

MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

MEMORIU DE PREZENTARE

**Intocmit (conform Anexei nr. 5.E la procedură- Legea nr. 292/ 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului) pentru solicitarea acordului de mediu pentru proiectul:**

***“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” in Comuna SIMNICU DE SUS, sat Floresti, DOLJ***

**Titular: Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala**

**Amplasament: Sat Floresti, Com Simnicu De Sus, Str. Constantin Floresteanu, nr. 23, Județ Dolj**

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

### I.Denumirea proiectului:

„ Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani”

-proiectul propus intra sub incidenta Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului fiind incadrat in Anexa nr.2, pct.10.lit a);

-proiectul propus nu intra sub incidenta art.28 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare;

-proiectul propus nu intra sub incidenta prevederilor la art.48 si 54 din Legea Apelor nr.

107/1996, cu modificările si completările ulterioare.

### II.Titular:

-numele- Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

-adresa poștală-Sediul social: Sat Floresti, Com Simnicu De Sus, Str. Constantin Floresteanu, nr. 23, Județ Dolj

-Punct de lucru unde se va desfasura activitatea propusa prin proiect: Sat Floresti, Com Simnicu De Sus, Str. Constantin Floresteanu, nr. 23, Județ Dolj

Reprezentant legal- Guse Marius Emanuel

-tel./fax: 0766673423

-e-mail: elenaalinaguse@gmail.com

-Codul Unic de Inregistrare (CUI) 45094129

### III.Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

#### *a) Un rezumat al proiectului:*

1. Proiectul analizat constă in amplasarea unui container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI,constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani, a unei masini de peletat, a unui tocator de paioase si a unui cantar pentru fabricarea peletilor din resturi vegetale pe o platforma betonata, in suprafata de 12 mp.

Pentru desfasurarea activitatilor de fabricare peleti Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala a incheiat in data de 28.10.2021 cu dl Guse Marius Emanuel si dna. Guse Elena Alina contractul de comodat nr. 444/28.10.2021 pe o perioada de 11 ani.

Obiectul contractului il constituie cedarea de catre comodant, cu titlu gratuit a dreptului de folosinta a terenului intravilan in suprafata de 1300 mp din acte si 1409 mp din masuratori, situati in Sat Floresti, Com Simnicu De Sus, Str. Constantin Floresteanu, nr. 23, Județ Dolj.

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

Imobilul este identificat cu numarul cadastral 35167 fiind inregistrat in cartea funciara nr. 35167 a localitatii Simnicu de Sus, judetul Dolj.

Utilajele folosite in procesul de productie peleti vor fi amplasate in interiorul unui container, pe o platforma betonata in suprafata de 12 mp, suprafata suficienta pentru desfasurarea activitatii, iar depozitarea temporara pana la vanzare catre terti a sacilor cu peleti se va face intr-o magazie in suprafata de 20 mp. Utilajele care se doresc a fi achizitionate nu prevad lucrari de constructii montaj, acestea se amplaseaza pe un covor de cauciuc sau sunt mobile. Inaltimea utilajelor permite amplasarea acestora in interiorul containerului pe platforma betonata in suprafata de 12 mp.

Comodantii vor asigura comodatarului accesul nelimitat atat la utilitati cat si la spatiul dat spre folosinta. Materia prima va putea fi depozitata pe teren, intr-un spatiu gen solar acoperit cu folie pe europaleti, in suprafata de 50 mp si la terti iar produsul finit va fi depozitat intr-o magazie in suprafata de 20 mp.

Utilajele folosite in procesul de productie peleti vor functiona pe tot parcursul anului si va fi deservita de o singura persoana, fara alti angajati.

### Vecinatati:

- Nord – proprietate privata
- Est – proprietate privata
- Vest – proprietate privata
- Sud – strada Constantin Floresteanu

### *b) justificarea necesității proiectului;*

Obiectivul general al proiectului este diversificarea economiei rurale prin creșterea numărului de microîntreprinderi și întreprinderi mici în sectorul neagricol din zonele rurale, în vederea unei dezvoltări economice durabile, creării de locuri de muncă și reducerii sărăciei în spațiul rural.

Activitatea propusă prin acest proiect, contribuie la diversificarea serviciilor prestate de Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala, prin realizarea unei investiții constând în achiziția și montarea unui atelier de producție peleti din paie și resturi vegetale.

Succesul acestui tip de activitate este asigurat de mai mulți factori: cantitatea foarte mare de materie primă, cererea de combustibil solid utilizat în consumul casnic cât și în cel industrial.

Peletii sunt realizați prin presarea paielor și a resturilor vegetale. Aceștia pot înlocui cu succes lemnul de foc dar și alți combustibili datorită puterii calorice superioare și a costului mult mai scăzut.

Piața acestui produs se compune din consumatori casnici și consumatori industriali cu încălzire proprie și/sau debransate de la sistemul local de termoficare.

