

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 13206/17.12.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC White Impex SRL**, cu sediul în comuna Cârcea, sat Cârcea, str. Fântâna de Piatră, nr. 1, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 10801/04.07.2019, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 13206/22.08.2019 și a completărilor la memoriul de prezentare înregistrate cu nr. 14429/16.09.2019, nr. 17143/04.11.2019 și nr. 16362/21.10.2019, în baza Legii nr. 292/2018 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 ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din 30.09.2019 și 27.11.2019, și a completărilor (dovada mediatizării deciziei) înregistrate la APM Dolj cu nr. 18460/02.12.2019 că proiectul „**Extindere clădiri parter, recompartimentări interioare, schimbare de destinație din hală producție patiserie-cofetărie în hală producție și ambalare lubrifianți auto și birouri (Clădirea 1) și schimbare de destinație din hală producție patiserie-cofetărie în hală bidoane din PET și HDPE, producție și ambalare lichide auto și depozitare (Clădirea 2) și refacere împrejmuire teren**”, propus a fi amplasat în comuna Cârcea, sat Cârcea, str. Fântâna de Piatră, nr. 25, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în Anexa 2 la pct. 13, lit a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, alte proiecte 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 analizarea documentației tehnice și consultarea 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;

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul propus va fi implementat pe amplasamentul cu suprafața totală de de 3822 mp și consta în:

- schimbarea de destinație a celor două clădiri existente pe amplasament după cum urmează:
 - Pentru clădirea 1 (C1) cu suprafața de cca. 590,70 mp: se vor executa lucrari de recompartimentari interioare în scopul schimbării de destinație din hala productie patiserie – cofetarie in hala productie si ambalare lubrifianți auto si birouri;
 - Pentru clădirea 2 (C2) cu suprafața de cca. 514,20 mp: schimbare de destinație din hala productie patiserie-cofetarie în hala de bidoane de PET si HDPE, productie si ambalare lichide auto si depozitare. Acest corp este alcătuit din două încăperi ce vor primi după amenajare următoarele destinații: **încaperea 1-** productie, ambalare si depozitare temporara de: adblue , antigel, apa demineralizata, lichid de frana si lichid spalare parbriz și **încaperea 2-** productie prin suflare bidoane PET, productie prin extrudare bidoane HDPE, reciclare materiale rezultate din procesul propriu de productie bidoane HDPE ;

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



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



• extinderile celor două construcții existente cu spații în suprafață totală de 107 mp ce vor avea următoarele destinații: cameră tehnică, depozit granule și preforme PET, cameră compresor, atelier mecanic, cameră pompă descărcare;

• platformă betonată acces auto și pietonal, stocare materii prime și produse finite- cca. 1050 mp;

Utilaje ce vor fi instalate în corpul 1, incaperea 1: Linie automata de imbuteliat lubrifianti auto la recipient tip PET si HDPE- 2 bucati ; instalatie semiautomata de ambalare lubrifianti auto în bidoane mari 10 si 20 litri- 3 bucati ; instalatie semiautomata de ambalare unsoare ;

Utilaje ce vor fi instalate în corpul 2, incaperea 1: linii automate de imbuteliat lubrifianti auto la recipient tip PET si HDPE ; instalatie semiautomata de ambalare lubrifianti auto în bidoane mari 10 si 20 litri- 3 bucati;

Utilaje ce vor fi instalate în corpul 2, incaperea 2: instalatie suflare bidoane PET de 0,5, 1, 2 si 3 litri- 2 bucati; instalatie suflare bidoane PET de 5 si 10 litri; compresor 15 bar, 380V; instalatie extrudare bidoane de 0,5 si 1 litru; instalatie extrudare bidoane 3, 4 si 5 litri; instalatie extrudare bidoane 10 si 20 litri; moara tocare plastic 7,5 kW, 380V; moara tocare plastic 22 kW, 380V;

Alte dotări: cantar electronic- 5 bucati; cantar lisa 2 tone; eurocontainere cu capacitatea de 1000 litri- 400 bucati; paleti lemn pentru produsul finit- 300 bucati; autotractor IVECO de 22 tone- 4 bucăți; autoutilitara IVECO de 3,5 tone- 8 bucati; motostivuitoar Komatsu;

Descrierea activităților ce se vor desfășura pe amplasament: obținerea produselor finite nu implică reacții chimice.

- Ambalarea uleiurilor auto și industriale și a unsoarelor;
- Producție și ambalare de apă demineralizată, antiigel și soluție de spălat parbriz;
- Ambalare adblue;
- Producția bidoanelor PET prin suflare;
- Producția bidoanelor HDPE prin extrudare;
- Reciclarea deșeurilor proprii din plastic generate de la extrudarea bidoanelor;

Cantitățile de materie prima si auxiliara intrate in procesul de imbuteliere sunt estimate pe lună: uleiuri minerale auto si industriale, cca. 250-300 tone; monoetilenglicol, cca. 40-45 tone; lichid de frana, maxim 24 tone; solutie de spalare parbriz, cca. 24 tone; azotit de sodiu, cca. 150 kg; borax, cca. 200 kg; benzoat de sodiu, cca. 50 kg; benzotriazol, cca 200 kg; trietanolamina, cca 200 kg; hidroxid de potasiu, cca. 50 kg; bidoane tip PET sau HDPE de 1L,cca. 100.000 bucati; bidoane tip PET sau HDPE de 3L, cca. 50.000 bucati; bidoane tip PET sau HDPE de 5L, cca. 50.000 bucati; bidoane HDPE de 10L, cca. 5.000 bucati; bidoane HDPE de 20L, cca. 10.000 bucati; butoi tabla 220L, cca. 100-150 bucati;

Utilități: alimentarea cu apă folosită în scop menajer- din rețeaua de alimentare existentă în zonă;

Apa folosită în scop tehnologic, pentru obținerea apei demineralizate va fi preluată din sursa proprie (puț forat) existentă pe amplasament.

Apele uzate menajere vor fi deversate în rețeaua de canalizare existentă în zonă;

Apele pluviale de pe platforma betonată precum și cele rezultate de la igienizarea spațiilor de producție vor fi deversate în rețeaua de canalizare existentă în zonă după trecerea acestora prin separatorul de hidrocarburi cu desnisipator.

Alimentarea cu energie electrică- bransament la rețeaua existentă în zonă;

Energie termică- două centrale cu puterea de 40 kW fiecare ce funcționează cu gaz metan din conductă;

Accesul se face din str. Fântâna de Piatră.

b) cumularea cu alte proiecte: în vecinătate nu sunt în curs de implementare alte proiecte.

- în faza de construire se vor utiliza resurse naturale (pietriș, nisip, apă) în cantități limitate;

d) producția de deșeurii;

- în faza de construire: deșeurii metalice (fier beton, profile metalice, accesorii metalice deteriorate); deșeurii plastice (resturi tamplarie, ambalaje); deșeurii carton, hârtie (ambalaje); deșeurii sticlă; moloz;

- în faza de funcționare: deșeurii menajere; deșeu ulei uzat, deșeu din ambalaje plastic, deșeurii hârtie și carton; deșeurii ambalaje metalice, deșeurii absorbant și materiale filtrante; nămoluri de la epurarea efluenților din incintă;

e) poluarea și alte efecte negative:

Dotări pentru protecția factorilor de mediu:

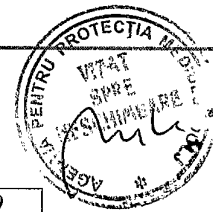


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- separator de hidrocarburi și desnisipator pentru apele pluviale de pe platformă și cele rezultate de la igienizarea spațiilor de producție înainte de deversarea în rețeaua de canalizare existentă în zonă.
- pentru deșeurile generate din activitate va fi amenajată platforma betonată pentru stocarea separată a acestora cu suprafața de 6 mp;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;

activitatea propusă pe amplasament nu generează cantități semnificative de gaze cu efect de seră; emisiile din activitatea utilajelor de construcții sunt reduse și au caracter temporar, pe scurtă durată, astfel încât nu pot influența schimbările climatice;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

