



VEST MEDICAL IMPACT SRL

Cod unic de înregistrare: 42158350, Număr de ordine în registrul comerțului : J35/ 168/ 2020,  
(ESEEIS) Avizul nr. 6 din 21.04.2023 durata 3 ani

STUDIU DE EVALUARE A IMPACTULUI  
ASUPRA SĂNĂTĂȚII ȘI CONFORTULUI POPULAȚIEI ÎN RELAȚIE CU  
OBIECTIVUL "ÎNFIINȚARE CENTRU DE COLECTARE A DEȘEURILOR PRIN  
APORT VOLUNTAR ÎN LOCALITATEA GOGOȘU, COMUNA GOGOȘU JUDEȚUL  
MEHEDINȚI"

LOCALITATEA GOGOȘU, COMUNA GOGOȘU, JUDEȚUL MEHEDINȚI

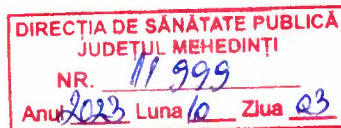
ELABORATOR :

VEST MEDICAL IMPACT SRL

Dr. Muntean Călin

Coordonator colectiv interdisciplinar

Semnătură/Ștampilă



Revizie:  
versiune 00

TIMIȘOARA  
Nr. 401 din 25.09.2023

Clasificare document:  
Confidențial  
Rezumat public



Punct de lucru - Timișoara, Strada Paris, nr. 2,  
etaj 4, cam. 401, cod poștal 300003, județ Timiș  
contact@vmedicalimpact.ro, tel: 0726707113



## CONDIȚII OBLIGATORII

Condițiile obligatorii pentru proiectul ÎNFIINȚARE CENTRU DE COLECTARE A DEȘEURILOR PRIN APORT VOLUNTAR ÎN LOCALITATEA GOGOȘU, COMUNA GOGOȘU JUDEȚUL MEHEDINȚI, propus a fi amplasat în UAT Gogoșu, sector extravilan, nr. FN, identificat prin Nr. Cadastral 56463 Gogoșu (conform Certificatului de Urbanism nr. 13 din 24.04.2023 emis de către Primaria Comunei Gogoșu), includ următoarele aspecte:

1. Depozitarea deșeurilor: Toate categoriile de deșeuri trebuie depozitate într-un mod care să nu afecteze mediul înconjurător, utilizând recipiente corespunzătoare etichetate cu codul deșeurii. Stocurile de deșeuri nu trebuie să prezinte riscuri de incendiu sau mirosuri neplăcute pentru vecinătăți. Este important să se respecte cerințele legale și reglementările în vigoare privind gestionarea deșeurilor, inclusiv cele referitoare la colectarea și eliminarea deșeurilor periculoase, cum ar fi deșeurile de medicamente.
2. Angajarea responsabililor de mediu: Trebuie să se asigure angajarea de personal responsabil de mediu care să supravegheze și să țină evidența deșeurilor colectate și cele predate spre reciclare, conform legislației în vigoare. Acești responsabili de mediu trebuie să fie bine instruiți și să aibă cunoștințe adecvate despre gestionarea deșeurilor și regulile de protecție a mediului.
3. Introducerea unui container închis pentru colectarea polistirenilor din ambalaje și construcții.
4. Depozitarea deșeurilor reciclabile: Deșeurile reciclabile sau valorificabile, cum ar fi hârtia și plasticul, trebuie depozitate într-un spațiu închis, pe o platformă betonată și protejată de intemperii. Aceasta va contribui la prevenirea diseminării deșeurilor în mediul înconjurător și va facilita procesul de reciclare și valorificare.
5. Trasabilitatea deșeurilor: La predarea deșeurilor, trebuie solicitate și păstrate formularele doveditoare privind trasabilitatea deșeurilor periculoase sau nepericuloase, conform legislației în vigoare. Aceasta asigură o evidență clară a deșeurilor și a modului în care acestea sunt gestionate.
6. Prevenirea stocurilor periculoase: Trebuie evitate stocurile de deșeuri care pot prezenta riscuri de accidente ce poate afecta sănătatea umană sau mediul înconjurător. Aceasta implică o gestionare adecvată a deșeurilor periculoase și o minimizare a cantității acestora prin reciclare și eliminare responsabilă.
7. Transportul deșeurilor: Transportul deșeurilor trebuie să fie efectuat exclusiv de către operatori economici autorizați, conform legislației în vigoare privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase. Aceasta asigură un transport sigur și responsabil al deșeurilor către locurile de tratare sau eliminare.
8. Documentația de transport: La predarea deșeurilor, trebuie completate formularele de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase sau formularele de expediție/transport pentru deșeurile periculoase, în conformitate cu legislația în vigoare. Acestea trebuie semnate și ștampilate de către generator, transportator și colectorul/valorificatorul/eliminatorul final autorizat, iar un exemplar trebuie păstrat de către generatorul de deșeuri.
9. Instalarea unui sistem de detectare și alarmare la incendiu: Centrul de colectare trebuie să fie dotat cu un sistem de detectare și alarmare la incendiu, împreună cu capacități de stingere a incendiilor pe platformă și de gestionare a poluării solului prin dotarea cu substanțe adecvate. Acesta va contribui la prevenirea și gestionarea eficientă a riscului de incendiu și a poluării solului.
10. Instalarea unui sistem de monitorizare a containerului frigorific: Containerul frigorific utilizat pentru cadavrele animalelor mici trebuie echipat cu un sistem de monitorizare pentru a detecta orice avarie sau fluctuații de temperatură. Acest lucru va asigura menținerea unei temperaturi constante și adecvate pentru a preveni deteriorarea cadavrelor și riscurile asociate manipulării acestora.

