



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



Nr. 10657 din 18.08.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr..PROIECT....din.....2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SARDARESCU ILIUTA pentru SC LA ILIUTA SRL cu sediul în orasul Horezu, str. Ursani, nr.4, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.2644/1.03.2019, 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. Ordinul nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010
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 14.08.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul: ” **Construire hala gater si imprejmuire proprietate**”, propus a fi amplasat în orasul; Horezu, str. I.Gh. Duca, nr.139 C, punct Valea Ursului, judetul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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 publice
2.d3-foraje pentru alimentarea cu apa

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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



- 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;
- d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în 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

Prin proiect se doreste:

- construirea unei hale pentru amplasare gater, cu o suprafata construita $S_c=400$ mp (suprafata desfasurata $S_d=400,00$ mp), care se va racorda la reseaua de energie electrica din zona,
- construirea unui vestiar tip container cu suprafata construita $S_c=19,20$ mp (suprafata desfasurata $S_d=19,20$ mp),
- amplasarea unui bazin betonat vidanjabil si
- imprejmuirea terenului.

a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect

Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect , formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructii si altele)

Proiectul prevede urmatoarele:

- construirea unei hal gater, in suprafata construita $S_c=400$ mp (suprafata desfasurata $S_d=400,00$ mp), care se va racorda la reseaua de energie energie electrica din zona,
- amplasare vestiar tip container cu suprafata construita $S_c=19,20$ mp (suprafata desfasurata $S_d=19,20$ mp) prevazut cu grupuri sanitare si dusuri

Clădirile se vor dezvolta un singur nivel și vor conține următoarele funcțiuni:

- la parter:
 - hala gater – spatiu de lucru.
 - vestiar tip container – vestiare , grupuri sanitare dotate cu cabine de dus.

Sistem constructive hala si container

Hala

Structura de rezistență a construcției se va realiza din cadre metalice – stâlpi și grinzi metalice- legate între ele cu un sistem de contravântuiri.

Șarpanta se va confecționa din elemente zincate "Z" cu învelitoare din panouri sandwich

Fundațiile se vor realiza în varianta fundații izolate, cuzinet și bloc armat, cu grinzi de fundare.

Pardoseala beton elicoptrizat.

Nu se vor realiza inchideri exterioare , nefiind necesar sa se realizeze un spatiu inchis pentru gater.



Vestiar tip container

Structura este realizata din profile din otel zincate, predispusa pentru instalarea panourilor, legate intre ele prin intermediul traverselor tubulare.
Acoperisul este realizat din profile din otel zincate.

POT propus= 8,38 %

CUT propus= 0,084

Retrageri propuse (ale celui mai apropiat corp de constructie):

- 13,45 m fata de limita proprietatii la NE (str. I.Ghe.Duca).
- 19,81 m fata de limita proprietatii la NV (nr. Cad. 37449).
- 21,95 m fata de limita proprietatii la NV (nr. Cad. 37449).
- 0,60 m fata de limita de la SE (nr. Cad. 37450).
- 0,00 m fata de limita de la SV (limita cu extravilanul).
- 76,82 m fata de limita de la SV (Raul Ursani).

Vecini:

- NE – strada I.Gh. Duca;
- SE – nr. Cad. 37450;
- SV – raul Ursani;
- NV – nr. Cad. 37448;

➤ **Profilul de productie:**

CAEN 1610- Taierea si rindeluirea lemnului

➤ **Metode folosite în constructie:**

Sistemul constructiv :

- stalpi metalici din TV 40x40x3 in fundatii izolate cu dimensiunea de 30x30x100 cm realizate din beton C16/20; pe stalpii metalici se vor monta panouri metalice zincate sudate).

➤ **Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice**

Dotari:

- ferastrau banzic
- masina ascutit panze
- abric
- circular

➤ **Faze ale procesului tehnologic :**

- aprovizionarea cu materii prime
- receptia
- depozitarea bustenilor
- debitarea la dimensiuni
- tivire capete
- sortare si depozitare cherestea
- comercializare cherestea

➤ **Planul de executie cuprinzanda faza de constructie**

Tehnologia de realizare cuprinde:

- lucrări de amenajare a drumului de acces și a drumurilor interne
- excavări pentru realizarea fundatiilor halei și a vestiarului



