

G) REZUMAT

Studiul a fost realizat la solicitarea SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL, pentru COMUNA STROIESTI in baza notificarii APM nr. 20449/09.12.2024 pentru faza de semnare a contractului de finantare, a ordinului MS 119/2014 actualizat 2023, articol 11 privind obligativitatea evaluarii impactului asupra sanatatii si documentatiei depuse pe proprie raspundere si in contextul legislatiei actuale.

STUDIUL DE FATA ESTE INTOCMIT CONFORM ORDINULUI MS 119/2014 completat si modificat in 2018 si 2023 si a ORDINULUI MS 1524/2019.

SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL, cu sediul in localitatea Teiu, nr. 256, jud. Arges, pentru COMUNA STROIESTI, solicita analiza proiectului **"SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE SI VALORIZIFICARE A GUNOIULUI DE GRAJD"** - UAT comuna Stroesti, judetul Valcea

Conform Certificatului de Urbanism nr. 11/18.10.2023 (CF/CAD nr. 35555), terenul in suprafata de 661013 mp (suprafata aferenta platformei 1700 mp) este situat in extravilanul comunei Stroesti, categoria de folosinta pasune si este domeniu public al **UAT COMUNA STROIESTI**.

UAT COMUNA STROIESTI, compusa din satele Ciresu, Dianu, Obrocesti, Pojogi, Cerna si Stroesti (resedinta) are in prezent o populatie de 2.336 persoane si 1168 de gospodarii, conform datelor primite de la beneficiar. Majoritatea gospodariilor cresc animalele (bovine, porcine, cabaline, ovine) in spatii aflate in imediata apropiere a locuintelor, fara ca acestea sa aiba prevazute instalatii de depozitare adecvate pentru colectarea deseurilor animale.

Distantele de la limita amplasamentului platformei pentru gunoi de grajd pana la cele mai apropiate locuinte sunt:

- 755 m pe directia nord
- peste 500 m pe directia est
- 656 m pe directia sud
- 666 m pe directia vest



Studiul de Fezabilitate a fost realizat pe baza proiectului tip pus la dispozitie de Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor.

Proiectul va fi utilizat in cadrul PNRR, **Investitia I.2. Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd si al altor deseuri agricole compostabile, Domeniul de interventie DI 1** - Construirea unor platforme comunale de depozitare si gospodarire a gunoiului de grajd pentru a promova o mai buna gestionare a gunoiului de grajd.

Obiectivul general al prezentei investitii il constituie combaterea poluarii cu nitrati a apelor, prin asigurarea managementului gunoiului de grajd generat la nivelul fermelor/gospodariilor din grupul tinta - 1168 gospodarii, ferme mici/mijlocii din cadrul UAT COMUNA STROESTI, care impreuna detin un numar de 650.4 U.V.M. (bovine, cabaline, ovine, caprine, suine).

Obiectivele specifice:

Schimbarile si beneficiile pe termen scurt pe care Proiectul le va produce asupra grupului tinta si a comunitatii locale sunt:

-Asigurarea spatiului conform de depozitare pentru gunoiul de grajd generat la nivelul fermelor/gospodariilor va reduce depozitarea in spatii neamenajate corespunzator si imprastierea gunoiului pe suprafetele agricole in timpul perioadei de interdictie, astfel reducandu-se deversarile de nitrati in ape;

-Asigurarea facilitatilor conforme de colectare, transport, depozitare si imprastiere a gunoiului de grajd generat la nivelul fermelor/gospodariilor;

-Producerea unui compost de calitate superioara prin gestionarea adevarata a gunoiului de grajd depozitat pe platforma comunala, creand astfel premisele pentru o fertilizare organica, eficienta a suprafetelor agricole detinute de grupul tinta si alti potențiali beneficiari;

-Conformarea la normele privind eco-conditionalitatea (GAEC si SMR). Fermierii care solicita plati directe (plata unica pe suprafata - SAPS, plata redistributiva, plata pentru practici benefice pentru clima si mediu, plata pentru tinerii fermieri, sprijinul cuplat, schema simplificata pentru micii fermieri), ajutoare nationale tranzitorii, masuri de sprijin compensatorii pentru dezvoltare rurala aplicabile pe terenurile agricole, sprijin pentru sectoarele pomicol si vitivinicul, precum si alte scheme/masuri de sprijin din fonduri europene sau din bugetul national, trebuie sa respecte normele privind eco-conditionalitatea, in conformitate cu legislatia in vigoare;

-Modificari comportamentale la nivelul individului si comunitatii, cu privire la masurile si reglementarile din Codul de Bune Practici Agricole.

Platforma Comunala /PC 4 (TIP) pentru depozitare gunoi de grajd este proiectata pentru o capacitate maxima de depozitare de **1.500 mc/an**; face parte dintr-un proiect care include proiectarea a inca 3 **PC (TIP)**, cu capacitatatile: PC 2_2.000 mc; PC 3_3.000 mc; PC 4_4.000 mc.

Platformele comunale sunt componente ale unor sisteme integrate la nivel de UAT, care se refera la managementul gunoiului de grajd la nivel de UAT, precum si transformarea acestuia in compost; Gunoiul de grajd depozitat pe platformele comunale provine de la gospodarii/fermierii ce apartin UAT-urilor respective, care la randul lor depoziteaza, temporar, gunoiul de grajd produs de fermele lor, pe platforme individuale.