Având în vedere că în ultima perioadă criza gazelor din Europa, inclusiv din România se adâncește din ce în ce mai mult, iar prețul gazelor a început să crească într-o manieră covârșitoare ajungând să fie și de opt ori mai mare decât în anul 2020, alternativa spre care se îndreaptă tot mai mulți consumatori

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

este bioamasa, aceasta din urma fiind o resursa regenerabila cu un cost mult mai redus decat cel al gazelor. Biomasa este considerata una dintre principalele forme de energie regenerabila. Aceasta nu contribuie la cresterea concentratiei de CO2 in atmosfera insa are un impact major la reducerea efectului de sera. Peletul este un produs 100% natural. Este fabricat in cea mai mare parte prin presarea resturilor vegetale. Forma tipica este cilindrica. Datorita substantelor naturale existente in lemn si care sunt eliberate in timpul presarii, granulele de peleti devin solide fara a fi necesara folosirea adezivilor chimici.

Peletul se poate obtine si din alte reziduri agricole, precum seminte, coji, coceni, paie. Acest tip de pelet se mai numeste agropelet.

c) *Valoarea investitiei*- circa 70.000euro

d) *Perioada de implementare propusa*

-lucrarile vor incepe imediat dupa obtinerea tuturor autorizatiilor, acordurilor si avizelor necesare. Durata perioadei de executie se estimeaza la aproximativ 30 luni.

e) *Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente anexate)*

Se anexeaza la documentatia tehnica:

Plan de amplasament si delimitarea imobilului;

f) *O descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale*

*proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie si altele).*

Pentru desfasurarea activitatilor de fabricare peleti Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala a incheiat in data de 28.10.2021 cu dl Guse Marius Emanuel si dna. Guse Elena Alina contractul de comodat nr. 444/28.10.2021 pe o perioada de 11 ani.

Obiectul contractului il constituie cedarea de catre comodant, cu titlu gratuit a dreptului de folosinta a terenului intravilan in suprafata de 1300 mp din acte si 1409 mp din masuratori, situati in Sat Floresti, Com Simnicu De Sus, Str. Constantin Floresteanu, nr. 23, Județ Dolj.

Utilajele folosite in procesul de productie peleti vor fi amplasate in interiorul unui container, pe o platforma betonata in suprafata de 12 mp, suprafata suficienta pentru desfasurarea activitatii, iar depozitarea temporara pana la vanzare catre terti a sacilor cu peleti se va face pe o suprafata de 20 mp. Utilajele care se doresc a fi achizitionate nu prevad lucrari de constructii montaj, acestea se amplaseaza pe un covor de cauciuc sau sunt mobile. Inaltimea utilajelor permite amplasarea acestora in interiorul containerului pe platforma betonata in suprafata de 12 mp.

Comodantii vor asigura comodatarului accesul nelimitat atat la utilitati cat si la spatiul dat spre folosinta. Materia prima va putea fi depozitata pe teren, intru-n spatiu gen solar acoperit cu folie pe europaleti, in suprafata de 50 mp si la terti, iar produsul finit va fi depozitat intru o magazie in suprafata de 20 mp.

Utilitati existente la punctul de lucru unde se va implementa proiectul:

-curent electric trifazic

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

**Primaria Comunei Simnicu de Sus a eliberat Certificat de Urbanism cu nr. 36/28.02.2023 in vederea “Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani”, iar investitia este compatibila in zona cu activitatea propusa.**

### **Bilantul teritorial:**

**Suprafata terenului este de 1300 mp din acte si 1409 mp masurata**

**Constructie C1– suprafata 92.59 mp – nu face obiectul proiectului**

**Cale de acces in suprafata de 50 mp**

**Platforma amplasare container modular – suprafata 12 mp**

**Platforma din europaleti acoperita cu folie - suprafata de 50mp pentru materia prima**

**Magazie - suprafata de 20 mp pentru produsul finit.**

### **Investitia consta in:**

**Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI**

**Amplasarea unei masini de peleti mobila pentru productia de peleti din resturi vegetale;**

**Caracteristicile liniei tehnologice de peletizare**

**Productivitate:100-150kg/ora peleti**

**Materii prime:paie, resturi vegetale,etc.**

**Saci,ata**

**Lista utilajelor folosite in procesul de peletizare**

**- 1 masina de peletat, 11 kw, 100-150kg/ora**

**- 1 toicator resturi vegetale, 11 kw**

**- 1 cantar electronic cu platforma, max 300 kg**

**Achizitii materii prime si consumabile:**

**-Saci,ata**

**-Resturi vegetale de la persoane fizice si persoane juridice care detin ferme vegetale**

**Proiectul va avea la bază următoarele premize:**

- soluție viabilă din punct de vedere tehnico-financiar;**
- imbunătățirea calității vieții locuitorilor;**

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

- incadrarea în PUG-ul aprobat;
- incadrarea în normele și normativele în vigoare.

În concluzie, lucrările proiectate de amplasare a utilajelor de productie peleti din paie si resturi vegetale vor avea un impact pozitiv asupra zonei.

**Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)**

**Etapele procesului de fabricare peleti:**

Prin derularea acestor operatii tehnologice au loc modificari ale formei, structurii si compozitiei chimice a diverselor materii prime sau materiale supuse prelucrării.

