

MEMORIU DE PREZENTARE
“ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI” MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

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:

**“ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI”
în comuna MELINEȘTI,
Județul DOLJ**

Titular: MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

Amplasament: Sat Bodaiesti, comuna Melinesti, Nr. 85, Județ DOLJ

I. Denumirea proiectului: **„ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI”**

-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 art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările si completările ulterioare.

II. Titular:

- numele - MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

- adresa poștală -Sediul social: Sat Bodaiesti, comuna Melinesti, Nr. 85, Județ DOLJ

- Punct de lucru, unde se va desfășura activitatea propusă prin proiect: Sat Bodaiesti, comuna Melinesti, Nr. 85, Județ DOLJ

Reprezentant legal - MICU MIHAELA

-tel./fax: 0764889530

-e-mail: mihaelamicu1970@gmail.com

-Codul Unic de Inregistrare (CUI): 45111076

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) *Un rezumat al proiectului:*

1. Proiectul analizat constă in amplasarea unei linii de peletat, a unui tocător de păioase și a unui cântar, pentru fabricarea peleților din resturi vegetale într-o clădire anexă de 18 mp. Depozitarea se va face intr-o alta cladire anexa de 10 mp.

Pentru desfășurarea activităților de fabricare peleți MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA detine in proprietate conform certificat de mostenitor nr. 10 din 22 martie 2018:

- teren intravilan in suprafata de 2960 mp din care:

1960 curti constructii din care 980 mp se vor uiliza in copul proiectului

1000 mp teren arabil – nu face obiectul proiectului

- constructie de locuit C1 -132 mp – nu face obiectul proiectului

- anexa C2-18mp – spatiu atelier productie

- anexa C3-10mp – spatiu depozitare

MEMORIU DE PREZENTARE
“ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI” MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

- anexa C4-7mp – nu face obiectul proiectului

Terenul intravilan si constructiile aferente sunt situate în Sat Bodaiesti, comuna Melinesti, Nr. 85, Județ DOLJ.

Imobilul este identificat cu numarul cadastral 32308 fiind inscris in cartea funciara nr. 32308 a localității Melinești, județul Dolj.

Utilajele folosite în procesul de producție peleți vor fi amplasate într-o clădire anexă C2 de 18 mp, suprafață suficientă pentru desfasurarea activității, iar depozitarea temporară, până la vânzare către terți a peleților se va face într-o alta cladire anexa C3 de 10 mp, situată alături. Utilajele achiziționate nu prevăd lucrări de construcții montaj. Acestea se amplasează pe un covor de cauciuc/platforma lemn sau sunt mobile. Înălțimea utilajelor permite amplasarea acestora in cladirea anexa C2.

Imobilul are acces la utilități.

Materia primă va putea fi depozitată pe teren, pe o suprafata betonată, acoperită și la terți, iar produsul finit va fi depozitat cladirea anexa C3.

Utilajele folosite în procesul de producție peleți vor funcționa pe tot parcursul anului și vor fi deservite de o singură persoană (titularul de proiect), fără alți angajați.

Vecinătăți:

- Nord – teren arabil-proprietate privata
- Est – teren intravilan/costructie-proprietate privata
- Vest – magazin general-proprietate privata
- Sud – DJ 605 A, drumul judetean Melinesti-Filiasi

b) justificarea necesității proiectului;

Obiectivul general al proiectului este diversificarea economiei rurale prin creșterea numărului de microîntreprinderi și întreprinderi mici în sectorul neagrícola 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 **MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA**, prin realizarea unei investiții constând în achiziția și montarea unui atelier de producție peleți din paie și resturi vegetale.

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

MEMORIU DE PREZENTARE
"ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

Peletii sunt realizati prin presarea paielor si a resturilor vegetale. Acestia pot inlocui cu succes lemnul de foc dar si alti combustibili, datorita puterii calorice superioare si a costului mult mai scazut.

Piata acestui produs se compune din consumatori casnici si consumatori industriali cu incalzire proprie si/sau debransate de la sistemul local de termoficare.

