZKUNOZ MA SRL;

- adresa poștală sediu: DRAGASANI, STR.TUDOR VLADIMIRESCU, nr. 772, VALCEA

- adresa punct de lucru: DRAGASANI, STR.TUDOR VLADIMIRESCU, nr. 774, VALCEA

Amplasare șantier construcții



- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

- ✓ În perioada de construcție, evacuările fecaloid-menajere aferente organizării de șantier se va efectua prin folosirea toaletei ecologice, iar la nevoie se vor efectua vidanjari cu o firma specializată.



- ✓ Deseurile rezultate în urma proceselor tehnologice (material excavat din săpături), vor fi folosite ca material de umplutura la alte construcții.
- ✓ Materialele folosite la execuția lucrărilor sunt nepoluante pentru mediu și pe cât posibil, funcție de necesitatea lor în activitatea pe șantier vor fi depozitate în afara acestuia.
- ✓ Betonul va fi achiziționat de la o stație de producere a betonului zonala certificată și transportat în șantier cu mijloace specializate.
- ✓ Încercarea, pe cât posibil, ca manevrarea și transportul unor materiale ce pot elibera particule fine în atmosferă (pământ, agregate) să aibă un impact minim asupra calității aerului.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

- Deseurile rezultate în urma proceselor tehnologice (resturi de cabluri electrice)
- Toilete

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

Contracte preluare deseuri menajere & alte materiale ale furnizorului cu subcontractanții săi

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

Lucrările de refacere amplasament constau în:

- eliminare excedent de materiale aprovizate
- eliminare altor eventuale tipuri de deseuri rezultate (materiale) prin agenți economici autorizați

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

Proiectul nu prezintă riscuri de poluări accidentale

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

În cazul foarte puțin probabil de închidere instalației/ investiție se procedează la conservarea acesteia. Aceasta presupune:

- deconectarea utilitatilor (energie)
- conservarea cladirilor
- protejare zona împotriva furturilor
- reciclare cu agenți economici autorizați a diverselor materii prime/materiale

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Proiectul propus este realizat în continuarea clădirii existente

În cazul foarte puțin probabil de închidere INVESTITIE se procedează la:

- Conservarea investiției

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:**

- 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.



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

- proiectul propus nu intra sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – conform punctului de vedere emis de Administratia Bazinala de Apa Olt nr. 5995/04.08.2023, înregistrat la APM Valcea cu nr. 12290/04.08.2023.

#### 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;
- ✓ Conform punctului de vedere nr. 4657089/02.08.2023 emis de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „General Magheru” al Judetului Valcea – este necesar aviz de securitate la incendiu;
- ✓ 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 verificatorul 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.
- 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 slicitarii 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.
- Autoritatea 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 autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .
- Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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 autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;  
- publicate de titular în ziarul „Jurnalul National” in data de 28.07.2023 si în ziarul „Curierul de Valcea” din data de 23.08.2023.

