

Completari

MEMORIU DE PREZENTARE“ATELIER PRODUCTIE PELETI” MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA

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

**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:**

La pagina 3 specificam ca utilajele vor fi amplasate intr-o anexa in suprafata de 18 mp, care este inchisa, suprafata existenta supusa amenajari interioare si exterioare pentru o buna etansare si functionare a Ateleriului de peleti. In spatiul respectiv se va monta un toculator, presa peleti si cantar. In mod eronat a fost folosit cuvintul montare,,el fiind de fapt modernizare, anexa fiind existenta conform schitei pe care o vom anexa.

Ca si vecinatati avem:

Vecinătăți:

- Nord – teren arabil-proprietate privata
- Est – teren intravilan/costructie-proprietate privata -casa 15m
- Vest – magazin general-proprietate privata
- Sud – DJ 605 A, drumul judetean Melinesti-Filiasi

Specificam ca din cei 980 mp concesionati firmei” MICU N.E. MIHAELA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA -180 mp vor fi utilizati pentru atelierul de peleti astfel:

C2-18 mp atelier de productie,

C3-10 mp depozit materie prima,

60 mp depozit paie(paiele se vor depozita pe europaleti, acoperite cu folie)

92 mp cale de acces-la care nu se intervine.

Tot langa anexa C2 pe o platforma betonata in suprafata de 5 mp, pe care se amplaseaza recipiente de plastic(europubele) folosite la colectarea deseurilor menajere si plastic.

Specificam lista utilajelor folosite precum si cantitatile maxime de materie prima :

- 1 masina de peletat, cu motor de 7,5 kw si o productie de cca 100-150kg/ora, cu nivel de zgomot 55 dB.
- 1 toculator de resturi vegetale cu motor de 4 kw
- 1 cantar electronic cu platforma, cu sarcina maxima de 350 kg

Materia prima este maxim 120 to/an, capacitatea de productie maxima 15 to/luna, adica maxim 0.75 to/zi timp de 20 zile x 5 ore pe zi.

La cap VI specificam ca apele uzate menajere de la grupul sanitar sunt evacuate în rețeaua de canalizare publică.

Tot langa anexa C2 pe o platforma betonata in suprafata de 5 mp, pe care se amplaseaza recipiente de plastic(europubele) folosite la colectarea deseurilor menajere ,carton si plastic.

La pagina 9 specificam ca la functionare vor fi folosite ca resurse naturale apa si energia.

In mod eronat sa specificat organizarea de șantier, nefiind cazul aici deoarece nu se construiește. Specificam ca monitorizarea gestiunii deseurilor si planul de gestiune, iar deseurile, ca ambalajele de plastic rezultate din desfacerea utilajelor, vor fi de 2 kg.

La cap.VII-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 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 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.

La pagina 17 specificam ca magnitudinea si complexitatea impactului local cat si magnitudinea si complexitatea la locul de functionare, pe perioada de implementare a proiectului, va fi redusa, deoarece in zona nu mai sunt si alte activitati de aceeasi natura.

La pagina 18 sa facut referire la transportul materiei prime, emisiile de gaze cu efect de sera producindu-se de la masinile care transporta paie.

Data fiind capacitatea destul de mica a 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.

La pagina 19, la solul si subsolul specificam ca toate utilajele, containerul, precum si pubelele de plastic folosite pentru colectarea deseurilor sunt amplasate pe platforme betonate cu un impact redus pe sol.

La pagina 21 specificam ca magnitudinea si complexitatea impactului local cat si magnitudinea si complexitatea la locul de functionare, pe perioada de implementare a proiectului, va fi redusa. Datorita folosirii drumului adiacent cat si a antifonarii, impactul cumulat va fi redus.

In mod eronat s-a specificat Ordinul nr. 462/1993.

Datorita functionarii sezoniere si anume in perioada Aprilie -Octombrie inclusiv, spatiul nu este incalzit.

Specificam ca la incetarea activitati terenul va fi adus la starea initiala, utilajele folosite vor fi luate de pe amplasament.

Titular

MICU MIHAELA