2. Localizarea proiectului

2.1. *utilizarea existentă a terenului* - conform Certificatului de Urbanism- terenul este intravilan cu destinația conform PUG- zonă de unități economice, industriale și depozitare și are în vecinătate terenuri libere de construcții și alei de acces;

2.2. *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora*
Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite nisip, pietriș, s.a. vor fi preluate de la societăți autorizate;

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

- a. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;
- b. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
- c. zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere
- d. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;
- e. 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 deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone
- f. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
- g. zonele cu o densitate mare a populației - proiectul se va desfășura la o distanță de aproximativ 1,7 km față de zona de locuit.
- h. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul conform Certificatului de Urbanism.

2.4 *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* în zona nu sunt proiecte în curs de derulare și nici alte proiecte propuse.

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat);
- natura transfrontieră a impactului - nu intră sub incidența unui context transfrontier;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului și a funcționării obiectivului;
- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 6 luni de la data începerii lucrărilor de construcție până la finalizarea acestora;

II. Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării adecvate :

- 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



III. Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării impactului proiectului asupra corpurilor de apă:

- pentru proiect, ABA Jiu- SGA Dolj a emis punct de vedere nr. 6699/20.11.2019 din care rezultă că nu este necesară obținerea Avizului de gospodărire a apelor deoarece pe amplasament există sursa de apă (puț forat).

Condiții de realizare a proiectului:

- investiția se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare;

Condiții pentru protecția calității apei:

- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de prevenire a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale se vor utiliza materiale absorbante, care vor fi stocate temporar în recipiente închise și predate către societăți autorizate d.p.d.v. al protecției mediului;

- este interzisă mentenanța și spălarea utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament;

- indicatorii de calitate a apelor uzate generate pe amplasament și a celor pluviale se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;

- vor fi verificate periodic rețelele de canalizare și rigolele de preluare ape pluviale în vederea prevenirii colmatării și se va interveni asupra lor ori de câte ori este cazul.

Condiții pentru protecția calității aerului:

- pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;

- se vor menține curate căile de acces pe toată lungimea lor;

- se va limita viteza de deplasare a autocamioanelor pe căile de acces;

- autovehiculele folosite pentru transportul deșeurilor genearte, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

- respectarea procedurilor și zonelor destinate operațiunilor de lucru;

- curățarea platformelor de lucru și a drumurilor de acces, stropirea cu apa a acestora pentru evitarea/diminuarea emisiilor de particule;

- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:

- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi introduse în incinte izolate acustic;

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

- se vor respecta prevederile Standardului SR 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot și ale Legii 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant;

- în perioada de repaus motoarele mijloacelor de transport și a utilajelor vor fi oprite;

Condiții pentru protecția solului și subsolului

- activitatea de gestionare a deșeurilor se va desfășura doar pe platforma betonată, impermeabilizată, sau în zonele bine delimitate, asigurate, acoperite.

- utilizarea containerelor de stocare de calitate corespunzătoare, din care să nu existe scăpări de produs.

- activitatea de întreținere și reparații a echipamentelor se desfășoară doar în servicii autorizate.

- managementul deșeurilor conform cerințelor legale și celor mai bune practici, prin: stocarea deșeurilor în spații special amenajate pe suprafețe protejate în vederea eliminării finale prin depozitare/valorificare;

- desfășurarea periodică a inspecțiilor conform programelor de inspecție a stării tehnice a echipamentelor/utilajelor, a containerelor/recipientelor în care se vor depozita deșeurile;

- respectarea procedurilor de lucru.



