



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 10718 din 04.01.2016 revizuită în data de

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. HEDONE CAFE S.R.L. prin reprezentant Barbu Dan-Gabriel** cu sediul în Comuna Ghercești, str. Aviatorilor, nr. 10, U14/C6.1-Parc Industrial Craiova, județul Dolj și înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 9024/23.08.2016 și a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 12180/03.12.2015 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.10.2016 că proiectul „**Schimbare de destinație hală industrială în Fabrică de cafea HEDONE, cu modificări și amenajări interioare și exterioare, structurale și nestructurale**”, propus a fi amplasat în Comuna Ghercești, sat Ghercești, str. Aviatorilor, nr. 10, U14/C6.1-Parc Industrial Craiova, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;

- proiectul propus se află la o distanță mare față de ROSCI0045 Coridorul Jiului.

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

- proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte

publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct.10 Proiecte de infrastructură

a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale; 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din [anexa nr. 1](#), ale proiectelor prevăzute în [anexa nr. 1](#) sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

- din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;

- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:



1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

- Prin proiect se propune schimbarea de destinație a unei hale industriale deja existentă cu regim de înălțime parter și etaj parțial în hală se vor desfășura: prăjire, ambalare manuală și depozitare cafea, ambalare și depozitare zahăr, ceai, ciocolată pudră; asamblarea expresoarelor și rîșnițelor profesionale de cafea; lucrări de reparație, întreținere, mentenanță pentru automatele și expresoarele de cafea și care va avea următoarea compartimentare:

- **parter**-spațiu pentru primire recepție + banc de lucru reparații automate de cafea, spațiu prăjitor cafea, spațiu pentru ambalare cafea, zahăr, ceai, ciocolată pudră, spațiu depozit produs finit - magazie, depozit materie brută - cafea verde, zahăr vrac, ciocolată pudră vrac, spațiu centrală termică, hol circulație, spațiu pentru grup sanitar cu vestibul și 2 grupuri sanitare, spațiu cu destinația atelier pentru asamblare rîșnițe și expresoare de cafea;

- **etaj parțial** creat pe structură metalică: spațiu depozitare cutii goale de ambalaj, birouri și sală de conferințe.

Mașina de prăjit cafea este marca Toper și folosește drept combustibil gaz metan. Cantitatea de cafea prăjită obținută este de 75-80 kg/zi. Capacitatea maximă a prăjitorului este de 615 Kg cafea prăjită/zi.

Mașină de ambalat zahăr are puterea de 1,2 Kw și capacitate 150 kg (zahăr ambalat zilnic este între 100 kg-130 kg).

Mașina de ambalat ciocolată caldă are capacitatea de 150 kg și puterea de 1,2 Kw (ciocolată pudră ambalată zilnic este între 3 kg-5 kg).

Mașina de ambalat ceai are capacitatea de 200 Kg și puterea de 1,2 Kw (ceai ambalat zilnic este între 2 kg-3 kg).

Mașina de sigilat cutii are capacitatea de 150 kg și puterea de 3 Kw.

- amplasarea celei de-a doua mașină de prăjit cafea marca TOPPER cu capacitatea maximă de 2520 kg cafea prăjită/zi, puterea de 1,48 KW, ce folosește drept combustibil gaz metan, ce va fi amplasat în spațiul de prăjire cafea; Capacitatea totală maximă a celor 2 prăjitoare este de 3.135 Kg cafea prăjită pe zi.

- utilajul numit Distoner care funcționează pe curent electric 220 V cu rol de separare al cafelei de impurități este bazat pe aspirarea aerului împreună cu boabele de cafea prăjite, iar impuritățile rămân în cuva specială de colectare.

b) cumularea cu alte proiecte: în vecinătatea amplasamentului există 2 hale industriale ale Companiei Strong House, hală industrială, fabrica de biscuiți SC ETI EUROPEAN FOOD INDUSTRIES SA. Activitatea se va desfășura în Parcul Industrial Craiova.

c) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul;

d) producția de deșeuri; deșeuri menajere cca. 500 kg/lună, deșeuri metalice (aluminu și inox) cca. 15 kg/lună; șpan neferos rezultat din prelucrarea pieselor metalice rezultate din repararea automatelor de cafea, deșeuri de hârtie și carton cca. 40 kg/lună, rezultate din ambalaje, deșeuri ambalaj plastic cca.20 kg/lună rezultat din ambalaje, deșeuri pleavă- rezultată de la prăjirea cafelei- cca. 25 kg/lună, impurități de la sortare cafea după prăjire din distoner- 0,5 kg/lună, deșeuri din lemn cca. 8 kg/lună rezultate din transport/europaleti.