**FLUXUL DE FABICATIE**, pentru productia si utilizarea de peleti, combustibilul ecologic regenerabil al viitorului, porneste de la biomasa vegetala ca materie prima si parcurge urmatoarele faze:

**Aprovizionarea cu materii prime (paie, resturi vegetale etc.) si stocarea acestora:**

- Receptie materie prima
- Macinarea
- Peletizarea
- Insacuirea-peletila sac de 5kg, 15kg, 50kg sau vrac si stocarea temporara
- Vanzarea la diferiti beneficiari

**Aprovizionarea**

Materia prima folosita este biomasa agricola.

Principalele tipuri de materie prima ce vor fi utilizate sunt resturile vegetale (paie, vrejuri, coceni, etc), cojile de floarea soarelui, ect., achizitionate de la terti.

**Receptie materie prima**

Alimetarea cu paie(materialevegetale) a liniei de procesare.

Paiele vor fi aduse cu ajutorul caruciorului manual sau transpaletul.

**Macinarea**

Paiele vor alimenta toculatorul deresturi vegetale.

Macinarea materialelor este o operatie necesara pentru obtinerea unei anumite dimensiuni constante si omogene pentru a fi utilizate in masinile de fabricatie a peletilor.

**Peletizarea**

Peletizarea reprezinta operatia de transformare in peleti a materialelor special pregatite de echipamentele componente ale fluxului tehnologic de fabricatie.

Operatia de peletizare se realizeaza cu ajutorul preseii de peleti rezultand peletii cu urmatoarele dimensiuni: diametru 6 - 8 mm si lungime de 3 - 4 cm.

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

**Insacuirea se realizeaza in ambalarea in saci de diferite greutati. Sacii sunt cusuti cu ajutorul masinii de cusut si cantariti cu ajutorul cantarului cu afisaj electronic.**

### **Vanzarea**

**Vanzarea se va realiza direct si on-line, adica fara intermediari, astfel producatorul isi vinde produsele direct consumatorului final.**

**Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:**

**Instalatia nu foloseste apa tehnologica in procesul de productie.**

**Alimentarea cu apă – de la rețeaua localitatii**

- Asigurare apa igienico-sanitar – spalatorul din grupul sanitar;
- Asigurare de apa potabile – apa imbuteliata in PET;

**Energia electrică – racord existent la rețeaua electrica trifazata din zona**

**Instalatia de canalizare–evacuarea apelor uzate– bazin etans vidanjabil.**

**Descrierea lucrărilor de refacerea amplasamentului în zona afectată de execuția investiției**

**Nu este cazul**

**Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:**

**Accesul pe amplasament, atât auto cât și pietonal, se face din calea de access.**

**Se vor folosi drumuri existente, nu se vor construi drumuri noi.**

**Alte ctivități care pot apărea ca urmare a proiectului în afara celor prevăzute**

**prin proiect:**

**Nu este cazul.**

**Alte autorizatii cerute pentru proiect.**

### **IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE:**

**Planul de execuția lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului:**

**Nu este cazul.**

**Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului:**

**Nu este cazul.**

**Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz:**

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

Nu este cazul.

**Metode folosite în demolare**

Nu este cazul.

**Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare**

Nu este cazul.

**Alteactivități care pot apărea ca urmarea demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor)**

Nu este cazul.

### **V.DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI:**

Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr.22/2001, cu completările ulterioare.

Nu este cazul.

Realizarea proiectului „ *Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani*” în comuna Simnicu de Sus, sat Floresti, jud Dolj, nu intră sub incidența prevederilor Anexei nr.1 la Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2. 314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Nu este cazul.

În zona de amplasament a proiectului nu se află obiective incluse în patrimoniul cultural

Investitia nu constituie un factor perturbator din punct de vedere peisagistic.

În zona amplasamentului studiat nu se afla arii de interes comunitar Natura 2000 și nici obiective protejate (zone sensibile).

### **VI.DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI AL PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE:**

**A.Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților**

în mediu:

a) *Protecția calității apelor:*

Nu se utilizează apa în procesul de producere a peletilor și nu rezultă ape uzate industriale.



## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

**Sursele depoluanti pentru ape,locul de evacuare sau emisarul:**

-grupul sanitar – destinat pentru satisfacerea necesitatilor igienico-sanitare de unde rezulta ape uzate menajere, evacuate in bazin etans vidanjabil.

-precipitatiile atmosferice – de unde rezulta ape meteorice, care nu sunt colectate, se scurg natural.

**În perioada de execuție a lucrărilor**

Nu este cazul, investitia presupune amplasarea unui container modular pe o platforma betonata.

**În perioada de functionare**

In procesul tehnologic nu se foloseste apa

În condițiile implementării măsurilor de prevenire a impactului potențial nominalizate, se apreciază că în timpul executării lucrărilor de realizarea proiectului, „Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” in comuna Simnicu de Sus, sat Floresti, jud Dolj nu se va produce poluarea apelor de suprafata și subterane.

În condiții normale de exploatare NU există evenimente care să producă un impact semnificativ asupra resurselor de apă.

**b) Protecția aerului:**

**În perioada executării lucrărilor de investitie:**

**Surse de poluare:**

-nu este cazul, investitia presupune amplasarea unui container modular pe o platforma betonata

**In etapa de exploatare**

**Sursele de poluanti atmosferice sunt reprezentate de:**

- aprovizionarea si transportul materiei prime vegetale de la mijlocul de transport la atelierul de productie peleti;
- circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materii prime;
- praf rezultat in timpul functionarii toculatorului de resturi vegetale.

