



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 15/26 din 26.09. 2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC EDW ECO RECYCLING SRL** cu sediul în loc.Rm. Valcea, str. Aleea Nuci, nr.11 , jud. Valcea, pentru proiectul: *construire hala metalica, cladire administrativa, platforma betonata, imprejmuire si parcare* , propus a fi amplasat în com. Mihaesti, sat Negreni înregistrată la APM Valcea cu nr. 13754/05.09.2023, 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 adecvata a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor natural protejate de interes comunitar
7. **Legea apelor nr. 107/1996**, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.09.2023 (p.v. CAT nr. 14906), și a consultării publicului interesat că proiectul: " HALA METALICA, CLADIRE ADMINISTRATIVA, PLATFORMA BETONATA, IMPREJMUIRE SI PARCARE " propus a fi amplasat în loc. Mateesti, sat Negreni, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele pe baza carora 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:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6. Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmv1.anpm.ro



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

- ✓ anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilita necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul 10 Proiecte de infrastructură, b- proiecte de dezvoltare urbană inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto public;
- proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus nu intra sub incidența art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare
- b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiza Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respecta legislația specifică;
- d) luând în considerare punctele de vedere ale membrilor CAT și 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

rezumatul proiectului:

Terenul în suprafața de 2000,00mp aparține, **EDW ECO RECYCLING SRL** și este amplasat în intravilanul/extravilanul comunei Mihaești, sat Negreni, județul Valcea.

Activitatea ce se va desfășura în cadrul ansamblului construit va fi continuă, și va fi una de producție, și de depozitare.

Terenul urmează să se împrejmuiască și se va racorda la rețelele de utilități aferente în zona curent, apă și canalizare.

Construcția ce urmează a fi **executată** are următoarele caracteristici

Corp 1 – Hala metalică

Fundații continue, pereți din panouri SANDWICH, rigidizate cu stalpi și grinzi metalice, cu șarpanta pe ferme metalice și învelițoare din panouri SANDWICH.

CARACTERISTICI TEHNICO-EDILITARE:

- alimentarea cu energie electrică se face prin bransament la rețeaua electrică existentă

FINISAJE:

- vopsitorii cu vopsea pentru metal
- timplarie din metalică de culoare maro
- pardoseli din beton sclivisit

CARACTERISTICI SPAZIALE:

- suprafața construită S=300mp
- suprafața construită desfășurată S=300mp.

Corp 2 – Clădire administrativă

SISTEM CONSTRUCTIV:

- fundații continue din beton, cu stalpi din B.A. planșeu din B.A., șarpanta din lemn cu învelițoare din tablă tip LINDAB.



FINISAJE:

- vopsitorii cu vopsea lavabila
- timplarie din PVC de culoare maro
- pardoseli din parchet melaminat si gresie

CARACTERISTICI SPATIALE:

- suprafata construita S=59,80mp
- suprafata construita desfasurata S=59,80mp.

**PLATFORMA BETONATA SI PARCARE
SISTEM CONSTRUCTIV:**

- strat din balast bine compactat se va turna beton usor armat in dale

IMPREJMUIRE IMOBIL :

Fundatii continui din beton, stalpi din teava OL, si inchidere cu tabla ambutisata pe lanteti din metal.

b) cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate: -**c)utilizarea resurselor naturale, in special:**

Materiile prime utilizate (balast, piatra sparta, beton, mixtura asfaltica, nisip) sunt aduse in santier de la statii de productie specializate.

Cantitati:

- Balast conf. SR662/2002 = 194,8 mc
- Beton (conform NE 012/2010) = 24,89 mc
- Piatra sparta (conform SR 667-2001) = 67,84 mc
- Nisip = 36,5 mc
- Mixtura asfaltica conform (conform SR EN 13108) = 47,16 to

Modul de asigurare al materiilor prime:

- Balastul – va fi asigurat din balastiere autorizate
- Piatra sparta – vor fi aprovizionate din statii de concasare
- Asfalt –aprovizionat din statii de asfalt
- Beton - va fi aprovizionat din statii de betoane
- Combustibili necesari pentru alimentarea motoarelor cu ardere internă, care vor fi alimentate în statii de distributie carburanti.

d)cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:**- Deseuri generate în perioada de execuție:**

Denumirea deseului	Codul deseului	Cantitat e	Starea fizica (Solid-S, Lichid- L. Semisolid- SS	Optiuni de gestionare	
				Posibil de valorificat	Posibil de eliminat
Beton	17 01 01	1 mc	S	X	
Pamant si pietre	17 05 04	10 mc	S	X	
Deseuri municipale amestecate	17 03 02	80 kg	S		X

- Deseuri generate în perioada de exploatare- Nu este cazul.



e) poluarea si alte efecte negative

- Surse de emisii in apa in sunt:

În ceea ce privește calitatea apelor de suprafață sau subterane, acestea nu vor fi afectate în timpul execuției lucrărilor.