Obiectele/partile componente recomandate pentru o platforma comunala sunt urmatoarele:

- *Platforma din beton pentru depozitarea si gestionarea gunoiului de grajd*, impermeabilizata impotriva infiltrarii fractiei lichide/levigat, de preferat inconjurata de pereti pe 3 dintre laturile sale, pereti care sa poata sustine volumul de gunoi de grajd depozitat. Gunoiul de grajd va fi depozitat pana la o inaltime de 2,50 m.
- *Platforma de incinta* adiacenta platformei propriu-zise este necesara ca zona de manipulare echipamente/utilaje in scopul desfasurarii activitatilor tehnologice pe platforma; este necesara pentru accesul pe platforma de depozitare a carutelor sau a utilajelor de transport si manipulare in cadrul procesului de compostare; va fi legata de drumul de acces la platforma aflata in responsabilitatea UAT;
- *Canal/rigola de captare pentru surgerile de pe platforma*. Un canal/rigola de colectare a efluentilor/levigat trebuie sa fie realizat pe toata latimea partii frontale a platformei, pe latura fara perete lateral. Acesta colecteaza fractia lichida (apa precipitatii + must de gunoi de grajd) din gunoiul de grajd si deverseaza intr-un bazin, amplasat in exteriorul platformei;
- *Bazinul de stocare a fractiei lichide* din gunoiul de grajd - are baza si peretii impermeabili, este ingropat si ar trebui sa fie conceput in asa fel incat sa poata pastra timp de cca **30 de zile** fractia lichida/levigat (apa pluviala +must de gunoi).
- *Imprejmuri de securitate* a intregului ansamblu de obiecte componente - se instaleaza un gard corespunzator protectiei bunurilor aparținând platformei;
- *Amenajare peisagistica*- se considera necesar ca suprafetele de teren, neocupate de lucrari, din cadrul incintei sa fie insamtante cu iarba si plantatie perimetrala de arbusti.
- *Se vor instala 2 piezometre pentru monitorizarea eventualelor surgeri accidentale in freatic;*
- *Se vor instala camere pentru supraveghere video 24 x 24 ore*.
- *Setul de echipamente (utilaje) necesare* pentru asigurarea exploatarii platformei cuprinde
 - Incarcator frontal auto-propulsat, 1 mc
 - Tractor - 75 CP
 - Brat incarcator atasat, 0,6 mc
 - Remorca - 8 t
 - Imprastietor de gunoi de grajd - 8 t
 - Vidanja - 5.000 l

Platformele individuale - ce vor fi amplasate pe proprietatea fermierilor sunt construcții de tip modular/detasabile, alcătuite din: radier de beton armat protejat cu o hidroizolatie pensulabilă, baza pentru retentie eventuale scurgeri. În aceste platforme individuale se va depozita gunoi de grăjd, cu caracter temporar/tranzitoriu, pana la momentul transferului acestuia către platforma comunala.

Efectivul de animale pe raza comunei este de 1923 capete:

Specie	Total animale
Vaci de lapte	228
Alte vite	119
Suine – porci de îngrașat	673
Scroafe	5
Oi, capre	884
Cai	14



Terenul are suprafața totală măsurată de 661.013 mp din care:

- 634.143 mp categoria de folosință pasune;
- 26.870 categoria de folosință padure;

Evaluarea stării de sănătate a populației în relație proiectul propus s-a facut prin estimarea potentialilor factori de risc și de disconfort reprezentati de noxe specifice obiectivului și prin calcularea dozelor de expunere și a indicilor de hazard pe baza substanelor periculoase estimate.

Conform estimarilor, functionarea platformei de gunoi de grajd nu genereaza concentratii ale amoniacului peste CMA (0.1 mg/24 h) la cele mai apropiate locuinte situate la peste 650 m de amplasament.

Coefficientii de hazard calculati in cazul functionarii platformei de gunoi de grajd se situeaza la valori mai mici de 1 ceea ce indica improbabilitatea unei toxicitatii potențiale asupra sanatatii grupurilor populationale.

Dozele de expunere pentru contaminantii specifici (NH_3), la concentratii estimate de expunere, pe cale respiratorie, s-au situat in zona celor mai apropiate locuinte mult sub limita valorilor pentru protectia sanatatii umane.

Concluziile formulate se refera strict la situatia descrisa si evaluata si sunt valabile pentru actualul amplasament. Orice modificare de orice natura in caracteristicile obiectivului poate sa conduca la modificarile ale expunerii, riscului si implicit impactul asociat acesteia.

Nivelul de zgomot estimat de la utilajele care deservesc platforma de gunoi se incadreaza in LMA pentru zone rezidentiale pe timp de zi (55dB) la 35 m de sursa.

Factorii de disconfort sunt indicatori subiectivi si nu se pot cuantifica intr-o forma matematica care sa permita o evaluare de risc.

Lista de control privind factorii de impact sociali si de sanatate specifici obiectivului arata ca functionarea obiectivului nu poate genera riscuri si impacturi semnificative.

Platforma de gunoi din comuna Stroiesti, jud. Valcea poate fi construita si functiona pe amplasamentul propus cu respectarea urmatoarelor conditii obligatorii:

- Se interzice desfasurarea de alte activitati decat cele specifice obiectivului.
- Obiectivul va fi protejat in sensul interdictiei accesului persoanelor straine in incinta

Responsabil lucrare:

Dr. Anca Elena Gurzau

Prof. Asoc. Univ. Babes Bolyai