Transportul materiei prime de la mijlocul de transport la atelierul de productie peleti se va face in zile fara vant puternic si acoperite cu folie daca este cazul pentru evitarea imprastierii resturilor vegetale.

Aprovizionarea cu materie prima se va face in perioade fara curenti puternici, sau prin acoperirea mijlocului auto cu prelate pentru a preveni imprastierea resturilor vegetale.

Data fiind capacitatea utilajelor de fabricare peleti nu va exista un trafic de aprovizionare mare.

In scopul limitarii emisiilor de particule poluante provenite de la sursele mentionate, vor fi urmarite masurile necesare pentru ca acestea sa fie verificate tehnic, sa funcționeze in parametrii normali.

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

Se apreciază că în perioada de funcționare a obiectivului, în condițiile adoptării măsurilor de prevenire/reducere prezentate, nivelul concentrațiilor de poluanți în zonele din vecinătatea directă nu va fi influențat semnificativ de activitățile desfășurate pe amplasament.

### *c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor*

Sursele de zgomot și vibrații existente în prezent în zona amplasamentului aferent proiectului:

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” în comuna Simnicu de Sus, sat Floresti, jud DOLJ.

În perioada executării lucrărilor de investiție:

Nu este cazul, investiția presupune amplasarea unui container modular pe o platforma betonată

În perioada de funcționare a atelierului de producție peleti, nu va fi creat un disconfort din punct de vedere al zgomotului și vibrațiilor, ținând cont de faptul că utilajele se găsesc amplasate în interiorul unui container, sunt noi, performante din punct de vedere al generării de zgomot și vibrații.

### *d) Protecția împotriva radiațiilor:*

Realizarea proiectului de investiție nu prevede în perioada de funcționare, utilizarea de materiale/echipamente care pot constitui surse de radiații

### *e) Protecția solului și a subsolului:*

Sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime în perioada de realizare a investiției

În perioada executării lucrărilor de investiție:

Nu este cazul, investiția presupune amplasarea unui container modular pe o platforma betonată.

În perioada de funcționare

-Depozitarea necontrolată a deșeurilor menajere.

-Transportul și manipularea necorespunzătoare a materiei prime

*Măsurile prevăzute pentru prevenirea/reducerea poluării solului, subsolului și a apelor*

*subterane:*

Colectarea selectivă și depozitarea temporară a deșeurilor menajere generate pe amplasament în pubele și predarea prin contract cu Iridex Grup. Transportul materiei prime de la mijlocul de transport la atelier se va face în zile fără vânt puternic și acoperite cu prelată dacă este cazul pentru evitarea împrăstierii resturilor vegetale.

Surse de poluarea subsolului, apelor freatică și de adâncime: Nu este cazul.

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

### **f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatic:**

Pe amplasamentul aferent proiectului de investiție nu se află ecosisteme terestre și acvatic ce se impun a fi protejate.

### **g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele.

Distanța amplasamentului fata de cea mai apropiata locuinta estede aprox. 50m.

#### **Surse potențiale de impact asupra așezărilor umane:**

În perioada executării lucrărilor de investitie:

Nu este cazul, investitia presupune amplasarea unui container modular pe o platforma betonata

În perioada de functionare:

- Zgomot si vibratii de la mijloacele auto care transporta materia prima
- Posibile resturi vegetale de la aprovizionarea si manipularea materiei prime

#### **Măsuri prevăzute pentru prevenirea/diminuarea impactului asupra mediului și asupra sănătății populației:**

- Asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor de fabricarea peletilor, respectarea programului de verificare și defuncționare prevăzut, în vederea asigurării unei functionari optime.
- Realizarea lucrărilor propuse prin proiect și a transportului de deșeuri, în perioade fără curenți importanți de aer și aplicarea unor măsuri suplimentare de minimizare a emisiilor: ex. stropirea căilor rutiere, acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport.
- Aprovizionarea si transportul materiei prime de la mijlocul de transport la atelier se va face in zile fara vant puternic si acoperite cu folie daca este cazul pentru evitarea imprastierii resturilor vegetale.
- Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător prin respectarea prescripțiilor tehnice de exploatare și întreținere ale utilajelor/echipamentelor utilizate în efectuarea lucrărilor, conform instrucțiunilor din cărțile tehnice ale acestora și ale normativelor în vigoare privind protecția muncii și protecția împotriva incendiilor.