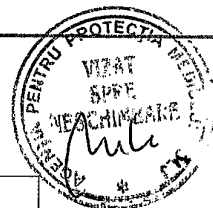
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- staționarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale se vor utiliza materiale absorbante, care vor fi stocate temporar în recipiente închise și predate către societăți autorizate d.p.d.v. al protecția mediului;

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor:

- deșeurile se vor stoca separat în spații special amenajate și vor fi valorificate/eliminate conform prevederilor legale;
- se vor respecta prevederile Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
- *deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, și stocate separat în spații special amenajate, după care valorificate/eliminate prin operatori economici autorizați.*
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- este interzisă abandonarea/stocarea deșeurilor generate, în afara spațiului amenajat special;
- Deșeurile destinate proceselor de recuperare sau eliminare pot fi transportate numai de agenți economici autorizați, conform prevederilor H.G. nr. 1061/2008.
- pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;

Alte condiții:

- se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;
- nu vor fi afectate suprafețe suplimentare față de cele prevăzute prin proiect;

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;

Dispoziții finale:

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Garda Nationala de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica APM Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare
- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului operatorul va obține Autorizație de Mediu conform prevederilor Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul unui proiect 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, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.- conform art. 34, alin 1 din Anexa 5.

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, art. 35 din Anexa 5.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 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;

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. 292/2018 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 emiterie 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.

Planșa- Plan de situație, planșa nr. A00- stampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa I la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. MONICA DANIELA MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chimist Danuzia MAZILU

Întocmit
Ing. Constanța Șuțu

Responsabil biodiversitate,
Cătălin Florescu



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

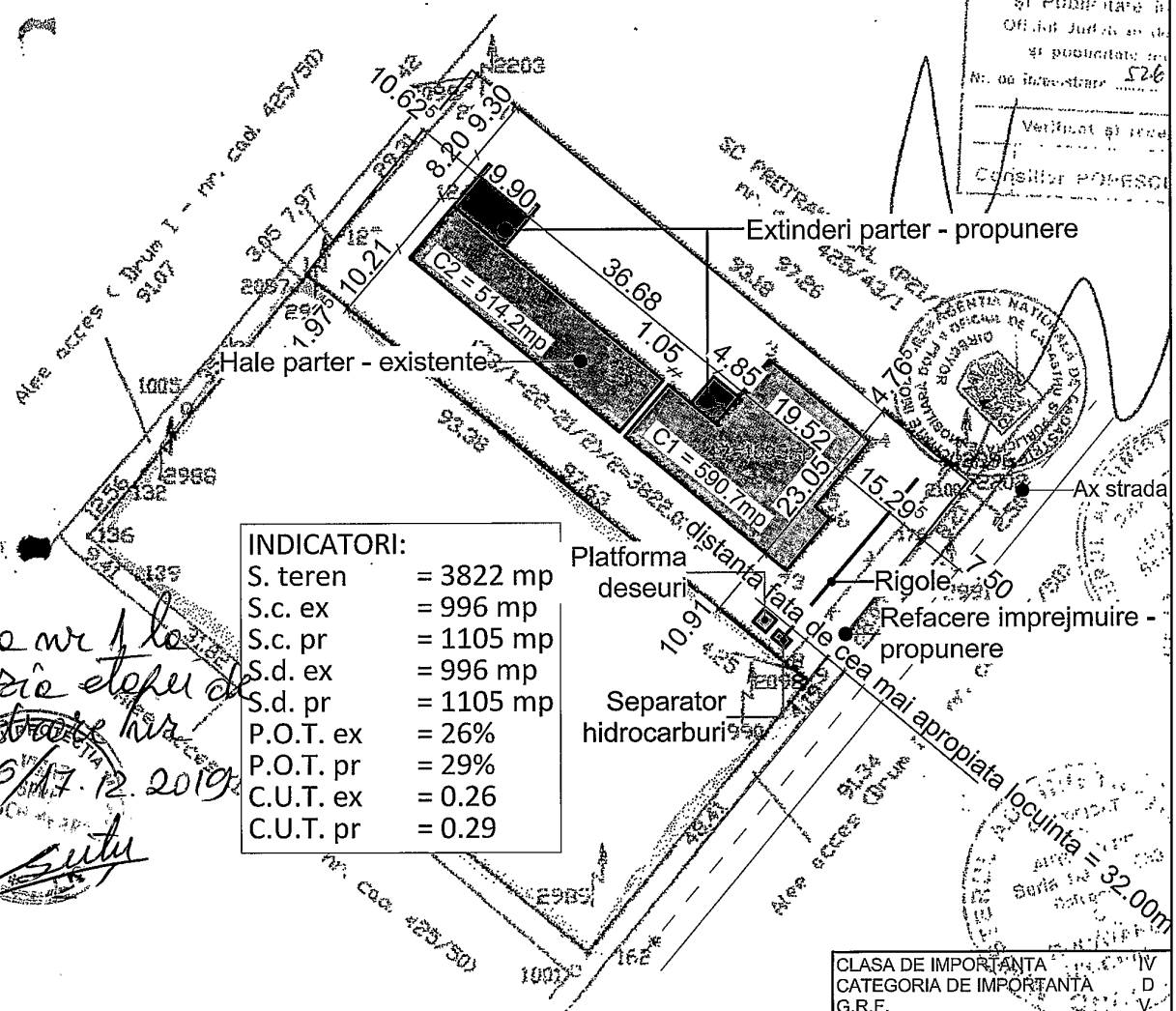
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A CORPULUI DE PROPRIETATE
(EXTRAVILAN)
scara 1:1000