Având în vedere că, în ultima perioadă, criza gazelor din Europa, inclusiv din Romania se adanceste din ce in ce mai mult, iar pretul gazelor a inceput sa creasca intr-o maniera covarsitoare (ajungand sa fie si de opt ori mai mare decat in anul 2020), alternativa spre care se indreapta tot mai multi consumatori 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 inasa 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 sa fie 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 investiției**- circa 70.000,00 euro

d) **Perioada de implementare propusă**

-Lucrarile vor incepe imediat dupa obtinerea tuturor autorizatiilor, acordurilor si avizelor necesare.

-Durata perioadei de executie se estimeaza la aproximativ 30 de luni.

e) **Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar(planuri de situație și amplasamente anexate)**

Se anexează la documentația tehnică:

Plan de amplasament si delimitarea imobilului;

f) **O descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului(planuri,clădiri, alte structuri,materialede construcție și altele).**

Pentru desfășurarea activităților de fabricare peleți, **MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA** detine in proprietate imobilul cu numarul cadastral 32308.

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

- Apă curentă și canalizare, retea electrica de curent casnic .

MEMORIU DE PREZENTARE
"ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

Primaria Comunei Melinesti a eliberat adeverința cu nr. 4806/14.10.2022 conform căreia nu este necesară eliberarea certificatului de urbanism și a autorizației de construire, iar investiția este compatibilă în zona cu activitatea propusă.

Bilanțul teritorial:

Teren intravilan in suprafata de 2960 mp din care:

- 1960 curti constructii din care 980 mp se vor utiliza in copul proiectului
- 1000 mp teren arabil – nu face obiectul proiectului

Constructie de locuit C1 -132 mp – nu face obiectul proiectului

Cosntructie anexa C2-18mp – spatiu atelier productie

Constructie anexa C3-10mp – spatiu depozitare

Constructie anexa C4-7mp – nu face obiectul proiectului

Investiția constă în:

Racordare la rețeaua de curent trifazic; achiziția și amplasarea unei linii de fabricare de peleți mobilă, pentru producția de peleți din resturi vegetale; achiziție cântar electronic cu platformă; achiziție moara tocolor paioase.

Caracteristicile liniei tehnologice de peletizare

Productivitate: 100-150kg/ora peleți

Materii prime: paie, resturi vegetale, etc.

Saci, ața

Lista utilajelor folosite in procesul de peletizare

- 1 masina de peletat, cu motor de 7,5 kw si o productie de cca 100-150kg/ora
- 1 tocolor de resturi vegetale cu motor de 4 kw
- 1 cantar electronic cu platforma, cu sarcina maxima de 350 kg

Achizitiile materii prime si consumabile:

- Saci, ata
- Resturi vegetale de la persoane fizice si persoane juridice care detin ferme cu productie de vegetale

Proiectul are la bază următoarele premize:

MEMORIU DE PREZENTARE
"ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSONA FIZICA AUTORIZATA

- soluție viabilă din punct de vedere tehnico-financiar;
- îmbunătățirea calității vieții locuitorilor comunei, atât a producătorului cât și a consumatorilor;
- încadrarea în PUG-ul aprobat;
- încadrarea în normele și normativele în vigoare.

În concluzie : lucrările proiectate de amplasare a utilajelor de producție peleti din paie și resturi vegetale vor avea un impact pozitiv asupra zonei.

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

Etapale procesului de fabricare peleti

Prin derularea acestor operații tehnologice au loc modificări ale formei, structurii și compoziției chimice a diverselor materii prime sau materiale supuse prelucrării.

FLUXUL DE FABRICATIE, pentru producția și utilizarea de peleti, combustibilul ecologic regenerabil al viitorului, porneste de la biomasa vegetală ca materie primă și parcurge următoarele faze:

- Aprovizionarea cu materii prime (paie, resturi vegetale etc.) și stocarea acestora:
- Receptie materie primă
- Macinarea
- Peletizarea
- Insacuirea - peleti la sac de 5kg, 15kg, 50kg sau vrac și stocarea temporară
- Vânzarea la diferiți beneficiari

Aprovizionarea

Materia primă folosită este biomasa agricolă.