*Se apreciază că prin implementarea acestor măsuri, în timpul functionarii investitiei, impactul direct asupra sanatatii populatiei va fi foarte redus.*

MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

**h)Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:**

Gestionarea și monitorizarea deșeurilor rezultate pe amplasament în timpul realizării proiectului, se realizează în conformitate cu:

- Ordonanta de urgenta nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare.
- Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G.nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

În perioada executării lucrărilor de investiție, respectiv montare a utilajelor:

- Deșeurii municipale
- Deșeurii de hârtie și carton de la ambalarea utilajelor
- Deșeurii de lemn de la ambalarea utilajelor
- Deșeurii de mase plastice de la ambalarea utilajelor

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	sursa/proveniența	Mod de stocare temporară/valorificare/ eliminare
1	Deșeurii municipale amestecate	20 03 01-30kg/luna	-activități domestice pe amplasament	europubele pe platforma betonată / firme specializate în valorificare și eliminarea acestora
2	Ambalaje de hârtie carton	30 1 01 30-40kg	-provin de la ambalarea utilajelor	europubele pe platforma betonată/ firme specializate în valorificare și eliminarea acestora
3	Ambalaje de lemn	15 01 03- 60-70kg	-provin de la ambalarea utilajelor	platforma betonată/ firme specializate în valorificare și eliminarea acestora
4	Ambalaje de mase plastice	15 01 02 20kg	-activitatea curentă amplasament	europubele pe platforma betonată/ firme specializate în valorificare și eliminarea acestora

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

### Deseuri rezultate in timpul functionarii utilajelor de productie peleti:

Nr.	Denumire deseuri	Cod deseuri	Sursa provenienta	Mod de stocare temporara/valorificare/eliminare
1	Deseuri municipale	20 03 01 30kg/luna	-activitati domestice pe amplasament	Euro pubela pe platforma betonata/firme specializate in valorificare si eliminarea acestora
2	Deseuri de ambalaje de materiale plastice150102	15 01 02	-ambalaj PETuri	Euro pubela pe platforma betonata/ firme specializate in valorificare si eliminarea acestora

### *Modul de gospodarire a deseurilor*

Pentru realizarea eficienta si organizarea optima a colectarii si transportului deseurilor si materialelor reciclabile se va avea in vedere alegerea unui sistem adecvat de colectare. Se recomanda colectarea de tip selectiv, in recipiente speciale alese in functie de tipurile si cantitatile de deseuri generate.

### *Programul de prevenire și reducerea cantităților de deșeuri generate*

Conform definiției din Ordonanta de urgent nr. 92/2021, privind regimul deseurilor, prevenirea reprezintă toate masurile ce trebuie sa fie luate inainte ca o substanță/material/produs sa devină deșeu, in vederea reducerii:

- cantității dedeșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;
- impactului negativ al deșeurilor generate asupra mediului si sanataii populatiei;

In lista privind ierarhia deseurilor, prevenirea producerii deșeurilor este prioritară.

Prevenirea are drept scop încurajarea gestionarii deseurilor in vederea reducerii efectelor negative ale acestora asupra mediului.

*Reducerea cantităților de deșeuri rezultate in urma realizarii investitiei se realizează prin:*

- Creșterea gradului de colectare selectivă a deșeurilor reciclabile în vederea refolosirii prin reutilizarea directă în activități de construcții sau indirectă tot ca materiale de construcție, sau valorificare prin reciclare/valorificare energetică.
- Mentenanța instalatiilor de incarcare/descarcare si transport deșeuri.
- Monitorizarea fluxului de deșeuri rezultate.
- Instruirea angajatilor.

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

### *Monitorizarea gestiunii deșeurilor*

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G.nr.856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul destocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:
- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse - Nu este cazul.
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației - Nu este cazul.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

Proiectul analizat va utiliza următoarele resurse naturale:

### VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT:

#### *Caracterizarea impactului potențial în perioada executării lucrărilor de realizare a proiectului*

*“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” in comuna Simnicu de Sus, sat Floresti, judetul Dolj:*

Aspecte Factorul de mediu	Impact potențial	Măsurile de prevenire/ minimizare a impactului potențial
Aer	<ul style="list-style-type: none"><li>• activități de încărcare și descărcare materii prime și produse finite în și din linia tehnologică de fabricare peleti;</li><li>• circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materii prime;</li><li>• praf rezultat în timpul funcționării tocatului de resturi vegetale.</li></ul>	<p>Transportul materiei prime de la mijlocul de transport la atelier se va face în zile fără vânt puternic și acoperite cu folie dacă este cazul pentru evitarea împrăstierii resturilor vegetale. Aprovizionarea cu materie primă nu se va face în perioade cu curenți puternici, sau se va face prin acoperirea mijlocului auto cu prelate pentru a preveni împrăstiarea resturilor vegetale.</p> <p>Data fiind capacitatea destul de mică a utilajelor de fabricare peleti nu va exista un trafic de aprovizionare mare.</p> <p>În scopul limitării emisiilor de particule poluante provenite de la sursele menționate, vor fi urmărite măsurile necesare pentru ca</p>

MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

		acestea sa fie verificate tehnic, sa funcționeze cu parametrii normali.
Impactul prognozat asupra calității aerului în perioada de functionare		Minor, cu respectarea conditiilor de reducere/diminuare
Zgomot si vibratii	Pe perioada de functionare, nu va fi creat un disconfort din punct de vedere al zgomotului si vibratiilor, asupra populatiei, tinand cont de faptul ca utilajele se gasesc amplasate la o distanta considerabila fata de vecinatati, in interiorul unui container, sunt noi, performante din punct de vedere al generarii de zgomot si vibratii.	<p>Respectarea programului de lucru stabilit.</p> <p>Realizarea lucrărilor cu respectarea tehnologiei stabilite și cu luarea în considerare a condițiilor climatice / meteorologice având în vedere faptul că diferențele de intensitate a vântului pot influența nivelul de zgomot prin refractarea undelor sonore.</p> <p>Folosirea de utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare.</p> <p>Pe perioada de functionare a atelierului de productie peleti, nu va fi creat un disconfort din punct de vedere al zgomotului si vibratiilor, asupra populatiei, tinand cont de faptul ca utilajele se gasesc amplasate la o distanta considerabila fata de vecinatati, in interiorul unui container, sunt noi, performante din punct de vedere al generarii de zgomot si vibratii.</p> <p>Se impune verificarea periodica si asigurarea mentenentei utilajelor conform prescriptiilor tehnice.</p>
În perioada de functionare nu va fi creat un disconfort din punct de vedere al zgomotului si vibratiilor, asupra populatiei, tinand cont de faptul ca utilajele sunt amplasate la o distanta considerabila fata de vecinatati, in interiorul unui container, sunt noi si performante din punct de vedere al producerii de zgomot si vibratii.		
Impactul prognozat în perioada de functionare a proiectului		Impactul zgomotului si vibratiilor asupra vecinătăților va fi minim
<i>Estetică și peisaj Utilizarea Terenului.</i>	Alterarea contextului vizual al peisajului.	Nu va fi afectat peisajul
Impactul prognozat în perioada deconstructie si functionare a proiectului		Impact neutru
<i>Deșeuri generate</i>	-Deseuri municipale -Deseuri de hartie si carton de la ambalarea utilajelor -Deseuri de lemn de la ambalarea utilajelor -Deseuri de mase plastice de la ambalarea utilajelor	- Colectarea selectiva a deșeurilor și evacuarea periodica a acestora de pe amplasament prin predarea la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale. Este interzisă depozitarea necontrolată și/sau eliminarea deșeurilor pe amplasamentul aferent proiectului.

MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

<b>Impactul prognozat în perioada de realizare alucrărilor propuse prin proiect si de functionare a investitiei</b>		<b>Minor, local, pe durata de realizare a proiectului si de functionare a investitiei</b>
	-Alterarea calității apei ca urmare a scaparilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport, precum si stocarea deseurilor generate în condiținecorespunzătoare -Ape uzate menajere	Depozitarea deșeurilor generate în spațiile special amenajate. Manipularea deșeurilor rezultate, astfel încât să se evite dizolvarea și antrenarea lor de către apele de precipitații. Aplicarea, în caz de necesitate, a tuturor măsurilor de prevenire și combatere a poluarii accidentale conform prevederilor legislației în vigoare. În perioada de functionare evacuarea apelor pluviale de pe invelitori se va realiza cu descarcare libera la nivelul trotuarelor. Ape uzate menajere generate de grupul sanitar – destinat pentru satisfacerea necesitatilor igienico-sanitare vor fi evacuate prin vidanjarea bazaniului etans.
<b>Impactul prognozat asupra calității apelor de suprafață și subterane în perioada de montare a utilajelor de fabricare peleti si de functionare a investitiei</b>		<b>Nu sunt forme de impact Impact nesemnificativ</b>
<b>Solul și subsolul</b>	Poluarea solului prin depozitarea necontrolată a deșeurilor. - Depozitarea necontrolată a deșeurilor. -Transportul si manipularea necorespunzatoare a materiei prime.	Verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor. Asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării periodicea acestora de pe amplasament. Transportul materiei prime de la mijlocul de transport la atelier se va face in zile fara vant puternic si acoperite cu folie daca este cazul pentru evitarea imprastierii resturilor vegetale. Aprovizionarea cu materie prima nu se va face in perioade cu curenti puternici, sau se va face prin acoperirea mijlocului auto cu prelate pentru a preveni imprastierea resturilor vegetale.
<b>Impactul prognozat asupra calității solului în perioada de realizare a lucrărilor propuse prin proiect si de functionare a investitiei</b>		<b>Minor, local, pe durata de functionare a investitiei</b>
<b>Energia</b>	Creșterea consumului de energie	Utilizarea distanțelor celor mai scurte pentru transportul deșeurilor de la locul de generare la locul de valorificare/eliminare finală în vederea economisirii de energie și combustibili.
<b>Impactul prognozat în perioada de realizare a lucrărilor propuse prin proiect si de functionare a investitiei</b>		<b>Nu sunt forme de impact - impact nesemnificativ</b>



MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

<b>Siguranța și sănătatea umană</b>	<b>Posibilitatea producerii accidentelor de muncă în timpul functionarii</b>	<b>Asigurarea materialelor de protecție pentru personalul care lucrează la linia de productie peleti, conform prevederilor legislației în vigoare.</b>
<b>Impactul prognozat în perioada de functionare a investitiei</b>		<b>Nu sunt forme de impact - impact nesemnificativ</b>
<b>Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zgomot si vibratii de la mijloacele auto care transporta material prima</li> <li>- Posibile resturi vegetale de la aprovizionarea si manipularea materiei prime</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor de fabricare a peletilor, respectarea programului de verificare și de funcționare prevăzut, în vederea asigurării unei functionarii optime a acestora.</li> <li>- Realizarea lucrărilor propuse prin proiect și a transportului de deșeuri, în perioade fără curenți importanți de aer și aplicarea unor măsuri suplimentare de minimizare a emisiilor: ex. stropirea căilor rutiere, acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport.</li> <li>- Aprovizionarea si transportul materiei prime de la mijlocul de transport la atelier se va face in zile fara vant puternic si acoperite cu folie daca este cazul pentru evitarea imprastierii resturilor vegetale</li> <li>- Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător prin respectarea prescripțiilor tehnice de exploatare și întreținere ale utilajelor/echipamentelor utilizate în efectuarea lucrărilor, conform instrucțiunilor din cărțile tehnice ale acestora și ale normativelor în vigoare privind protecția muncii și protecția împotriva incendiilor.</li> </ul>
<b>Impactul prognozat în perioada de realizare a lucrărilor propuse prin proiect si de functionare a investitiei</b>		<b>Minor, local, pe durata defunctionare a investitiei daca sunt respectate masurile de reducere</b>
<b>Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii</b>	<b>Posibilitatea apariției situațiilor de risc ca urmare a nerespectării instrucțiunilor tehnice montare si utilizare a utilajelor de producere peleti</b>	<b>Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii prin respectarea prescripțiilor tehnice de exploatare și întreținere ale utilajelor/ echipamentelor utilizate în productie, conform instrucțiunilor din cărțile tehnice ale acestora și ale normativelor în vigoare privind protecția muncii și protecția împotriva incendiilor.</b>

MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

<b>Impactul prognozat în perioada de realizare a lucrărilor propuse prin proiect si de functionare a investitiei</b>		<b>Nu sunt forme de impact - impact nesemnificativ daca se respecta masurile de reducere</b>
<b>Bunuri materiale (altele decât patrimoniul arhitectural)</b>	<b>Efecte posibile: -Daune produse unor tipuri de infrastructură (drumuri, conducte de apă, canale de scurgere, clădiri, utilități, etc)</b>	<b>Nu este cazul, data fiind amploarea investitiei si a exploatarii acesteia</b>
<b>Impactul prognozat în perioada de functionare a investitiei</b>		<b>Minor, local, pe durata de functionare a proiectului</b>
<b>Biodiversitatea, flora și fauna</b>		<b>In zona amplasamentului studiat nu se afla arii de interes comunitar Natura 2000 si nici obiective protejate (zone sensibile).</b>
<b>Impactul prognozat în perioada de functionare a investitiei</b>		<b>Impact negativ nul</b>
<b>Impact direct</b>		<b>Nivelul impactului direct corespunde impactului minim pe care proiectul îl poate genera, cosiderat nesemnificativ.</b>
<b>Impact indirect</b>		<b>Nivelul impactului indirect corespunde impactului minim pe care proiectul îl poate genera, cosiderat nesemnificativ.</b>
<b>Impact rezidual</b>		<b>Nivelul impactului rezidual corespunde impactului minim pe care proiectul îl poate genera, cosiderat nesemnificativ.</b>
<b>Impact cumulat</b>		<b>In zona proiectului nu se desfasoara alte activitati, impact cumulat nesemnificativ</b>
<b>Impactul prognozat în perioada de realizare a lucrărilor propuse prin proiect si de functionare a investitiei</b>		<b>Nu sunt forme de impact - impact nesemnificativ</b>
<b>Impactul prognozat în perioada de functionare a investitiei asupra climei</b>		<b>Emisiilor de gaze cu efect de seră sunt minore, data fiind capacitatea de productie si nevoia de materie prima.</b>

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

### CONCLUZII

Ca urmare a măsurilor ce se vor adopta pentru prevenirea/ reducerea pe cât posibilă oricărui efect advers asupra mediului în timpul realizării proiectului de investiție *se apreciază că impactul advers asupra mediului cauzat de realizarea și funcționarea obiectivului va fi redus.*

*Impactul va fi neutru la realizarea lucrărilor deoarece utilajele de producere peleti se vor amplasa într-un container pe o platforma betonata.*

Impactul pe perioada de functionare va fi nesemnificativ cu conditia aplicarii masurilor de reducere prezentate mai sus.

*Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersi apoluanților în mediu: Nu este cazul.*

*Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: Nu este cazul.*

*Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător*

Pentru evitarea oricăror situații de risc și accidente în timpul perioadei de functionare titularul are obligația de a respecta prescripțiile tehnice de exploatare și de întreținere prevăzute de normativele de exploatare ale utilajelor/echipamentelor folosite.

### VIII.PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

#### •APA

Nu este cazul.

#### •AER

Nu este cazul.

#### •SOL

Nu este cazul.