- realizarea armăturilor și montarea elementelor metalice de susținere a fundațiilor
 - realizarea platformelor de beton
 - lucrări pentru realizarea sistemului constructiv
 - săparea șanțurilor și amplasarea liniilor electrice subterane și a rețelelor de apă
 - lucrări de refacere a terenului în zonele folosite temporar pentru construcția halei și a vestiarului.
 - Drumurile vor fi amenajate astfel încât să poată susține vehiculele de transport greu și componentele folosite în procesul de construcție.
 - Excavările sunt limitate la aria platformei halei și la șanțuri înguste
 - pentru cablurile electrice și rețeaua de apă, fiind necesare utilaje de dimensiuni obișnuite.
 - Realizarea armăturilor la platforme presupune lucrări de sudură.
 - Dacă va fi necesar, vor fi realizate lucrări de consolidare a terenului la platforme.
- **Capacitati de productie:** functie de comenzi
 - **Produce si subproduse obtinute:** cherestea
 - **Materii prime:** busteni de diferite esente.
 - **Energie cu modul de asigurare** racord la rețeaua de energie electrică din zonă.
 - **Combustibili utilizați cu modul de asigurare în faza de construire:** nu este cazul
 - **Combustibili utilizați cu modul de asigurare în faza de funcționare:** nu este cazul.
 - **Energie termică:** Încalzirea termică se va face cu ajutorul unor convectoare electrice, amplasate în vestiarul tip container.
 - **Alimentarea cu apă potabilă** racord la rețeaua de alimentare cu apă centralizată
 - **Evacuarea apelor uzate reziduale** se va face într-o fosă septică ecologică tip IMHOFF IM900 UNDER , 3-5 persoane și de aici în rețeaua de canalizare a orașului.

b) **Cumularea cu alte proiecte existente și /sau planificate:** nu este cazul.

c) **Utilizarea resurselor naturale, în special :**

- sol –nu
- terenuri- da
- apă în:
- ✓ **faza de construire:** nu este cazul
- ✓ **faza de funcționare :** racord la rețeaua orașului
- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate

d) **cantitatea și tipurile de deseuri/gestionate:**

- 17 01 01 beton
- 17 02 01 lemn
- 17 04 05 fier și oțel
- 17 04 07 amestecuri metalice
- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
- 17 09 04 amestecuri de deseuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deseuri).
- materiale izolante -17 06 04;
- materiale de construcții pe bază de gips -170802;



- amestecuri de deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri) - 17 09 04 ;
- 20 03 01- deseuri municipale amestecate

e) poluarea si alte efecte negative : negativ, nesemnificativ

- **Surse de emisii in apa :**
 - faza de construire: toaleta ecologica, vidanjabila.
 - faza de functionare : grup sanitar
- **Sursele de emisii in aer:**
 - **faza de construire:**
 - sursele mobile :utilaje, mijloace auto
 - manevrarea materialelor
 - transportul materialelor
 - praf din manevrarea materialelor de constructie
 - activitatea de construire

Poluanti: - pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile, noxe de la motoarele cu ardere internă ale masinilor de transport materiale de constructii , utilaje (CO₂,CO, SO₂, NO_x)

- **Sursele de emisii in aer in faza de functionare:** nu este cazul
- **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatic**
 - **faza de construire:**utilajele de lucru/mijloacele de transport materiale de constructii
- **faza de functionare:**depozitarea bustenilor si a deseurilor lemnoase
- **Sursele de zgomot si vibratii**
 - **faza de construire :**
 - din exploatarea motoarelor de la utilaje
 - din activitatea de construire
 - din traficul generat de lucrarile de constructie
 - **faza de functionare :**
 - activitatea de debitare
 - descarcarea bustenilor

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.
- **Faza de functionare:** nu este cazul

g) riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei- nu este cazul.
- poluarea atmosferei – nu este cazul.Proiectul nu genereaza emisii relevante pentru atmosfera. Proiectul nu contribuie la schimbari climatice si nu genereaza emisii GES.

2.Amplasarea proiectului:

Proiectul se amplaseaza in intravilanul localitatii Horezu, fara interdictie de construire..

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub forma de vector în format digital cu referinta geografica, în sistem de proiectie nationala STEREO 1970

X	Y
407889	418722

- a) utilizarea actuala a terenurilor:fanecata
- b) folosinta aprobata a terenurilor: curti -constructii .



c) capacitatea de absorbție a mediului natural cu atenție specială următoarelor zone:

1. zonele umede – nu este cazul

2. zonele costiere și mediul marin – nu este cazul

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul.

Proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007

5. Zone clasificate sau protejate conform legislației naționale 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 – zone protejate, zone de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul

6. Zone 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 considera că există astfel de cazuri – nu este cazul.

7. Zone cu o densitate mare a populației – nu este cazul.

8. Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul. Proiectul nu este situat în zona de protecție a monumentelor istorice și nu este înscris în lista acestora.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului cum ar fi:

- **extinderea spațială a impactului**: locală

- **zona geografică care poate fi afectată**: locală

- **dimensiunea populației care poate fi afectată**: nu este cazul.

b) **natura impactului** – negativ.

c) **natura transfrontalieră a impactului** – nu este cazul. Proiectul nu are efecte asupra altui stat.

d) **intensitatea și complexitatea impactului** – mică.

e) **probabilitatea impactului**: mică

f) **debutul impactului**: în perioada de săpături

durata și frecvența impactului – temporară

reversibilitatea impactului – reversibil.

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**: Proiectul nu se cumulează cu proiecte existente și autorizate.

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**: nu este cazul.

Lucrări necesare organizării de șantier

- **descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier**:

- amenajarea de spații pentru depozitarea deșeurilor de construcții

- amplasarea unui grup sanitar

- realizarea punctului de alimentare cu energie electrică

- **localizarea organizării de șantier**: în incinta obiectivului fără a afecta proprietățile vecine și domeniul public

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier**: nu este cazul

- **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



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:

In conformitate cu prevederile avizului de gospodarire a apelor nr. 113/30.10.2019 se vor respecta urmatoarele conditii:

- beneficiarul va solicita si obtine toate avizele si acordurile legale necesare realizarii investitiei
- orice modificare survenita la avizul de gospodarire a apelor se va notifica la emitentul actului de reglementare in vederea emiterii unui aviz modificator
- executia lucrarilor avizate nu va pune in pericol lucrarile existente din albiile si malurile cursurilor de apa precum si executia altor lucrari hidrotehnice necesare in viitor
- orice lucrare construita pe ape sau care are legaura cu apele se va face in baza unui aviz de gospodarire a apelor , conform legislatiei in vigoare
- orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si exploatarii acestora datorata viiturilor sau altor cauze cu toate implicatiile in zona intra in sarcina beneficiarului
- este interzisa depozitarea pe maluri sau in albiile raurilor a materialelor de orice fel
- se interzice evacuarea apelor uzate neepurate in cursuri de apa sau subteran
- inainte de punerea in functiune a obiectivului, beneficiarul are obligatia sa solicite organelor de gospodarire a apelor, emiterea autorizatiei de gospodarire a apelor

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

- **faza de construire:** vidanjarea apelor menajere si deversarea acestor ape in statia de epurarea a orasului Horezu.
- **faza de functionare :** vidanjarea apelor menajere si deversarea acestor ape in statia de epurarea a orasului Horezu

Protectia aerului

- **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
 - pentru transportul materialelor de constructii care pot fi antrenate in aer, se vor folosi mijloace de transport acoperite cu bena
 - utilizarea de echipamente, utilaje, vehicule de generatie recenta (minim EURO3) prevazute cu sisteme de retinere a poluantilor
- faza de functionare:**nu este cazul.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

- **faza de construire :** folosirea de utilaje cat mai performante .
- **faza de functionare:** nu este cazul.

Protectia solului si a subsolului

- **faza de construire:**
 - pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
 - folosirea de utilaje si mijloace auto cu inspectia tehnica la zi
- **faza de functionare:**
 - pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
 - platforma betonata

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

Gospodaria substantelor si preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase.

Gestionarea deseurilor

- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in pubele si eliminate prin societatea de salubritate din zona.
 - Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .
 - Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor
 - Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea eliminarii/valorificarii acestora.
- 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.
- Autoritata 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 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 anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **La finalizarea lucrarilor titularul de activitate va solicita 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) ;

- publicate de titular în ziarul :Curierul de Valcea din 27.07.2020 si 18.08.2020

- afișate la sediul Primariei Horezu cu nr. de inregistrare: 14559/3.08.2020 si nr.15579/17.08. 2020

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 9 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Sef Serv.Avize,Acorduri,Autorizatii,

Sef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu

**Intocmit,
Ing. Cirnu Mihaela**

Intocmit,