Principalele tipuri de materie primă ce vor fi utilizate sunt resturile vegetale (paie, vrejuri, coceni, etc), cojile de floarea soarelui și altele, achiziționate de la terți.

Receptie materie primă

Alimentarea cu paie (materiale vegetale) a liniei de procesare.

Paiele vor fi aduse cu ajutorul caruciorului manual sau cu transpaletul.

Macinarea

Paiele vor alimenta toculatorul de resturi vegetale.

MEMORIU DE PREZENTARE
“ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI” MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

Macinarea materialelor este o operatie necesara pentru obtinerea unei anumite dimensiuni constante si omogene, pentru a fi utilizate in masinile de fabricatie a peletilor. Tocatorul este prevazut cu site de diferite fractii: 3mm (1 sită), 5mm (1 sită), 8mm (1sită);

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 peleti cu urmatoarele dimensiuni: diametru 6-8mm si lungime de 3-4cm.

Insacuirea –se realizeaza prin 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, fara intermediari, astfel ca 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:

- Asigurare apa igenico-sanitar – spalatorul din grupul sanitar;
- Asigurare de apă potabilă – apă de la rețeaua locală;

Alimentare cu energia electrică : racordarea la rețeaua electrica trifazată din zonă

Instalatia de canalizare–evacuare a apelor uzate: rețeaua de canalizare publică .

Descrierea lucrărilor de refacere a 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 acces , DJ 605 A, soseaua Melinesti-Filiasi.

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

Alte activități care pot apărea, ca urmare a proiectului, în afara celor prevăzute prin proiect: Nu este cazul.

Alte autorizatii cerute pentru proiect : Nu este cazul.

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE:

Planul de execuție a 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:

Nu este cazul.

Metode folosite în demolare

Nu este cazul.

Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

Nu este cazul.

Alte activități care pot apărea ca urmare a 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 „ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI” în comuna **Comuna Melinesti, Dolj** nu intră sub incidența prevederilor Anexei nr.I 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.

MEMORIU DE PREZENTARE
"ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

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 ALE 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/poluante industriale.

Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

- grupul sanitar – destinat pentru satisfacerea necesitatilor fiziologice primare igienico-sanitare, de unde rezultă ape uzate menajere, evacuate în rețeaua de canalizare publică.

- precipitațiile atmosferice – de unde rezultă ape meteorice, care nu sunt colectate, ci se scurg natural.

În perioada de execuție a lucrărilor

Nu este cazul, construcția este existentă.

În perioada de funcționare

În procesul tehnologic nu se folosește apă

În condițiile implementării măsurilor de prevenire a impactului potențial nominalizate, se apreciază că în timpul executării lucrărilor de realizarea proiectului „ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI” în comuna Melinești, județul Dolj nu se va produce poluarea apelor de suprafață 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 investiție:

Surse de poluare:

- nu este cazul, construcție existentă

În etapa de exploatare

Sursele de poluare atmosferice sunt reprezentate de:

- aprovizionarea și transportul materiei prime vegetale;
- utilaje;
- circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materii prime;

MEMORIU DE PREZENTARE
"ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

- praf rezultat in timpul funcționării tocătorului de resturi vegetale.

Transportul materiei prime la utilaje 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 conform cartii tehnice, sa funcționeze in parametrii normali.

Se apreciază că, in perioada de functionare a obiectivului, în condițiile adoptării măsurilor de prevenire/reducere prezentate, nivelul concentrațiilor de poluanți în zonele din vecinătatea 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:

"ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" in comuna Melinesti, judetul Dolj.

În perioada executării lucrărilor de investitie:

Nu este cazul, constructie existenta

În perioada de functionare a atelierului de productie peleti, nu va fi creat un disconfort din punct de vedere al zgomotului si vibratiilor, tinand cont de faptul ca utilajele se gasesc amplasate in interiorul unei cladiri, sunt noi si sunt performante din punct de vedere al generarii de zgomot si vibratii.