11. Protejarea containerelor cu conținut cu risc crescut: Containerelor care conțin deșeuri periculoase trebuie amplasate într-un loc sigur și ferit de expunere prelungită la radiația solară. Aceasta va minimiza riscul de incidente sau deteriorare a containerelor și va asigura o manipulare și gestionare adecvată a deșeurilor periculoase.

Implementarea acestor condiții obligatorii va contribui la asigurarea unei gestionări responsabile și eficiente a deșeurilor în cadrul centrului de colectare prin aport voluntar din Comuna Gogoșu, județul Mehedinți. Prin respectarea reglementărilor și standardelor legale în vigoare, se va proteja mediul înconjurător, sănătatea populației și se va promova dezvoltarea durabilă a comunității locale.

## CONCLUZII

În urma evaluării factorilor de mediu aer, apă, sol și zgomot ai proiectului “ ÎNFIINȚARE CENTRU DE COLECTARE A DEȘEURILOR PRIN APORT VOLUNTAR ÎN LOCALITATEA GOGOȘU, COMUNA GOGOȘU JUDEȚUL MEHEDINȚI, propus a fi amplasat în UAT Gogoșu, sector extravilan, nr. FN, identificat prin Nr. Cadastral 56463 Gogoșu (conform Certificatului de Urbanism nr. 13 din 24.04.2023 emis de către Primaria Comunei Gogoșu), s-au obținut următoarele concluzii:

**Factorul Aer:** Rezultatele evaluării indică faptul că impactul asupra calității aerului în zona propusă pentru amplasarea centrului de colectare a deșeurilor este minim. Concentrațiile substanțelor periculoase estimate conform simulărilor au fost sub limita admisibilă, ceea ce sugerează că nu există probabilitatea unei toxicități potențiale asupra sănătății populației din vecinătate.

**Factorul Apă:** Analiza efectuată asupra factorilor fizici de mediu, în special asupra apei, a relevat anumite aspecte legate de risc și posibile consecințe asupra sănătății populației. Cu toate acestea, prin implementarea măsurilor adecvate, precum canalizarea apelor pluviale și gestionarea corespunzătoare a apelor uzate, se pot minimiza potențialele riscuri și impactul negativ asupra calității apelor în zona de amplasare a centrului de colectare.

**Factorul Sol:** Evaluarea impactului asupra solului a evidențiat că terenul de amplasare prezintă caracteristici favorabile și condiții geotehnice moderate. Prin implementarea măsurilor adecvate, precum protejarea solului și prevenirea scurgerilor de substanțe poluante, se poate minimiza impactul negativ asupra solului și se poate asigura protejarea biodiversității și fertilității acestuia.

**Factorul Zgomot:** Evaluarea zgomotului generat de activitățile desfășurate în cadrul centrului de colectare a deșeurilor a indicat că nivelul de zgomot înregistrat în zona locuințelor se încadrează în limitele admisibile și nu afectează în mod semnificativ confortul acustic al locuitorilor. Prin urmare, impactul zgomotului asupra populației este redus, atât în timpul zilei, cât și în timpul nopții.

Prin implementarea măsurilor adecvate de protecție a mediului și de gestionare a deșeurilor, se poate asigura un mediu sănătos și sigur în cadrul centrului de colectare a deșeurilor din Comuna Gogoșu. Este important să se respecte reglementările și standardele de mediu în vigoare, astfel încât impactul negativ asupra sănătății populației să fie minimizat și să se protejeze resursele naturale. Monitorizarea constantă a impactului asupra mediului și actualizarea regulamentelor și procedurilor în conformitate cu noile descoperiri și cerințe tehnologice sunt, de asemenea, recomandate pentru asigurarea unei protecții continue și îmbunătățirea calității vieții în comunitatea locală.

În urma evaluării situației descrise, concluziile formulate se referă strict la aceasta și sunt valabile doar pentru actualul amplasament. Orice modificare a caracteristicilor obiectivului poate conduce la modificări ale expunerii, riscului și, implicit, impactului asociat.

În condițiile respectării integrale a avizelor necesare și a recomandărilor din prezentul studiu, distanțele existente reprezintă perimetrul de protecție sanitară, iar obiectivul poate funcționa în locația propusă. Prin urmare, se apreciază că activitatea obiectivului analizat în prezentul studiu este nesemnificativă din punct de vedere al impactului asupra sănătății populației.

Prezentul studiu a fost elaborat pe baza documentației puse la dispoziție de către beneficiar. Răspunderea

privind planșele desenate, datele și calculele încorporate în memoriul tehnic și memoriul de prezentare revine integral elaboratorilor acestora, precum și pentru veridicitatea datelor furnizate.

Se vor respecta recomandările cuprinse în avizele și studiile de specialitate, prevederile legale și normativele în vigoare. Modificarea prevederilor documentației tehnice prezentate sau nerespectarea recomandărilor pentru eliminarea potențialelor surse de risc sau de disconfort pentru populația expusă conduce la anularea concluziilor prezentului studiu.

Orice reclamație sau conflict apărut între vecini ca urmare a activității obiectivului analizat va fi responsabilitatea exclusivă a beneficiarului. Prezentul studiu nu are rolul de a înlocui acordul prealabil al vecinilor și nu îi revine VEST MEDICAL IMPACT SRL responsabilitatea soluționării acestor probleme. Menționăm însă că studiile și referatele de evaluare a impactului asupra sănătății populației sunt un suport pentru autoritățile locale în luarea deciziilor care să asigure îmbunătățirea calității vieții și protejarea sănătății populației.

*Coordonator colectiv interdisciplinar,*  
**Dr. Calin Muntean**

