



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 9506 din 02 07 2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. PROIECT din2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Plesa Adiran in calitate de administrator la SC ECO MIADY SRL** cu in Bucuresti, str. Chilia Veche, nr.4, sector 6, înregistrată la APM Valcea cu nr. 6850/9.05.2019, 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 adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. 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 13.06.2019, și a consultării publicului interesat că proiectul: **"Hala depozitare și procesare materiale reciclabile și cântar auto"** propus a fi amplasat în Rm. Valcea, str. Timis, nr.51A, județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, cu continuarea procedurii privind emiterea aprobării de dezvoltare a proiectului.

Justificarea prezentei decizii:

- 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-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, **punctul:**
 - **10.b-proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto**

- 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) autoritatile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca 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 si private asupra mediului;

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018

1.Caractesiticile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

Rezumatul proiectului

➤ Prin proiect se doreste:

- construirea unei cladiri de inaltime parter tip hala compartimentata astfel:
 - spatiu birouri, vestiare, grupuri sanitre , sala de mese
 - spatiu pentru productia de granule din folie polietilena cu regim
- sopron pentru depozitarea materiei prime, in S - 200 mp
- cantar auto
- imprejmuire teren
- amenajare locuri de parcare
- acces carosabil

Indici constructivi

Suprafata teren -5037 mp

Suprafata construita -1440 mp

Metode folosite în constructie:

Structura halei va fi metalica din stalpi si grinzidin profile laminate.

Constructia va avea fundatii izolate sub stalpi, legate cu grinzi de fundare

Peretii de compartimentare vor fi din pereti usori din gips carton si panouri metalice de tip sandwich.

Inchiderea perimetrului se va realiza din panouri metalice termoizolante , iar acoperisul de tip sarpanta va fi pe grinzi metalice cu invelitoare din panouri metalice termoizolante. Pe invelitoare se vor monta parazapezi.

DESCRIEREA INSTALTIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

- ✓ In hala se va amplasa linia de macinare, spalare si uscare avand capacitatea de 500 kg/h compusa din :
 - banda transportoare prevazuta cu 3 faze: start/stop , detector de metal,
 - maruntitor (moara) avand capacitatea de 1 mc compus din:
- ✓ 2 rotoare cu diametrele de 450 mm , respectiv 1000 mm
- ✓ lame (cutite) rotative 48 buc
- ✓ motorul rotorului cu P -45 kw
- ✓ inversarea rotatiei automate în cazul supraîncărcării
- ✓ unitate hidraulica :7,5 kw
- ✓ sistemul de extractie al materialelor
- ✓ panou electric pentru controlul diferitelor viteze ale motorului

- unitatea de spalare prin frecare copusa din:ecrane ,injector de apa, curea de transmisie, sasiu

-bazinul de spalare cu lungimea de 5000 mm si latimea de 1500 mm prevazut cu:



- 3 tobe pentru transportul materialelor in diverse variante de deplasare, si viteza in trei faze,
 - banda de transport orizontala pentru reziduurile de la fund ,
 - transportor inclinat pentru extractia reziduurilor,
 - transportor transversal care colecteaza materialele din tamburul cosului si le livreaza la uscatorul centrifugal
 - uscator-centrifugal cu diametrul de 600 mm, cu auto -curatare, anti-vibratii , cu P - 45 Kw, curea de transmisie
 - sistem de extractie format din: ventilatorul centrifugii cu P -4 Kw
 - placa compacta cu P -18,5 kW formata din :compactator cu banda transportoare , presa hidraulica, dezintegrator , bazin pentru colectarea lichidului
 - granulator format din: lamele mobile 6 buc sii lamele fixe 4 buc (cutite) , curea de transmisie , ecran cu gauri , pilnie de alimentare apa , centrifuga pentru extractie antifonata impotriva zgomotului
 - siloz cu capacitatea de 10 mc prevazut cu banda transportoare

Instalatia de spalare, compusa din:

- stocator de 13 mc
- sistem de alimentare fortata cu material
- extruder
- pompa vacuum pentru degazare
- motor cu convertizor
- schimbator de caldura pentru controlul temperaturii
- bazin orizontal de apa
- vibrator pentru granule
- ventilator

Descrierea fluxului tehnologic

- aprovizionarea cu materie prima
- autocamioanele incarcate cu materie prima vor fi cantarite pe cantarul auto
- descarcarea si depozitarea acesteia in depozitul de materii prime tip sopron
- aducerea materiei prime cu ajutorul motostivitorului in hala de procesare materiale reciclabile
- asezarea materiei prima pe banda de sortare si extragerea materialelor care nu corespund fluxului tehnologic, inclusiv extragerea metalelor
- tocarea(maruntirea) plasticului in moara de tocat
- spalarea in bazinul de spalare
- centrifugarea
- uscarea cu ajutorul bateriilor cu aer cald
- stocarea in buncar de unde tocatura de plastic este transferata in granulator
- ambalare la saci big box
- depozitare in depozitul de materii prime
- comercializare

Capacitati de productie:cca 500 kg/h

Produse si subproduse obtinute:

