

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr.10521 din 24.11.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PESTRITU MARIAN** cu sediul în Slatina, str. Crișan, nr. 32, județul Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu **nr. 10521 din 16.11.2017**, în baza Hotărârii Guvernului [nr. 445/2009](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, **Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de **Analiza Tehnica** din data de **24.11.2017**, că proiectul "**CONSTRUIRE HALĂ PRODUCȚIE SUCURI DIN LEGUME ȘI FRUCTE**" propus a fi amplasat în comuna Curtișoara, sat Proaspeți, str. Speranței, nr. 5, județul Olt, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa 2, pct. 7, lit. b) și pct. 10, lit. a);
b) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și caracteristicile amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului. Prin proiect se propune construirea unei hale de producție sucuri din legume și fructe cu regim de înălțime parter. Cladirea este prevăzută cu încălzire centrală(CT pe lemne), instalație de apă caldă/rece în zona producției și a grupului sanitar, racord la rețeaua stradală de apă, cladirea se va racorda la rețeau de curent electric, accesul se va realiza direct din strada Speranței. În incinta terenului, se va realiza o platformă betonată pentru amplasarea containerelor pentru borhotul rezultat din procesul de producție. Containerele cu borhot vor fi preluate de ferme de animale pe baza de contracte.

În spațiul de producție se va amplasa linia de fabricare pentru sucuri din legume și fructe care va cuprinde următoarele componente: Linia de spălare legume și fructe; Tocătoare fructe și legume; Pompă pentru fructe și legume pasate; Presă pneumatică; Filtru de autocurățare; Recipient pentru suc; Pasteurizator / dispozitiv pasteurizare; Mașină de îmbuteliat în ambalaje BAG in BOX; Mașină de îmbuteliat în sticlă; După aprovizionarea cu legume și fructe, se vor depozita în spațiul special amenajat prevăzut și cu o magazie pentru ambalaje. Tot procesul tehnologic se desfășoară în zona de producție. Fructele și legumele sunt încărcate în vasul unde are loc atât spălarea, sortarea și eliminarea impurităților. Fructele, respective legumele urcă automat pe banda transportoare în tocător. Instalația este confecționată din oțel inoxidabil. Produsul tocat este introdus într-o pompă, iar cantitatea de produs este mișcată de presiune și nu datorită forței centrifuge. Cantitatea de produs rezultată este urcată pe un cărucior. Placa pneumatică este echipată cu un sistem de drenaj care permite o presare eficientă, utilizată pentru orice tip de fructe, alimentată de la o tensiune de 400 V (trifazic). Filtrul de autocurățare este utilizat pentru a filtra sucul obținut după presarea fructelor. Recipientele pentru colectarea sucului sunt confecționate din oțel inoxidabil. Dispozitivul de pasteurizare are controlarea automată și reglarea automată a temperaturii sucului. Mașina de îmbuteliat suc în ambalaje BAG in BOX este semiautomată, și este echipată cu debitmetru, panou de comandă cu tachscreen, compressor, suport de depozitare a pungii în cutie, suport susținere cutii.

După îmbuteliere sucul va fi depozitat în magazia de produse finite. Alimentarea cu apă se va realiza prin branșament la rețeaua stradală.

Apele uzate se va evacua într-un bazin vidanjabil; V = 54 mc. Acesta se va vidanja ori de câte ori va fi nevoie, prin grija beneficiarului.

Apele pluviale colectate pe acoperis sunt evacuate prin burlane urmand a fi dirijate catre spatiul verde din incinta. După obținerea sucului din fructe și legume, rezultă borhotul care este depozitat în containere amplasate pe o platformă de betonată, amenajată în incintă. Borhotul este distribuit la fermele de animale din zona.

Dupa realizarea investitiei se vor reface spatiile verzi, se vor turna platforme betonate pentru accesul autovehiculelor in incinta.

Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier. Nu vor fi amplasate constructii provizorii in vederea depozitarii materialelor de constructii, acest lucru facandu-se in constructia existenta . Pentru organizarea de santier se vor folosi utilitatile existente in incinta societatii: bransament apa, bransament energie electrica.

Localizarea organizarii de santier: pe amplasamentul proiectului; nu se vor afecta vecinătățile.

Pe perioada de derulare a lucrărilor de construcție a obiectivului se vor lua masurile necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol și/sau în spații neamenajate corespunzător;
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;
- pământul rezultat din săpături se va depozita în interiorul amplasamentului, luându-se măsuri pentru a evita împrăștierea acestuia pe proprietățile vecine, fiind utilizat ulterior ca și umpluturi la fundații și sistematizarea pe verticală;

Pentru depozitarea deșeurilor menajere se vor utiliza containere etanșe, amplasate într-o zonă special amenajată – platforma betonată și împrejmuită.

Deșeuri generate: deșeuri temporare de construcție; deșeuri menajere; deșeuri ce rezulta din ambalaje. Deșeurile temporare de construcție si cele menajere se vor colecta în pubele și vor fi predate operatorului de salubritate al localității. Deșeurile rezultate din ambalaje (folie PE, sticle PET, ambalaje din sticlă, ambalaje din carton) vor fi colectate selectiv în pubele inscripționate și predate agenților economici autorizați pentru colectare și/sau valorificare.

Proiectul nu prevede utilizarea sau stocarea pe amplasament a unor substanțe și preparate chimice periculoase. Accesul la amplasament se va realiza din strada Sperantei.

d) producție redusă și gestionare corespunzătoare de deșeuri, emisii poluante în apă, aer, sol;

e) nu este amplasat într-o zonă de protecție specială sau într-o arie în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite;

Amplasamentul nu se afla in arie protejata deci proiectul nu intra sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgența a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

f) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului prezentat în documentația de susținere a solicitării. Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului.

b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.

c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică. **Actul de reglementare din punct de vedere al gospodăririi apelor se va depune la APM Olt și se vor respecta condițiile impuse în acesta.**

d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

e) Respectarea prevederilor legale privind emisiile de poluanți în atmosferă și condițiile de calitate a aerului. Personalul va fi instruit pentru prevenirea riscurilor tehnologice și evacuărilor accidentale de poluanți în mediu.

f) Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților.

g) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

h) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul – verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte

integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

i) La finalizarea lucrărilor activitatea se va reglementa în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în situația în care nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin aceasta.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

**Întocmit,
Biochim. Elena ZULUFOIU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro