



Proiect
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC HIGH TECH INDUSTRY PARK CRAIOVA SA reprezentată prin PÎRVULESCU IONUȚ pentru SC METALCOM SRL prin administrator Pătru Vasile, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 6556/13.12.2023 și completată completările înregistrate cu nr. 52/03.01.2024, a memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. 213/11.01.2024 și completările nr. 634/17.01.2024 și nr. 638/31.01.2024, 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 07.02.2024, că proiectul "Construire spații de producție și depozitare P, P+1E, copertină P, alei de incintă și platforme carosabile, împrejmuire teren", propus a fi amplasat în municipiul Craiova, Calea București, nr. 325C, județul Dolj, 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 cu modificările și completările ulterioare, Anexa 2 la pct. 10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- Proiectul nu se încadrează în prevederile Legii nr. 278/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- Din analizarea documentației tehnice și în lipsa punctelor de vedere transmise de membrii CAT la APM Dolj, s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- Justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la Legea nr. 292/2018 este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune construirea a doua hale cu destinație depozitare PAL și producție mobilier PAL pe un teren cu suprafața de 4042,00 mp.

Cele două hale vor avea destinația de birouri, spații de producție și depozitare.

Clădirile vor avea următoarele funcțiuni și suprafețe:

- HALA 1 (P+1), cu Sc=554,00mp: parter - spațiu de producție mobilier (434,24mp), vestiare și gr. sanitare pentru personal, birou, hol intrare + scara acces etaj, camera ECS, depozit accesorii; etaj - birouri, grupuri sanitare, spațiu de luat masa, scara acces, depozit tapiterie, spațiu de producție tapiterie (333,93mp), vestiare, circulații;
- HALA 2 (P), cu Sc=1372,00mp: spațiu pentru prelucrare panouri PAL (402,00mp); spațiu de depozitare panouri PAL (1.354,60mp);

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

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

•Copertina intre hale(P), cu Sc=320,00mp.

Pe teren se vor mai construi :

- un drum de acces in incinta, cu l= 7,0 m si L=130,0 m;
- o platforma parcare pentru 12 autoturisme, cu dimensiunea de 20,00 x 13,0 m;
- o platforma carosabila intre cele 2 hale cu dimensiunile de 21,30 x 10,0m;
- o platforma parcare pentru autoutilitare, cu dimensiunile de 21,30x 13,40m;

Toate platformele betonate vor fi prevazute cu rigole perimetrare, racordate la rețeaua pluviala internă, prin intermediul unui separator de hidrocarburi.

Incinta va fi imprejmuita pe toate cele 4 laturi cu gard executat din stalpi metalici si panouri de plasa sudata, pe o lungime de 322,75 ml ; vor fi executate si 2 porti de acces pe laturile de nord si sud.

In incinta se vor mai amenaja: o platforma pentru stocarea deșeurilor menajere si reciclabile racordata la canalizare printr-un sifon de pardoseala, precum si zone verzi si plantate, conform RGU.

În spațiul de producție vor fi amplasate echipamentele deja existente la cele două puncte de lucru și echipamente noi.

➤ Utilități

Construcția va fi racordata la rețelele utilitare existente în zonă ce aparțin parcului industrial HIGH TECH INDUSTRY PARK: rețea apa potabila; rețea canalizare menajera; rețea canalizare pluviala.

Energia elctrică se asigură prin acord la rețeaua electrică a parcului industrial și printr-un sistem panouri fotovoltaice 200kWp, propus prin proiect.

Încălzirea se va face cu 16 pompe de căldură de 16kW/380V ce funcționează racordate la instalația de energie electrica ce vor avea atașate ventilato-convectoare pentru asigurarea climatului in hale.

Activitatea desfășurată este de producție mobilier comercial si rezidențial din PAL, prestări servicii de debitare, cântuire și formatare panouri PAL și MDF și comerț cu accesorii pentru industria mobilei.

Societatea comercializează placi de PAL, MDF, PFL și feronerie către producători de mobilier si pentru persoane fizice ce doresc sa își construiască singuri mobilierul.

