



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 3894/05.03.2020

Ca urmare a solicitării depuse de **FLORISGIN IMPEX SRL reprezentant Benescu Florin** cu sediul în jud. Braila, mun. Braila, str. Ion Slavici, nr. 130, înregistrată la APM Brăila cu nr. 12521/13.08.2019, în baza Legii nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a OUG 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*, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data 16.01.2020 și în ședința internă de analiză a documentațiilor din cadrul APM Braila din data de 02.03.2020, APM Brăila decide că proiectul „*Construire magazie și hala procesare și conservare fructe uscate*” propus a fi amplasat în jud. Braila, com. Vadeni, T 274, P 1908, 1909, lot 1, P1/2

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul **se încadrează** în prevederile Legii nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, fiind încadrat în Anexa nr. 2 – lit. a)- *proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;*
- proiectul **nu intră** sub incidența art. 28 din *OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48, lit b) și art. 54, lit a) din *Legea apelor nr. 107/1996*, cu modificările și completările ulterioare.

1) Caracteristicile proiectului

a) *Mărimea proiectului:* prin proiect se intenționează construirea unei magazii și a unei hale de procesare și conservare fructe uscate, pe un teren din teritoriul comunei Vadeni, pentru care a fost obținut certificatul de urbanism nr. 77/05.08.2019 eliberat de Primăria Comunei Vadeni și avizul Consiliului Județean Braila nr. 1844/19.07.2019; parcela pe care se va realiza investiția este în proprietatea titularului, intravilan comuna Vadeni, în apropierea drumului național DN 23, la cca 2600 m vest de Soseaua de centură a municipiului Braila - DN2B; terenul este relativ plan și are suprafața de 4388 mp;

-*hala de procesare* este o construcție cu regimul de înălțime parter cu dimensiuni în plan de 43,62m x 12,02 m și cu suprafața construită de 524,31 mp; din punct de vedere funcțional hala va avea următoarele spații: depozit de materie primă=53,50 mp, spațiu de producție=270,00 mp, depozit pentru produse finite=108,30 mp, camera tehnică=11,30 mp, hol acces=4,00 mp, vestiar femei=11,30 mp, vestiar bărbați=13,80 mp, culoar=7,80 mp, sala mese=9,40 mp, grup sanitar=5,90 mp, sala materiale pentru curățenie=5,00 mp, centrala termică=5,30 mp; hala va avea o structură din cadre și



pane de acoperis din profile metalice; fundatiile vor fi din beton armat, de tip izolate sub stalpi; cadrele vor fi distribuite pe o trama cu 2 travei de 4,00 m si 7 travei de 5,00 m si vor avea o deschidere de 13,80 m; inchiderile exterioare si invelitoarea vor fi din panouri termoizolante in grosime de 80 mm; compartimentarile interioare vor fi din panouri termoizolante si din gipscarton; pardoselile vor fi din beton armat cu stratul de uzură din beton elicoptrizat in magazii, spatiul de procesare si centrala termica si din gresie in celelalte spatii; pentru scurgerea apelor pluviale de pe acoperis, hala va fi prevazuta cu jgheaburi și burlane. In spatiului de procesare vor exista urmatoarele echipamente: cuptor (linie) prajit cu capacitate 180 kg/ora, cuptor (linie) prajit, de rezerva, capacitate 125kg/ora, 2 malaxoare (cate unul pentru fiecare cuptor), 2 masini de ambalat automate, 4 elevatoare, transpalet electric, 8 buncare inox pentru depozitare produs; cuptoarele sunt dotate cu 2 injectoare pe gaz metan cu un consum cuprins intre 4,5 -8mc/ora; consumul de energie electrica pentru linia de prajit (malaxorul de alimentare si elevatorul final) este de 12kw.

-magazia este o constructie cu regimul de inaltime parter, cu un singur compartiment destinat depozitarii de seminte in saci; dimensiunile in plan ale magaziei sunt de 9,30 m x 6,30 m, suprafata construita este de 58,90 mp iar suprafata utila este de 51,30 mp; structura halei va fi alcatuita din pereti perimetrali portanti din zidarie pe fundatii din beton armat, acoperisul va fi de tip sarpana din lemn in patru ape, cu invelitoare din tabla cutata pe astereala din scanduri; pardoseala magaziei va fi din beton armat.

-alimentarea cu utilitati: energia electrica va fi asigurata prin extinderea instalatiei existente in incinta; alimentarea cu apa potabila este asigurata de putul forat existent in incinta; pentru colectarea apelor uzate menajere de la vestiare si grupuri sanitare se va realiza in incinta un bazin betonat vidanjabil.