Judetul Dolj
Unitatea administrativ-teritoriala Carcea
Cod SIRUTA
Adresa corpului de proprietate
com. Carcea-Farna Zootehnica
nr. cadastral
[(425/43/2)-(425/44)-(425/45)]
Nr. cadastral al corpului de
proprietate

Numele si prenumele propri
-Mulescu Mihai-Rozvan
-Mulescu Dana-Adriana
Adresa
-Craiova, str. Petre Ispir
bl. 7, sc. 2, ep. 17
-Craiova, str. Girlesti, nr.

Agentia Nationala
si Publicata in
Of. Int. Jud. nr. 1
si publicata in
Nr. de inregistrare 526
Verificat si
Consilier POMESE




INDICATORI:

S. teren	= 3822 mp
S.c. ex	= 996 mp
S.c. pr	= 1105 mp
S.d. ex	= 996 mp
S.d. pr	= 1105 mp
P.O.T. ex	= 26%
P.O.T. pr	= 29%
C.U.T. ex	= 0.26
C.U.T. pr	= 0.29

Anexa nr. 1 la
Decizie etapu de
incalzire hris
13/06/17.12.2019
suta

CLASA DE IMPORTANTA
CATEGORIA DE IMPORTANTA D
G.R.F.

Acest proiect este realizat folosind ArchiCAD 17 licenta nr. 2-2473386 si este proprietatea intelectuala a SC 3B STUDIO SRL
Orice reproducere partiala sau totala poate fi facuta doar cu acordul prealabil al SC 3B STUDIO SRL

DENUMIRE PROIECT: EXTINDERE CLADIRI PARTER, RECOMPARTIMENTARI INTERIOARE, SCHIMBARE DE DESTINATIE DIN HALA PRODUCTIE PATISERIE-COFETARIE IN HALA PRODUCTIE SI AMBALARE LUBRIFIANTIAUTO SI BIROURI (CLADIREA 1) SI SCHIMBARE DE DESTINATIE DIN HALA PRODUCTIE PATISERIE-COFETARIE IN HALA DE BIDOANE DE PET SI HDPE, PRODUCTIE SI AMBALARE LICHIDE AUTO SI DEPOZITARE (CLADIREA 2) SI REFACERE IMPREJMUIRE Str. Fantana de Piatra, nr. 25, Carcea, jud. Dolj	 PROIECTANT GENERAL: SC 3B STUDIO SRL CUI 23431983 j16/453/2008 str. Infratirii, nr. 7, Craiova, jud. Dolj +40/723.703.487 www.3bstudio.ro	SEF PROIECT: arh. Vlad Besteleu	PROIECTAT: arh. Vlad Besteleu
		VERIFICATOR: VERIFICATOR:	DESENAT: arh. Vlad Besteleu
BENEFICIAR: S.C. WHITE IMPEX S.R.L. Str. Fantana de Piatra, nr. 1, Carcea, jud. Dolj	Plan de situatie Faza: D.T.A.C.	Proiect nr: 11/2019	Data: iul 2019
		Scara: 1:1000	Plansa nr: A00