- granule din plastic -polietilena de joasa densitate
- granule din plastic-polietilena de inalta densitate
- granule din plastic -polipropilena

Regimul tehnic

Terenul este liber de constructii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
 e-mail : office@anmvl.anm.ro: Tel : 0250/735859: Fax : 0250/737921

Se vor pastra retragerile conform prevederilor din certificatul de urbanism nr. 676/1652/24.04.2019

b) cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:

- activitatea care urmeaza sa se desfasoare pe amplasament, nu se cumuleaza cu activitati similare si nici cu proiecte existente sau planificate.

c) utilizarea resurselor naturale, in special :

- sol –nu este cazul

- terenuri –nu este cazul. Conform certificatului de urbanism, terenul are functiunea actuala arabil

- gaz –racord la reseaua de gaze ale orasului

- apa in:

❖ **faza de construire:** nu este cazul

❖ **faza de functionare :** alimentarea cu apa se realizeaza prin bransament la reseaua orasului

- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate

d) cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:

❖ **faza de construire:**

❖ 17 04 11 cabluri , altele decat cele specificate la 17 04 10

❖ 17 05 04 -pamant si pietre , altele decat cele specificate la 17 05 03

❖ 17 08 02 materiale de constructii pe baza de gips

❖ 20 03 01- deseuri municipale amestecate

e) poluarea si alte efecte negative

✓ **Surse de emisii in apa in faza de construire sunt:** nu este cazul. Proiectul nu implica:

- prelevarea sau transferul de apa din subteran sau din apele de suprafata
- modificari de cursuri de apa, sau de teren, care sa afecteze drenarea sau scurgerea apei
- indiguire, barare, desecare, regularizare sau alte schimbari in hidrologia cursurilor de apa sau sau a acviferelor

✓ **Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:**

- apele uzate rezultate de la grupurile sanitare
- apele rezultate de pe parcajele auto

✓ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:**

- eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru

✓ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de functionare:** nu este cazul.

✓ **Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:**

- sapturi, excavatii si de traficul generat de transportul materialelor de constructii si descarcarea materialelor de constructii
- emisii din activitatea de construire
- emisii din manevrarea materialelor si transportul acestora

✓ **Sursele de emisii in aer in faza de functionare :**centrala termica

✓ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**

- activitatea de constructii (montaj, excavatii, etc)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

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

e-mail : office@anmvl.anm.ro: Tel : 0250/735859: Fax : 0250/737921

- exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto.
- din traficul generat de lucrarile de constructie
- ✓ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare:**nu este cazul

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:intravilanul municipiului Rm. Valcea

Vecinatati:

- N-E:proprietate Lazar Ion
- S: zona CFR
- S-V-proprietate Lazar Floarea
- E: drum acces

a) **utilizarea actuala a terenurilor:**arabil

utilizarea aprobata a terenurilor :curti-constructii

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

4. Aarii naturale protejate de interes national , comunitar, international-nu este cazul

5. one 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

6. 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

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

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

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

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

- **zona geografica care poate fi afectata:** Proiectul are un impact redus asupra zonei geografice
- **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:**nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

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

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

- 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 cu 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: nu este cazul.Proiectul nu intra sub incidenta art.48 si 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu mofificarile si completarile ulterioare

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 verficatorul 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-va folosi o toaleta ecologica

Protectia apei la faza de functionare :

- apele uzate rezultate de la grupurile sanitare si dusuri vor fi deversate in retea existenta de canalizare a orasului
- apele rezultate de pe parcajele auto se vor colecta intr-un separator de hidrocarburi si apoi evacuate la canalizarea orasului.

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 impotriva zgomotului si vibratiilor:nu este cazul

Protectia solului și a subsolului la faza de construire:

- pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
- betonarea curtii
- separator de hidrocarburi pentru apele provenite de pe parcare auto
- retea de canalizare ape menajere

Protectia ecosistemelor terestre și 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 al utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.



Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construire vor fi depozitate în puștele și eliminate prin societatea de salubritate din orașul Rm. Vâlcea.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeurii se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Deșeurile (hartie/carton, plastic, sticlă, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.

Lucrări necesare organizării de șantier

Organizarea de șantier

- nu propune construcții pentru adăpostirea muncitorilor;
- nu sunt propuse construcții pentru depozitarea materialelor
- pe amplasamentul proiectului nu se vor amplasa stații de betoane
- La terminarea lucrărilor, suprafețele de teren ocupate temporar vor fi redată prin refacerea acestora în circuitul funcțional inițial
- **localizarea organizării de șantier:** în incinta obiectivului.
- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** impact nesemnificativ și de scurtă durată 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, întrucât sursele sunt neregulate, libere la sol
- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:** nu este cazul
- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea 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 APM Vâlcea.
- 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, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG 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 instanța 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 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 cunoștință publicului a deciziei.
- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea 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 plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.



➤ **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

➤ **La finalizarea lucrărilor, activitatea necesită autorizatie de mediu.**

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.

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

Prezenta decizie conține 8 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

**Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii,
Ing. Cirnu Mihaela**

Sef Serviciu CFM,

Intocmit,