- ambalaje de cutii din carton cu diverse materiale cești, farfurii cca. 100 kg; cutii din carton pentru depozitarea paharelor din hârtie plastifiată marca Hedone Golg-25000 bucăți (cca. 1000 kg).

e) emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

AER:

- emisii de la manipularea materialelor de construcție aflate sub formă de pulberi;
- emisii de la prăjitoarele de cafea;
- emisii de la centralele termice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

APĂ:- evacuare ape uzate rezultate de la grupurile sanitare.

SOL: - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto;

ZGOMOT: - pot proveni de la mașinile de ambalat, și cele 2 mașini de prăjit cafea - din interior.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: - nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului: Conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 94/05.10.2015 emis de Primăria Comunei Ghercești, terenul se află în intravilanul localității Ghercești și este proprietatea județului Dolj, în administrarea SC PARC INDUSTRIAL CRAIOVA SA, închiriat de SC HEDONE CAFE SRL, este zonă industrială;

vecinătăți: Nord – teren viran, parcare, Incubatorul de afaceri P.I.C.; Sud: alee acces, teren fără construcție, Sud-Est: - alee acces, hală industrială; Est: - Hala 2 SC STRONG HOUSE SRL și spațiu betonat; Vest-teren viran fara construcție.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede: - nu este cazul;

b) zonele costiere: - nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite:- nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale: - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.: - nu este cazul;

f) zonele de protecție specială: - nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: - nu este cazul;

h) ariile dens populate: - nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate: - local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției proiectului;

b) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului: - prin realizarea proiectului având în vedere emisiile nesemnificative nu apare un impact cumulat negativ asupra mediului;

d) probabilitatea impactului: - este redus;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: - durata de realizare a proiectului 6 luni.

Condiții de realizare a proiectului

- investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;

- se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;

- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.



Condiții, dotări și condiții pentru protecția calității apelor:

- **alimentarea cu apă:** - din rețeaua de alimentare cu apă a Companiei de Apă Oltenia;
- **evacuare ape uzate: menajere** - în rețeaua de canalizare a Companiei de Apă Oltenia;
- **alimentare cu energie electrică:** - din rețeaua existentă în zonă;
- **alimentarea cu energie termică:** - 2 centrale termice cu condensatie cu tiraj forțat și camera de combustie etanșă de tip turbo cu puterea de 60 kw într-un spațiu separat.
- indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;

Condiții, dotări și instalații pentru protecția calității aerului:

- mașinile de prăjit cafea sunt prevăzute cu filtru centrifugal pentru particule solide, lungimea totală a coșului este de 9 m, diametru interior de 350 mm;
- ambele prăjitoare sunt prezăzute cu două tubulaturi de evacuare una pentru gazele arse în urma prăjirii și evacuarea se face prin același coș iar cea de-a doua tubulatura este pentru aerul cald care rezultă din procesul de răcireal cafelei prăjite. Aceasta are ieșire separată, la ambele prăjitoare, în exteriorul halei.
- se va asigura revizia periodică a centralelor termice conform prescripțiilor cărții tehnice pentru asigurarea unei funcționări normale cu respectarea prevederilor legislației în vigoare privind protecția mediului;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- valori limită de emisie pentru focare alimentate cu gaze naturale – conform Anexa II (4) la Ordinul 462/1993: pulberi: 5mg/Nm³; monoxid de carbon (CO): 100 mg/Nm³; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂): 35mg/Nm³; oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂): 350 mg/Nm³.

Condiții, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:

În perioada de construcție și funcționare:

- mașinile de ambalat sunt prevăzute cu role de cauciuc.
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental cu modificările ulterioare și ale STAS 10009-88;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

Condiții pentru protecția solului și subsolului:

În perioada de construcție și funcționare:

- toată suprafața aferentă activității(hală și parcaj) sunt betonate.
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător.
- se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro



Condiții de protecția mediului la depozitarea deșeurilor:

În perioada de construcție și funcționării

- deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor/funcționării obiectivului se vor depozita selectiv pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;
- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor;
- deșeurile menajere se vor colecta în europubele amplasate pe platforme betonate și vor fi transportate prin intermediul serviciului de salubritate la un depozit de deșeuri autorizat din punct de vedere al protecției mediului;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- conform H.G. nr. 856/2002 societatea va avea obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;
- eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului specializate.

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare.

Pe toată durata execuției investiției se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și ale Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Alte condiții:

-- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;

- respectarea strictă a proiectului de execuție; respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare ;

- Conform prevederilor art. 15, pct. alin.(2), lit. a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare titularii proiectelor au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului respectiv A.P.M. Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

- Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art.39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.

ART. 40

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

-înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3 din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3. din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

- La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita și obține autorizația de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Decizia etapei de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro



termenului de suspendare, anularea Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei decizii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

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
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Niculina SCAUNAȘU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Page 7 din 7