Implementarea proiectului nu implică utilizarea apei în procesul tehnologic. Nu se vor evacua ape tehnologice uzate.

- Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatiche sunt:

In faza de construire

- scurgeri necontrolate de hidrocarburi (uleuri, lubrifianți, carburanți) în amplasamentul santierului care pot fi antrenate de apele de precipitații pe sol.
- depuneri necontrolate de deseuri, depuneri de substanțe poluante, prin precipitații

In faza de functionare: -

- Sursele de emisii in aer, inclusiv surse de mirosuri sunt:

- lucrări de sapatura pentru fundatii care genereaza emisii de praf in atmosfera;
- utilajele/echipamentele cu care se executa lucrarile de constructii – emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie interna;

In faza de functionare: -

- Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt provenite din:

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

In faza de functionare: -

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 in faza de construire se va realiza direct din statii de distributie carburanti

Faza de functionare: nu este cazul

g) riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei- nu este cazul
- poluarea atmosferei – nu este cazul

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

Conform Certificatului de urbanism nr. 89 din 28.07.2023 emis de Primaria Comunei Mihaesti, terenul este situat intravilan/extravilanul comunei Mihaesti, sat Negreni .

Regimul economic:

Categoria de folosinta: arabil intravilan/extravilan

Reglementari PUG: zona construabila

Regimul tehnic

Suprafata totala de teren: 2000 mp, teren arabil situat in intravilanul/extravilanul comunei Mihaesti, sat Negreni, jud. Valcea, conform PUG.



b) bogatia , disponibilitatea , calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, zin zona si din subteranul acesteia- nu este cazul

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

d). Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international- nu este cazul

e). 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

f). 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

g). Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul

h). Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:

- zona geografica care poate fi afectata: Proiectul va avea un impact redus asupra zonei geografice ,

Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect

- dimensiunea populatiei care poate fi afectata: nu este cazul

b) natura impactului – nu este cazul;

c) natura transfrontaliera a impactului- nu este cazul

d) intensitatea si complexitatea impactului – redusa si nesemnificativa.

e) probabilitatea impactului: mica

f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului – reversibil, pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul

h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului: nu este cazul

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate- nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa:

- proiectul propus nu se supune reglementarii din punct de vedere al gospodarii apelor conform punctului de vedere emis de ABA Olt- Sistemul de Gospodarie a Apelor Valcea .

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 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.

Protectia apei la faza de construire:

Pentru diminuarea impactului produs de lucrarile de constructie se vor avea in vedere:

- utilizarea eficienta a masinilor/utilajelor de lucru, astfel incat sa se reduca la maximum emisiile de gaze de esapament;
- spalarea rotilor masinilor , la iesirea din santier, pentru evitarea imprastierii pamantului si nisipului pe suprafetele carosabile.

Protectia apei la faza de functionare: -

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:

Nivelul de zgomot la limita incintei nu va depasi 65 dB (A) conform SR 10009/2017 – Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot in mediu ambient.

In cadrul activitatii nu se produc zgomote si vibratii care sa aiba un impact semnificativ asupra mediului, dar vor fi luate masuri pentru diminuarea acestora.

Protectia solului si a subsolului la faza de construire: in perioada de executie, se vor lua urmatoarele masuri:

- gospodărirea carburanților, se va face conform normativelor în vigoare;
- depozitarea deșeurilor se va face în pubele tipizate, amplasate în locuri accesibile, de unde vor fi preluate periodic de către serviciile de salubritate din zonă;

Protectia solului si a subsolului la faza de functionare: -

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

Gospodărirea 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 deșeurilor

- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in pubele si eliminate prin operatorului de salubritate pe baza de contract de prestari servicii.
- Se va tine evidenta gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor



- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea eliminarii/valorificarii acestora.

Lucrari necesare organizarii de santier:

LUCRARI PENTRU ORGANIZAREA DE SANTIER :

- depozitarea materialelor pana a punerea in opera se va face pe terenul ce face obiectul autorizarii, fara a necesita amenajari speciale
- evacuarea deseurilor rezultate se va face in locuri special amenajate.

Semnalizarea punctelor de lucru la lucrarile de executie, precum si asigurarea circulatiei pe timpul executiei lucrarilor se vor face in conformitate cu legislatia in vigoare si consta in masuri privind siguranta si controlul circulatiei rutiere.

-localizarea organizarii de santier: Organizarea de santier va fi strict in incinta amplasamentului, pe terenul titularului.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** impact nesemnificativ si de scurta durata asupra factorilor de mediu;
- **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

- 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.
- 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 incadrare .**
- **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) ;
- publicat de titular în ziar:

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.