➤ Pentru producția de mobilier se vor utiliza urmatoarele echipamente:

Echipamente	Echipamente existente	Echipamente ce se vor achizitiona
Echipament pentru transport placi PAL	0	1
Mașină debitat PAL cu exhaustor	1	1
Mașină de aplicat cant PAL cu exhaustor	1	1
Instalatiia de intoarcere repere sub forma de panouri	0	1
Stație de preîncălzire pentru unitatea de aplicare QA	0	1
CNC vertical cu aplicare de cepuri si sistem de întoarcere	0	1
Cabina vopsire	0	1
Sistem panouri fotovoltaice 200kWp	0	1

➤ Procesul tehnologic consta in urmatoarele etape:

Flux productie mobilier PAL, MDF si PFL: aprovizionare cu materii prime si auxiliare ce se pastreaza in depozitul societatii; proiectare mobilier, in functie de comenzi; debitare plăci de PAL, MDF si PFL; slefuire, cântuire; finisare; montare dibluri; montare plăci si realiza care cadru mobila; montare feronerie si uși mobilier, daca este cazul; verificare si ambalare; depozitare produs finit si, ulterior, livrare clienți.

Flux productie tapiterie: perdele, draperii, canapele, fotolii, scaune si mese: aprovizionare cu materii prime si auxiliare ce se pastreaza in depozitul societatii; proiectare produse, in functie de comenzi; debitare stofa și material lemnos, PAL, PFL si MDF; slefuire, cântuire; finisare; prelucrare stofă și material lemnos la dimensiuni; vopsire, lăcuire si se uscare; montare cadre de lemn; montare burete si stofa pe cadrele de lemn; verificare si ambalare; depozitare produs finit si, ulterior, livrare clienți

Flux productie usi si mobilier din MDF: aprovizionare cu materii prime si auxiliare ce se pastreaza in depozitul societatii; formatizare placi MDF, lemn, placaj; slefuire subansamble; vopsire, lacuire si uscare; montare accesorii; ambalare si depozitare produs finit si, ulterior, livrare clienți.

Flux productie prodse lacatuserie, in care se realizeaza piese necesare pentru fabricarea mobilierului: aprovizionare cu materii prime si auxiliare ce se pastreaza in depozitul societatii; debitare si prelucrare subansamble din oțel sau inox; sudare piese, debavurare si finisare; vopsire si uscare piese realizate.

Vopsirea se va desfășura intr-o cabina de vopsire dotata cu filtre de retentie stropi și de tratare COV.

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

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

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

Comert

Socitatea comercializeaza PAL, PFL, MDF, blaturi, feronerie, unelte si scule pentru prelucrarea lemnului, PAL, MDF etc. vopseluri lacuri pentru lemn, solutii etansare, lipire si undere, draperii, covoare.

Flux: aprovizionare cu materii prime si auxiliare ce se pastreaza in depozitul societatii, expunere la raft.

Servicii debitare si cantuire PAL si MDF

Pentru sustinerea vanzarii placilor de PAL, MDF, PFL pentru cei care doresc sa isi construiasca singuri mobilierul societatea ofera servicii de debitare, cantuire si gaurire.

Flux: aprovizionare cu materii prime si auxiliare ce se pastreaza in depozitul societatii; proiectare taiere, dupa cerintele clientilor; debitare plăci de PAL, MDF si PFL; slefuire; cantuire si finisare.

➤ Capacitati de productie:

- Capacitatea de debitare PAL este de 15000 mp/an și cea de producție de mobilier este de aproximativ 10000 corpuri de mobilier pentru care se utilizează aproximativ: PAL 12000 mp/an; ABS cant - 95000 m; MDF - 500 mp; blaturi - 500 m; PFL - 2200 mp;

- Capacitatea de producție tapițerie este: draperii și perdele - aprox. 100 buc./an, respectiv 1800 mp tesatura/an; fotolii și canapele tapitate - aprox. 250 buc/an;

- Capacitatea de vopsire MDF este de 1000 mp/an.

➤ Materii prime (consum anual): PAL 15000 mp, ABS - cant - 95000 ml, MDF - 500 mp, blaturi - 500 ml, PFL - 2200 mp, lac + vopsea - 1100 l, diluant 1000 l, grund 800 l, bait 500 l, catalizator 600 l, adezivi 800l, WD 40 - 40 l.

