



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Nr. 9454 din 1706 2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. draft din2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SANDRU I. Ioan-Valeriu Întreprindere Individuală** cu sediul in Com Căineni, Jud Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 130/05.01.2022, 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 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 27.05.2022 (p.v. CAT nr. 8163), și a consultării publicului interesat că proiectul: " *Modernizare stana pentru preparate lapte, construire platform gunoi de grajd, sistem fotovoltaic pe grajd*" propus a fi amplasata în com. Căineni, satul Greblești, județul 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 stabilita necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul:
 - I.e- instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr.1;
- proiectul propus 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 Analiză 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;

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

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 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:

Terenul pe care se propune realizarea investitiei, este situat in extravilanul comunei Caineni, sat Greblesti, pct Soci, jud Valcea .

Suprafata terenului 1000,00 mp

Dimensiuni in plan latime 17,66 m (limita sud si nord) lungime 58,28m (limite est si vest)

Terenul fiind situat in extravilanul localitatii se supune reglementarilor pentru acest tip de terenuri, adica sunt admise realizarea de constructii cu caracter agricol sau de crestere a animalelor

Terenul este situat intr-o zona montana cu fanete si pasuni, terenuri cu potential mare pentru cresterea animalelor

Accesul pe teren se tralizeza din drumul de exploatare agricola existent in zona. Drumul este domeniul public

Obiective propuse a se realiza

OBIECTIVUL 1 Platforma simpla cu baza impermeabila din folie de polietilena, bazin pentru colectare lichide din plastic

Clasa de importanta a constructiei este IV

Categoria de importanta este D.

Gradul de rezistenta la foc este V

Amplasamentul se incadreaza in zona seismica in care acceleratia $a=0,25g$ si $T_c=0,7s$.

Suprafata construita 100 mp

Caracteristici tehnice: - pereți pe 3 laturi (fără latura frontală)

- dimensiunile platformei $L(m) \times l(m) = 8 m \times 8 m$

- suprafata platformă $S=64 mp$

- înălțimea pereților $h= 2,00 m$

- pantă unică: 2,00%

- capacitate (maximă) de stocar- se va stoca aproximativ 100 mc/an.

OBIECTIVUL 2 - sistem fotovoltaic 5kW si generator de curent 5.5 kw benzina

Sistemul fotovoltaic este compus din:

16 panouri fotovoltaice de 330Wp

Sistem de sustinere pentru acoperis tip tabla

Invertor

Acumulatori Li-Ion

Tablou electric

Sistemul se va monta pe invelitoarea grajdului existent pe panta orientata sud
generator de curent 5.5 kw benzina

OBIECTIVUL 3 extindere corp cladire stana

Clasa de importanta a constructiei este IV

Categoria de importanta este D.

Gradul de rezistenta la foc este V

Amplasamentul se incadreaza in zona seismica in care acceleratia $a=0,25g$ si $T_c=0,7s$.

Suprafata construita existenmta 32 mp



Suprafata construita extindere 35 mp

Suprafata construita totala 67 mp

Stana este o cladire existenta unde se desfasoara procesele pentru prepararea brinzei
Cladirea existenta are dimensiunile de 5,70 m x 5,60, este parter si are o structura din lemn, sarpanta din lemn si invelitoare din tabla

Peretii exteriori sunt cu termoizolatie din vata minerala de 15 cm

Constructia este compusa din doua incaperi

- Camera preparate din lapte in suprafata de 16,75 mp

- camera depozitare preparate din lapte in suprafata de 10,50 mp

Extinderea propusa are ca scop creerea de spatii si circuite pentru personal ce garanteaza siguranta alimentara a produselor in concordanta cu cerintele normelor in vigoare .

Extinderea se va realiza pe latura de nord a stanei si cuprinde:

- vestiar "murdar" pentru imbracamintea de strada a lucratorilor S=3,50 mp

- grup sanitar cu dus

S=3,50 mp

- vestiar "curat" pentru imbracamintea de lucru

S=3,50 mp

Accesul in camera de preparate a laptelui se va face prin camera de lapte, Aici se va depozita temporar laptele folosit in procesul de preparare a lui

Extinderea va mai avea:

- o incapere pentru pentru tabloul electric, invertor si eventual grup generat de curent

- camera centrala termica echipata cu un centrala de lemne pentru prepararea apei calde menajere si incalzirea spatiilor stanei

Constructia se va realiza din lemn, pereti, planseu, sarpanta

Invelitoarea se va realiza din tabla pe astereala

Termoizolarea peretilor de inchidere si a planseului se va face cu vata minerala in grosime de 15-20 cm

OBIECTIVUL 4 - achizitionarea de echipamente si dodari necesare dezvoltarii activitatii de crestere a animalelor

Nr crt	Denumire / Tip utilaj / Echipament	Număr bucăți achiziționate prin proiect	Valoare fără TVA euro	TVA euro	Total euro
1	Sistem fotovoltaic 5Kw off-grid	1	11.721	2.227	13.948
2	Grup generator 5Kw	1	2.322	441	2.763
3	Mulgătoare bovine 2 posturi, 2 bidoane	1	709	135	844
4	Gard protecție electric	1	1.165	221	1.387
5	Stand de conținție	1	5.359	1.018	6.378
6	Clești baloți Metal Technik	1	850	162	1.012
7	Cupă crocodil Metal Technik	1	1.400	266	1.666
8	Furcă universală Metal Technik	1	790	150	940
9	Graifer bușteni Metal Technik	1	2.200	418	2.618
10	Cupă simplă de gunoi Metal Technik	1	650	124	774
11	Încărcător frontal Metal Technik	1	6.550	1.245	7.795
12	Greblă rotativă Metal Technik	1	2.800	532	3.332
13	Înfoliator baloți Metal Technik	1	2.100	399	2.499
14	Plug 2 trupițe reversibil hidraulic PRH2-25	1	1.950	371	2.321
15	Disc Tip X Bomet 3,2 m	1	3.200	608	3.808
16	Erbicidator (Met) purtat 600 l	1	1.685	320	2.005