In timpul montarii utilajelor de productie peleti precum și la exploatarea obiectivului propus prin proiect se vor respecta urmatoarele reglementari aplicabile referitoare la protecti amediului:

#### A. Reglementari generale

- OUGnr.195/2005privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legeanr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

- **LEGENr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;**

### B. Factor de mediu aer

- **Ordin nr. 462/1993 privind protecția atmosferei, si normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produsi de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare.**
- **Legeanr.104/2011privind calitatea aerului înconjurator, cu modificările și completările ulterioare.**
- **STAS 12574/87condiții dec alitate aer din zonele protejate.**

### C. Factor de mediu apa

- **Legenr.107/ 1996Legea apelor cu modificările și completările ulterioare.**
- **Legenr.458/2002privind calitatea apei potabile, cumodificările și completările ulterioare.**
- **HG 188/2002 pentrua probareau nornorme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.**

### D. Factor de mediu sol

- **Ordinul 756/1997 privind aprobarea regulamentului privind evaluarea poluării mediului (valori dereferință pentru urme de elemente chimice în sol).**

### E. Protecția contra zgomotului și vibrațiilor

- **HG nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.**
- **SR 10009/2017 Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.**
- **STAS 6156-86 Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale.**
- **Limite admisibile și parametrii de izolare acustică**

### F. Deșeuri

- **Ordonanta de urgenta nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare.**
- **HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.**

Prezentele reglementări nu sunt limitative. Dacă la execuția lucrărilor de realizare a atelierului de productie peleti, de montarea echipamentelor sau în exploatarea acestora

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

**apar probleme legate de protecția mediului, beneficiarul va stabili masuri care să respecte legislația în vigoare și să preîntâmpine poluarea.**

### **IX. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI /PROGRAME / STRATEGII /DOCUMENTE DE PLANIFICARE:**

**A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integral al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogarea Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).**

**Nu este cazul.**

**Prezentul proiect, nu intra sub incidența directivelor IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva cadru apă, Directiva cadru aer, Directiva-cadru a deșeurilor, etc.**

**B. Se va menționa planul/ programul/ strategia/ documentul de programare/ planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.**

**Nu este cazul.**

### **X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:**

**Descrierea lucrărilor necesare reorganizării de șantier**

**Pentru tipul de proiect descris mai sus nu sunt necesare lucrări de șantier.**

**Utilajele achiziționate prin proiect pentru producția de peleti vor fi montate într-un container amplasat pe o platformă betonată, conform prescripțiilor tehnice, iar ambalajele acestora vor fi colectate selectiv și predate unor firme specializate în valorificarea/eliminarea acestora.**

**Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier**

**Nu este cazul**

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

**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.

### **XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII, ÎN MĂSURA ÎN CARE ACESTE INFORMATII SUNT DISPONIBILE:**

Lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetare a activității:

Asa cum s-a putut constata, lucrarile proiectate au un efect redus asupra mediului. In consecinta, nu sunt necesare lucrari de anvergura pentru refacerea mediului in zona studiata.

Lucrarile pentru refacerea si reabilitarea ecologica a mediului vor fi efectuate de executant si constau in:

- colectarea selectiva si evacuarea de pe amplasament a ambalajelor utilajelor de productie peleti;
- la incetarea activitatii utilajele folosite vor fi evacuate de pe amplasament

Aspecte referitoare la revenirea si modul de raspuns pentru cazuri de poluari accidentale

Se va proceda la instruirea personalului in ceea ce priveste bunele practici de lucru in conformitate cu legislatia in domediu ,normativele PSI si de securitate si sanatate in munca.

### **XII.ANEXE-PIESE DESENATE:**

- 1)Plan de amplasament si delimitare a imobilului;

### **XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANȚA DE URGENȚĂ A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE, APROBATĂ CU MODIFICĂRI ȘI COMPLETĂRI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICĂRILE ȘI COMPLETĂRILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE:**

Descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului.

Nu este cazul.

## MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

**- In zona amplasamentului studiat nu se afla arii de interes comunitar Natura 2000 si nici obiective protejate (zone sensibile).**

**Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar**

**Nu este cazul.**

**Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului**

**Nu este cazul.**

**Se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar**

**Nu este cazul.**

**Se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar**

**Nu este cazul.**

**Alte informații prevăzute în legislația în vigoare.**

**Nu este cazul.**

**XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE INFORMAȚII, PRELUATE DIN PLANURILE DE MANAGEMENT BAZINALE, ACTUALIZATE:**

**Localizarea proiectului:**

- **bazinul hidrografic: nu este cazul;**
- **cursul de apă: denumirea și codul cadastral: nu este cazul;**
- **corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod: nu este cazul;**

**Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă**

**Nu este cazul.**

**Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz**

**Nu este cazul.**

MEMORIU DE PREZENTARE

“Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani” Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala

**XV.CRITERIILE PREVĂZUTE ÎN ANEXA NR.3 LA LEGEA NR.292/2018 PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE ȘI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI SE IAU ÎN CONSIDERARE, DACĂ ESTE CAZUL, ÎN MOMENTUL COMPILĂRII INFORMAȚIILOR ÎN CONFORMITATE CU PUNCTELE III – XIV**

Nu este cazul.

Pe tot parcursul realizării proiectului „ *Amplasare container metalic cu functiunea de ATELIER PRODUCERE PELETI – constructie provizorie cu o durata de amplasare de 10 ani*” propus a se implementa in Sat Floresti, Comuna Simnicu de Sus, Strada Constantin Floresteanu, nr. 23, Județ Dolj, titularul proiectului varespecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

Titular

Guse Marius Emanuel Intreprindere Individuala