Consumul de solvent continut in preparatele de vopsire este de maxim 2,63t/an. Consumul total de COV conținut in preparatele utilizate nu va depăși cantitatea de 5 tone/an. Activitatea nu intră sub incidența *L 278/2013 privind emisiile industriale*.

➤ Carburanți: motorina 31045 l; benzina 340 l, GPL 1088 l.

➤ Organizarea de santier consta in:

- realizarea unei imprejmuiri si montarea pe gardul ce se va executa de material textil (plasa pentru umbrire verde);

- marcarea zonei de lucru și semnalizarea lucrărilor;

- santierul va fi astfel organizat si dotat încat lucratorii sa aiba acces facil la : apa potabila (se va asigura apa imbuteliata in situatia in care bransamentul la rețeaua parcului industrial nu asigura conditii de potabilitate); cabine WC ecologica; lavoare pentru spalare in vestiare; spatii inchise pentru echipare/dezechipare, cu posibilitatea de incuierie (baraca, container, etc); spatii necesare depozitarii temporare a materialelor

➤ Metoda de construire: excavări sol, nivelări, compactări; turnarea elementelor infrastructurii in situ - din beton, in cofraje recuperabile; execuția suprastructurilor din profile metalice laminate; montajul in șantier a elementelor modulare si a panourilor sandwich tip ISOPAN atât la pereți cat si la invelitoare; montarea de tamplarii; lucrari de instalatii; lucrari de finisare interioara si exterioara.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

In zona nu au fost declarate si nu sunt comunicate alte proiecte in derulare sau in curs de derulare, pentru următoarea perioada, dar posibilitatea ca acestea sa apară in viitor este mare.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- piatră, nisip, balast, pietriș, lemn - resurse folosite in constructie;

- sol - umpluturi pe terenul pe care este amplasata construcția;

- apa, aer, energie electrica- resurse folosite atat in constructie cat si in functionare; Se va avea in vedere reducerea efectelor generale determinate de utilizarea resurselor și de creșterea a eficienței utilizării acestora, ca elemente esențiale pentru asigurarea tranziției către o economie circulară și pentru a garanta competitivitatea pe termen lung, astfel:

- Se va utiliza rațional apa, gazul si electricitatea;

- Se va anunța superiorul ierarhic de existenta unor utilizări necontrolate de resurse;

- Energia electrica, in faza de functionare, va fi produsa si de panourile fotovoltaice, in zilele insorite;

- Se vor înlocui echipamentele cu uzura mare sau cele vechi cu consum mare de energie;

- Se va urmări mentenanța periodica a echipamentelor astfel încât acestea să funcționeze in parametrii normali.

- Se va utiliza rațional apa, gazul si electricitatea;

- Se va anunța superiorul ierarhic de existenta unor utilizări necontrolate de resurse;

- Proiectul prevede instalarea a 16 pompe de căldură de 16kW / 380V și a unui sistem panouri fotovoltaice 200kWp;
- Conducerea societății va analiza oportunitatea investiției în producerea de apă caldă din resurse sustenabile;
- Se vor înlocui echipamentele cu uzură mare sau cele vechi cu consum mare de energie;
- Se va urmări mentenanța periodică a echipamentelor astfel încât acestea să funcționeze în parametrii normali.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- *In faza de construire:* 15 01 01 Deșeu ambalaje de hârtie și carton- 2,00 t/an; 15 01 02 Deșeu ambalaje de materiale plastice - 0,60 t/an; 15 01 03 Deșeu ambalaje de lemn- 1,00 t/an; 15 01 04 Deșeu ambalaje metalice -0,50 t/an; 17 01 07 Deșeu amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06 - 5,00 t/an; 17 04 05 Deșeu fier și oțel - 5,00 t/an; 17 09 04 Deșuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 - 5,00 t/an; 20 03 01 Deșuri municipale amestecate - 7,2 t/an;
- *In perioada de funcționare:* 03 01 05 Deseu rumegus, talas, aschii, resturi de scandura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 - 5.88t/an; 04 02 09 Deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri) - 0,062t/an; 15 01 01 Deseuri ambalaje de hârtie și carton - 0,633t/an; 15 01 02 Deseu ambalaje de materiale plastice - 0,127t/an; 15 01 10* Deseuri ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - 0,07t/an; 16 01 17 Deseuri metale feroase - 0,78t/an; 20 01 11 Deseu textile - 0,03t/an; 20 01 39 Deseu materiale plastice - 0.05t/an; 20 03 01 Deseuri municipale amestecate - 7,2t/an.