-organizarea de santier: pentru organizarea de santier, constructorul se va limita la incinta obiectivului; pamantul rezultat din sapaturile necesare realizarii fundatiilor vor fi transportate in locurile indicate de autoritatea administrativa; dupa realizarea sapaturilor la cotele indicate din proiect se va realiza imbunatatirea terenului de fundare conform studiului geotehnic, se vor turna fundatiile si elevatiile acestora si, dupa ce se vor realiza legaturile pentru utilitati, se va realiza umplutura de pamant; in continuare se vor realiza elementele de suprastructura, cele de inchideri si compartimentare specifice fiecarui obiect in parte iar in final, instalatiile interioare, finisajele si tamplariile; in paralel cu realizarea lucrarilor interioare se vor finaliza si lucrarile de sistematizare verticala: trotuare, suprafete carosabile, spatii verzi.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: în zona amplasamentului proiectului nu există în derulare proiecte similare care să genereze un impact cumulat asupra factorilor de mediu.

c) utilizarea resurselor naturale in special a solului, terenurilor, a apei si a biodiversitatii: pentru realizarea constructiilor se folosesc minerale: nisip, pietris pentru prepararea betoanelor si pozarea patului conductelor, apa potabila de la putul forat, sol – pamant de umplutura folosit la sistematizarea pe verticala si balast pentru fundatia constructiei; in functionare se foloseste apa potabila de la putul forat si deasemenea seminte comestibile ca materie prima.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

-gestiunea deșeurilor in timpul executiei obiectivului: betoane din fundatii, caramizi, BCA (17 01 07)-80t-valorificat ca material de umplutura-amenajare a drumurilor de acces in incinta si/sau transportate si depozitate in locuri indicate de autoritatile locale; pamant si piatra rezultata din excavatii (17 05 04)-300mc-valorificat ca material de umplutura, refacere drumuri de acces in incinta; cabluri de la realizarea racordurilor (17 04 11)-0,05t; lemn (17 02 01) -0,05t; fier si otel (17 04 05)-0,3t; materiale plastice-(17 02 03)-0,01t; sticla-(17 02 02)-0,02t; amestecuri metalice-(17 04 07)-0,03t si materiale de construcții pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01-(17 08

02)-0,2t sunt colectate separat in incinta amplasamentului in locuri amenajate si valorificate/eliminate prin firme specializate;

-gestiunea deseurilor in timpul functionarii obiectivului: materii prime improprii pentru consum ori procesare-pierderi (02 03 04)-800kg/luna, deseuri de ambalaje hartie si carton (15 01 01)-30kg/luna, deseuri de ambalaje de materiale plastice (15 01 02)-8kg/luna si deseuri metalice (16 01 17)-1kg/an vor fi stocate pe amplasament in spatii special amenajate si predarea acestora catre o firma autorizata pentru valorificare; tuburi fluorescente (20 01 21*)-10kg/an vor fi colectate in recipiente speciale si predate la Recolamp; deseuri menajere (20 03 01)-1,5mc/luna vor fi colectate in pubele de deseuri menajere si predate la o firma de salubritate.

e. poluarea și alte efecte negative: sursele de poluare a atmosferei în perioada lucrărilor de executie a obiectelor proiectului, vor fi reprezentate de mijloacele de transport si de unele utilaje folosite; pentru limitarea emisiilor utilajele și mijloacele de transport vor avea o starea tehnică bună verificată prin inspecții tehnice periodice, inclusiv încadrarea în normele de emisii specifice, motoarele vor fi oprite in timpul stationarii, vehiculele de transport materiale vor avea trasee bine stabilit, suprafețele generatoare de pulberi se vor stropi periodic. Nu se vor genera ape uzate tehnologic, iar materialele utilizate se vor stoca pe amplasament in locuri amenajate, limitând astfel posibilitățile de poluare. Pentru limitarea emisiilor in perioada de exploatare (de la mijloacele de transport si emisii generate de arderea gazului metan) se vor utiliza echipamente performante, se va sigura o monitorizare permanenta a functionarii acestora, personalul de exploatare va fi calificat si instruit periodic.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: pe perioada realizării proiectului accidentele tehnice sau umane pot fi reduse la minim dacă se vor respecta normele privind protecția muncii, igiena în constructii, de paza și stingerea incendiilor; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare;

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul, cele mai apropiate zone locuite se afla in satul Pietroiu la peste 2km nord-vest si in satul Baldovinesti la peste 2 km nord-nord-est; nu se utilizeaza substante periculoase iar titularul va lua toate masurile pentru a nu exista riscuri pentru sanatatea umana in perioada de realizare si functionare a proiectului; DSP Braila a emis punctele de vedere nr. 9102/19.12.2019 si nr. 359/02.03.2020 (inregistrate la APM Braila cu nr. 202018/23.12.2019 si nr. 3724/03.03.2020).