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 in perioada de realizare a investitiei

În perioada executării lucrărilor de investitie:

Nu este cazul, constructie existenta

În perioada de functionare

MEMORIU DE PREZENTARE
"ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

- 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 predare, prin contract de prestări servicii, cu entitatea Iridex Grup. Transportul materiei prime la utilaje se va face în zile fără vânt puternic și acoperite cu prelată, dacă este cazul, pentru evitarea împrastierii resturilor vegetale.

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

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Pe amplasamentul aferent proiectului de investiție nu se află ecosisteme terestre și acvatice care se impune să fie 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 față de cea mai apropiată locuință este de aproximativ 40m.

Surse potențiale de impact asupra așezărilor umane:

În perioada executării lucrărilor de investiție:

Nu este cazul, construcție existentă

În perioada de funcționare:

- Zgomot și vibrații de la mijloacele auto care transportă materia primă
- Posibile resturi vegetale de la aprovizionarea și manipularea materiei prime

Măsurile prevăzute pentru prevenirea/diminuarea impactului asupra mediului și asupra sănătății populației:

- Asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor de fabricarea peletilor, respectarea programului de verificare și de funcționare prevăzut, în vederea asigurării unei funcționări 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 (de exemplu: stropirea căilor rutiere, acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport.

MEMORIU DE PREZENTARE
"ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

- 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 a 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.

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 deseurilor cu completarile si modificarile ulterioare.
- Legii nr.**249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Decizia Comisiei Europene **2014/955/UE din 18.12.2014** de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului European.
- Hotararea de Guvern nr. **856/2002** privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- H.G.nr. **1061/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- 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

Nr. crt.	Denumire deseuri	Cod deseuri	sursa/provenienta	Mod de stocare temporara/ valorificare/ eliminare
1	Deseuri municipale	20 03 01-30kg/luna	-activitati domestice pe amplasament	europubele pe platforma betonata / firme specializate in valorificare

MEMORIU DE PREZENTARE
 "ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

	amestecate			si eliminarea acestora
2	Ambalaje de hartie/carton	30 1 01 30-40kg	-provin de la ambalarea utilajelor	Containere pe platforma betonata/ firme specializate in valorificare si eliminarea acestora
3	Ambalaje de lemn	15 01 03- 60- 70kg	-provin de la ambalarea utilajelor	platforma betonata/ firme specializate in valorificare si eliminarea acestora
4	Ambalaje de mase plastice	15 01 02 20kg	-activitatea curenta amplasament	containere pe platforma betonata/ firme specializate in valorificare si eliminarea acestora

Deseuri rezultate in timpul functionarii utilajelor de productie peleti:

Nr.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Sursal 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 PET-uri	Euro pubela pe platforma betonata/firme specializate in valorificare si eliminarea acestora

Modul de gospodarire a deșeurilor

Pentru realizarea eficienta si organizarea optima a colectarii si transportului deșeurilor 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 funcție de tipurile si cantitațile de deșeuri generate.

Programul de prevenire și reducerea cantităților de deșeuri generate

Conform definiției din Ordonanta de urgenta nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, **prevenirea** reprezintă "toate masurile ce trebuie sa fie luate inainte ca o substanță/material/produs sa devină deșeu ,in vederea reducerii:
 -cantității de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;
 -impactului negativ al deșeurilor generate asupra mediului si sanatatii populatiei" ; In lista privind ierarhia deșeurilor, **prevenirea producerii deșeurilor este prioritară.**

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

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

MEMORIU DE PREZENTARE
 "ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

- 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.
- Menținerea instalațiilor de încărcare/descărcare și transport deșeurilor;
- Monitorizarea fluxului de deșeurilor rezultate.
- Instruirea angajaților.