17	Cositoare pe tamburi 1,65 m	1	1.300	247	1.547
18	Tocătoare Zanon TFX 1500	1	3.540	673	4.213
19	Presă baloți URSUS Z-543	1	15.250	2.898	18.148
Total			65.542	12.453	77.995

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

c) **utilizarea resurselor naturale, in special:** pământ, nisip și pietriș - **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:**

In timpul executiei lucrarilor vor rezulta urmatoarele tipuri de deseuri, astfel:

- 20 03 01- deseuri municipale amestecate
- 17 05 04- pamant din sapaturi
- 17 01 07- deseuri din activitatea de constructii

Deseurile generate in timpul executiei constructiei vor fi evacuate de catre firme specializate in baza unor contracte incheiate.

e) **poluarea si alte efecte negative**

- ❖ Surse de emisii in apa in faza de construire sunt: nu este cazul. Proiectul nu propune modificari de cursuri de apa sau de teren , sau alte schimbari in hidrologia cursurilor de apa sau a acviferelor.
- ❖ Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:
Sursele de emisii in apa in faza de functionare sunt reprezentate de:
 - efluentii rezultati din corpul depozitului de gunoi de grajd
 - efluentii care se produc in timpul ploii
 - prealpinul din bazinul de colectare al efluentilor
- ❖ Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:
 - utilajele folosite pentru executarea lucrărilor (existând riscul pierderilor accidentale de ulei sau combustibili);
 - depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor de către personalul de execuție.
- ❖ Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de functionare: -
- ❖ Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:
 - sapaturi si 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:** miros
- ❖ Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:
 - exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto.
 - din traficul generat de lucrarile de constructie
- ❖ Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare: incarcarea si descarcarea gunoiului de grajd din si in mijloacele de transport



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 utilitatilor 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.44 din 04.11.2021 emis de Primaria Comunei Caineni, terenul este situat extravilanul comunei Caineni .

regim juridic - natura proprietății sau titlul de proprietate, servituți, drept de preempțiune,
Teren proprietate privata Sandru Ioan-Valeriu
Servitute - teren situat in aria de protectie Natura 2000 - Muntii Fagaras - ROASCI0122

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) cumulara 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 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, terenul este situat in interioartul ariei protejate Natura 2000 Muntii Fagaras, la aprox 1800 m de limita de sud a acesteia si la aprox. 2400 m de limita de sud-vest.

Proiectul nu este susceptibil a avea impact negative semnificativ asupra ariei natural protejate *ROSCIO122 Muntii Fagaras in urma efectuarii listei de control, in conformitate cu adersa nr.7041/25.05.2022 de la comp. Biodiversitate a APM Valcea*.

In conformitate cu adresa nr.222/ST VL/06.04.2022 de la Agentia Nationala pentru Aarii Protejate- Serviciul Teritorial Valcea proiectul nu este susceptibil de a afecta integritatea ariei natural protejate Sit Natura 2000 *ROSCIO122 Muntii Fagaras* si nici de avea un impact negative semnificativ asupra speciilor si habitatelor de interes conservativ.

-se vor respecta conditiile impuse prin avizul de Ananp- ST Valcea nr.....2022

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 in conformitate cu punctul de vedere emis de Administratia Bazinala de Apa Olt- Sistemul de Gospodarie a Apelor Valcea inregistrat la APM Valcea prin adresa nr.4565/29.03.2022;

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: -

Protectia apei la faza de functionare: Apele uzate menajere se vor colecta intr-un bazin vidanjabil etans iar rezidurile lichide rezultate din depozitul de gunoi de grajd se vor colecta de asemenea inre-um bazin etans care se va vidanja periodic

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: -

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: -

Protectia solului si a subsolului la faza de construire:

- scurgerile accidentale de uleiuri si carburanti vor fi localizate prin imprastierea unui strat de produs absorbant, dupa care vor fi eliminate prin depozitarea in container special amenajat, si vor fi eliminate de pe amplasament, prin firma specializata;

Protectia solului si a subsolului la faza de functionare:



- Platforma de gunoi de grajd va fi realizata din beton avand o inclinare a radierului platformei catre bazinul vidanjabil in vederea evacuării mustului de gunoi rezultat.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

-Terenul este situat zona de protecție Natura 2000 Muntii Fagarasului. Activitatea de crestere a animalelor nu este o activitate care sa presupuna o agresiune asupra biodiversității sau a ariilor protejate

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea cu carburanți a utilajelor în faza de construire se face direct din stații de distribuție carburanți.

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construire vor fi depozitate în pubele și eliminate prin operatorului de salubritate pe baza de contract de prestări servicii.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșuri 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:

Nu este necesar organizarea de șantier, lucrările fiind de o foarte mică amploare

-localizarea organizării de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului studiat.

- **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

- **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 Valcea.
- 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 ataca în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie 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 solocite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea , în 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.