2)Amplasarea proiectului: proiectul va fi realizat în com. Vadeni, T 274, P 1908, 1909, lot 1, P1/2; *a.utilizarea actuala si aprobata a terenului* – conform certificatului de urbanism nr. 77/05.08.2019 terenul pe care se vor realiza lucrarile are categoria curti-constructii.

b)bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul, proiectul prevede utilizarea in cantitati relativ reduse de resurse naturale iar proiectul se va realiza pe un teren ce are categoria curti-constructii.

c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor -nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

2)zonele costiere si mediul marin - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

3)zonele montane și forestiere- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.



4) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* - nu este cazul, nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de arii.

5) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică*- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau imediata vecinătatea a unor astfel de zone.

6) *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*- nu este cazul.

7) *zonele cu o densitate mare a populației* - nu este cazul, cele mai apropiate zone locuite se afla în satul Pietroiu la peste 2km nord-vest și în satul Baldovinesti la peste 2 km nord-nord-est de amplasament.

8) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* - nu este cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) **importanța și extinderea impactului** - impact redus și local doar în zona amplasamentului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse de decizie;
- b) **natura impactului**- impact redus, direct, local doar în zona amplasamentului cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;
- c) **natura transfrontieră a impactului** - proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere;
- d) **intensitatea și complexitatea impactului**- impact de intensitate și complexitate redusă, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse de decizie;
- e) **probabilitatea impactului**- probabilitatea de apariție a impactului este redusă în situația respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;
- f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**- impact redus, temporar și local în zona proiectului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;
- g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**- nu este cazul, în zona amplasamentului nu există alte proiecte existente care să conducă la un impact cumulat;
- h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**- respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificări periodice ale echipamentelor de lucru de lucru, monitorizarea periodică a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Braila constituit conform Ordinului de Prefect **au emis puncte de vedere favorabile** cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale.
- Executarea lucrărilor cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile (reducerea nivelului de zgomot și vibrații și a nivelului de emisii poluante).
- Executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus.



- Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diverși prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului.
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului, conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și a disciplinei tehnologice.
- Se va evita încărcarea/descărcarea materialului pulverulent în perioade cu vânt puternic, pentru limitarea emisiilor de particule solide.
- Utilajele vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice la zi care să ateste funcționarea corespunzătoare a echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrefianți sau produse petroliere.
- Utilizarea prelatelor la vehiculele deschise de transport ale materialelor pulverulente.
- Nu se vor depozita materiale, echipamente, deseuri rezultate în urma lucrărilor pe spațiile pietonale, spațiile verzi sau în zone care să afecteze traficul pietonal sau al autovehiculelor.
- Executarea lucrărilor generatoare de vibrații și zgomote de intensitate mare se va face în afara orelor de liniste, atunci când acestea se desfășoară în zona rezidențială.
- Colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați cel puțin a următoarelor categorii de deșeururi: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Valorificarea deșeurilor din construcții prin operatori autorizați.
- Stocarea temporară a deșeurilor și amplasarea utilajelor numai în cadrul organizării de șantier, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor.
- Vor fi prevăzute materiale absorbante specifice pentru produse petroliere în zonele de lucrări și se va avea în vedere utilizarea corectă a acestora, dacă va fi necesar.
- Colectarea separată, stocarea și transportul la locul de valorificare/eliminare a materialelor și deșeurilor rezultate, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011.
- Personalul angajat pentru implementarea proiectului se va instrui cu privire la măsurile impuse pentru protejarea speciilor sălbatice și a habitatelor naturale cu statut de protecție.
- Deșeurile din construcții și desființări din categoria 17 din Lista deșeurilor din H.G. nr. 856/2002 se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic.
- Valorificarea se va realiza conform Legii nr. 211/2011, art. 17 alin.(3): prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeururi pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a) de 70% pentru anul 2020.
- Respectarea prevederilor: Legii nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Legii nr. 249/2015 *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*; Legii nr. 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător*; OUG nr. 68/2007 *privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare. *Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate* aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare; Ordin nr. 119/2014 *pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*; *Normativelor standard pentru vibrații și zgomote* nr. 10009/1988 și 12025/2/1981.
- Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*.
- Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 195/2005 *privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului 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”.

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/20108 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,



Ciprian CUZMIN

ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII

Daniela Ligia DOBRE

ÎNȚOCMIT,
Felicia RADU

3ex