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 deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, 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

"ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" comuna Melinesti, județul Dolj:

Aspecte/ Factorul de mediu	Impact potențial	Măsuri de prevenire/ minimizare a impactului potențial
Aer	<ul style="list-style-type: none"> • activități de încărcare și descărcare materii prime și produse finite în și din linia tehnologică de fabricare peletii; • circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materii prime; 	Transportul materiei prime de la mijlocul de transport la atelier se va face în zilele 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 împrăstierea resturilor vegetale. Data fiind capacitatea destul de mică a utilajelor de fabricare peletii nu va exista un trafic de aprovizionare mare.

MEMORIU DE PREZENTARE
 "ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

		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 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, sunt noi, performante din punct de vedere al generarii de zgomot si vibratii.	Respectarea programului de lucru stabilit. 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. Folosirea de utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare. 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, sunt noi, performante din punct de vedere al generarii de zgomot si vibratii. Se impune verificarea periodica si asigurarea mentenentei utilajelor conform prescriptiilor tehnice.
Impactul direct al zgomotului asupra vecinătăților va fi minim. 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, 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
Estetică și peisaj Utilizarea Terenului.	Alterarea contextului vizual al peisajului.	Nu va fi afectat peisajul
Impactul prognozat în perioada de constructie si functionare a proiectului		Impact neutru
Deșeuri generate	-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.
Impactul prognozat în perioada de realizare a lucrărilor propuse prin proiect si de functionare a investitiei		Minor, local, pe durata de realizare a proiectului si de functionare a investitiei.
Apa	-Alterarea calității apei ca urmare a scaparilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de	Depozitarea deșeurilor generate în spațiile special amenajate în cadrul organizării de șantier. Manipularea deșeurilor rezultate, astfel încât să se evite dizolvarea și antrenarea lor de către apele de

MEMORIU DE PREZENTARE
 "ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

	transport, precum si stocarea deseurilor generate în condiții necorespunzătoare -Ape uzate menajere	precipitații. Aplicarea, în caz de necesitate, a tuturor măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale conform prevederilor legislației în vigoare. În perioada de funcționare evacuarea apelor pluviale de pe învelitori se va realiza prin burlane, cu descarcare libera la nivelul trotuarelor. Ape uzate menajere generate de grupul sanitar – destinat pentru satisfacerea necesitatilor igienico-sanitare vor fi evacuate prin vidanjanare.
Impactul prognozat asupra calității apelor de suprafață și subterane în perioada de montare a utilajelor de fabricare peleti si de funcționare a investitiei		Nu sunt forme de impact Impact nesemnificativ
Solul și subsolul	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 periodice a acestora de pe amplasament. Transportul materiei prime de la mijlocul de transport la atelier se va face în zile fara vant puternic si acoperite cu folie daca este cazul pentru evitarea imprastierii resturilor vegetale. Aprovizionarea cu materie prima nu se va face în perioade cu curenti puternici, sau se va face prin acoperirea mijlocului auto cu prelate pentru a preveni imprastierea resturilor vegetale.
Impactul prognozat asupra calității solului în perioada de realizare a lucrărilor propuse prin proiect si de funcționare a investitiei		Minor, local, pe durata de funcționare a investitiei
Energia	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.
Impactul prognozat în perioada de realizare a lucrărilor propuse prin proiect si de funcționare a investitiei		Nu sunt forme de impact - impact nesemnificativ
Siguranța și sănătatea umană	Posibilitatea producerii accidentelor de muncă în timpul funcționării	Asigurarea materialelor de protecție pentru personalul care lucrează la linia de producție peleti, conform prevederilor legislației în vigoare.
Impactul prognozat în perioada de funcționare a investitiei		Nu sunt forme de impact - impact nesemnificativ
Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public	- Zgomot si vibratii de la mijloacele auto care transporta material prima - Posibile resturi vegetale de la aprovizionarea si manipularea materiei prime	- Asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor de fabricare a peletilor, respectarea programului de verificare și de funcționare prevăzut, în vederea asigurării unei funcționării optime a acestora. - 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

MEMORIU DE PREZENTARE
 "ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

		<p>mijloacelor de transport.</p> <p>- 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</p> <p>- 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.</p>
Impactul prognozat în perioada de realizare a lucrărilor propuse prin proiect si de functionare a investitiei		Minor, local, pe durata defunctionare a investitiei daca sunt respectate masurile de reducere
Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii	Posibilitatea apariției situațiilor de risc ca urmare a nerespectării instrucțiunilor tehnice montare si utilizare a utilajelor de producere peleti	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.
Impactul prognozat în perioada de realizare a lucrărilor propuse prin proiect si de functionare a investitiei		Nu sunt forme de impact - impact nesemnificativ daca se respecta masurile de reducere
Bunuri materiale (altele decât patrimoniul arhitectural)	Efecte posibile: -Daune produse unor tipuri de infrastructură (drumuri, conducte de apă, canale de scurgere, clădiri, utilități, etc)	Nu este cazul, data fiind amploarea investitiei si a exploatarii acesteia
Impactul prognozat în perioada de functionare a investitiei		Minor, local, pe durata de functionare a proiectului
Biodiversitatea, flora și fauna		In zona amplasamentului studiat nu se afla arii de interes comunitar Natura 2000 si nici obiective protejate (zone sensibile).
Impactul prognozat în perioada de functionare a investitiei		Impact negativ nul
Impact direct		Nivelul impactului direct corespunde impactului minim pe care proiectul îl poate genera, cosiderat nesemnificativ.
Impact indirect		Nivelul impactului indirect corespunde impactului minim pe care proiectul îl poate genera, cosiderat nesemnificativ.
Impact rezidual		Nivelul impactului rezidual corespunde impactului minim pe care proiectul îl poate genera, cosiderat nesemnificativ.
Impact cumulat		In zona proiectului nu se desfasoara alte activitati,

MEMORIU DE PREZENTARE
"ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

	impact cumulativ ne semnificativ
Impactul prognozat în perioada de realizare a lucrărilor propuse prin proiect și de funcționare a investiției	Nu sunt forme de impact - impact ne semnificativ
Impactul prognozat în perioada de funcționare a investiției asupra climei	Emisiilor de gaze cu efect de seră sunt minore, data fiind capacitatea de producție, caracterul sezonier și nevoia de materie primă

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 peleți se vor amplasa într-o construcție existentă.

Impactul pe perioada de funcționare va fi ne semnificativ cu condiția aplicării măsurilor de reducere prezentate mai sus.

Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților 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 funcționare titularul are obligația să respecte 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.

MEMORIU DE PREZENTARE
"ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

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

A. Reglementari generale

- OUGnr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legeanr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare.
- Legeanr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurator, cu modificările și completările ulterioare.
- STAS 12574/87 condiții de calitate aer din zonele protejate.

C. Factor de mediu apa

- Legeanr.107/ 1996 Legea apelor cu modificările și completările ulterioare.
- Legeanr.458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare.
- HG 188/2002 pentru aprobarea normelor 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 de referință 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.
- STA S6156-86 Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale.
- Limite admisibile și parametrii de izolare acustică

F. Deșeuri

MEMORIU DE PREZENTARE
"ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

- Ordonanta de urgenta nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările 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 producție pelet, de montarea echipamentelor sau în exploatarea acestora apar probleme legate de protecția mediului, beneficiarul va stabili măsuri 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 integrat 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 necesă reorganizării de șantier

Pentru tipul de proiect descris mai sus nu sunt necesare lucrari de santier.

Utilajele achizitionate prin proiect pentru productia de peleti vor fi montate intr-o constructie existenta, conform prescriptiilor tehnice, iar ambalajele acestora vor fi colectate selectiv si predate unor firme specializate in valorificarea/eliminarea acestora.

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Nu este cazul

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier

Nu este cazul.

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Nu este cazul.

XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII, ÎN MĂSURA ÎN CARE ACESTE INFORMAȚII 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 practice 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 INCIDENȚA 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.

-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:

MEMORIU DE PREZENTARE
"ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI" MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

- 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.

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 „ATELIER PRODUCȚIE PELEȚI” propus să se implementeze în satul Bodaiești, comuna Melinești, Nr. 85, județul Dolj, titularul proiectului va respecta 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
MICU MIHAELA**