e) poluarea și alte efecte negative

Apa:

- *In faza de construire:* manevrabilitatea defectuoasă a materialelor de construcții; execuția propriuzisă a lucrărilor, excavatiile și sapaturile realizate pentru fundarea construcției, pierderi accidentale de produse petroliere de la utilaje/autovehiculele de transport, ape uzate menajere (toaleta ecologică), stocarea defectuoasă și necontrolată a deșeurilor de construcție;
- *În faza de funcționare:* scurgeri accidentale de produse petroliere de la vehiculele care tranzitează amplasamentul; ape uzate menajere de la grupurile sanitare; stocarea necontrolată a deșeurilor generate; întreținerea/reparațiile și spălarea mijloacelor auto, în locuri nepermise, pierderi accidentale de produse petroliere de la utilaje/autovehiculele de transport.

Aer:

- *In faza de construire:* gaze arse de la vehicule folosite pentru transportul materialelor de construcție utilaje și vehicule pentru diferite activități de construcție-montaj; emisii de pulberi și praf din depozitarea și manipularea necorespunzătoare a materialelor de construcție, stocarea necorespunzătoare a deșeurilor generate, depozitarea temporară a materialelor pulverulente (nisip, pământ); activități de sudură/ tăiere a elementelor metalice
- *In faza de funcționare:* gaze de esapament de la autovehiculele care vor tranzita incinta societății; praf și pulberi de material lemnos de la operațiunile de debitare.

Sol:

- *In faza de construire:* staționarea mijloacelor auto și a utilajelor - scurgeri accidentale de carburanți; depozitarea materialelor de construcție - o posibilă imprastiere pe sol a materialelor de construcție în situația unei depozitari necontrolate a acestora; stocarea deșeurilor - imprastierea deșeurilor pe sol care poate să apară numai în situația unei gestionări defectuoase de moment; toaleta ecologică - gestionare defectuoasă a vidanjariei toaletei ecologice sau apariția unor probleme legate de integritatea bazinului de stocare; poluări accidentale cu produse petroliere (scurgeri) provenite de la mijloacele de transport care apovizionează incinta cu materialele necesare realizării proiectului.
- *In faza de funcționare:* circulația pe amplasament și staționarea mijloacelor auto - scurgeri accidentale de produse petroliere; schimbul de ulei la utilaje - scurgeri accidentale de ulei mineral în atelier din cauza manevrării necorespunzătoare; depozitarea necorespunzătoare a materiilor prime și a produselor finite care poate conduce la imprastiere pe sol; stocarea necorespunzătoare a deșeurilor generate care poate conduce la imprastiere/scurgere pe sol, după caz.

Zgomot și vibrații:

- *In faza de construire* autovehicule și autoutilitare necesare procesului de construcție; scule și utilaje electrice și pneumatice; echipamente din interiorul construcției;

- *In faza de functionare:* traficul auto generat de autovehiculele de transport care asigura aprovizionarea cu materii prime, preluarea produselor finite, deseurilor; operatiile de incarcare-descarcare materii prime si produse finite; operatii tehnologice efectuate; functionarea echipamentelor/instalatiilor/utilajelor;

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

➤ Pentru a demonstra angajamentul față de sustenabilitate, eficiența energetică și reducerea emisiilor de carbon, proiectul include următoarele elemente:

- respectă principiul „eficiența energetică înainte de toate”;
- respectă principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ”;
- Prin comasarea producției și a depozitarii, din doua puncte de lucru existente intr-unul singur, se reduce impactul asupra mediului datorat transportului între cele doua puncte de lucru;
- Prin montarea echipamentelor într-un singur amplasament și cu ajutorul noilor echipamente ce se vor achiziționa se eficientizează debitarea, cântuirea și formatarea panourilor de mobilier micșorând timpul de realizare a produselor și implicit impactul asupra mediului al activității de producție mobilă PAL, MDF, PFL;
- Investiția propusă de METALCOM constă în construcția unei unități de producție eficiente energetic și dotarea cu echipamente performante și prietenoase cu mediul. Această inițiativă sprijină tranziția către o economie neutră din punct de vedere climatic și promovează dezvoltarea sustenabilă;
 - Fabrica va fi construită cu respectarea normelor de mediu și va respecta recomandările celor mai bune tehnici disponibile (BAT) relevante în domeniu pentru reducerea emisiilor în apă, aer, sol și subsol;
 - utilizarea energiei din surse regenerabile prin instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice pentru fluxul de producție asociat investiției productive, instalații cu panouri fotovoltaice de înaltă eficiență pentru a reduce dependența de combustibili fosili: energia electrică va fi produsă, în zilele însorite, prin instalația de panouri fotovoltaice;
 - Proiectul prevede instalarea a 16 pompe de căldură de 16kW / 380V și a unui sistem panouri fotovoltaice 200kWp, în scopul reducerii consumului energetic din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră, optimizând consumul instalațiilor și a fluxului tehnologic. Conducerea societății va analiza oportunitatea investiției în producerea de apă caldă din surse sustenabile;
 - construcția spațiului de producție se are în vedere a respecta conceptul nZeb, având consum de energie aproape de zero (nZeb) și sunt eficiente din punct de vedere energetic, cu pierderi de căldură foarte reduse; clădirea este eficientă din punct de vedere termic, prin montarea de panouri tip sandwich și nu vor exista pierderi de căldură; închiderile laterale și învelitoarea vor fi din panouri termorezistente din tablă cu miez din spuma/vată minerală, iar tamplăria din PVC; condițiile ambientale corespunzătoare unei bune desfășurări a activității vor fi asigurate prin echipamente electrice cu agent de racire ecologic;
 - utilizarea de măsuri pentru minimizarea la sursă a deșeurilor rezultate din activitatea de producție pentru creșterea gradului de recuperare, reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate.
 - Eficiență Energetică: utilizarea tehnologiilor care reduc consumul de energie: sisteme de iluminat LED; izolație termică eficientă; echipamente de producție cu consum redus de energie;
 - se va amenaja spațiul verde, în suprafața de 362,2 mp, din incinta amplasamentului, în vederea îmbunătățirii calității mediului (absorbant al emisiilor de dioxid de carbon);
 - vehiculele rutiere vor avea inspecția tehnică periodică efectuată;
- În perioada de exploatare impactul asupra mediului va fi redus, toate instalațiile și echipamentele sunt de ultimă generație reducând astfel emisiile și pulberile generate din activitate;
- Echipamentele sunt dotate cu filtre și instalații de exhaustare pentru preluarea emisiilor și a pulberilor.

Lucrările propuse a se executa prin proiect, precum și activitatea din faza de functionare a proiectului nu vor conduce la modificări ale regimului climatic.

Prin integrarea acestor minim de elemente în proiect, se poate demonstra un angajament solid față de principiile de sustenabilitate, eficiență energetică și reducere a emisiilor de carbon, ceea ce este esențial pentru respectarea cerințelor Programului Tranziție Justă.

➤ Lucrările propuse a se executa prin proiect nu vor conduce la modificări ale regimului climatic.

➤ Din activitatea de transport a materialelor pe amplasament cu autovehicule având motor cu combustie internă se estimează ca emisiile gazelor cu efect de seră (GES), să fie de cca 260 tone/an

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

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

tone/an, in faza de construire si cca 112 tone/an tone/an, in faza de functionare, care va avea un impact nesemnificativ asupra amprentei de CO₂ din zona obiectivului.

➤ Punerea in aplicare a proiectului nu va fi afectata de schimbarile climatice, având în vedere următoarele:

- valuri de căldură - halele sunt izolate termic cu panouri sandwich tip Isopan ce vor asigura păstrarea temperaturii optime in hala, microclimatul va fi asigurat de 16 pompe de căldură de 16 kW /380 V;

- seceta - spatiile verzi amenajate au fost propuse cu arbori si arbuști din speciile locale, adaptate la clima locala și fără un necesar ridicat de apa, se va obține acceptul aeroportului Craiova pentru vegetația ce se va planta;

- cantități extreme de precipitații, inundații - zona amplasamentului nu este inundabila; este prevăzut un sistem de colectare si epurare a apelor pluviale dimensionat corespunzător;

- furtuni si vanturi puternice: învelitoarea din panouri sandwich tip Isopan a fost dimensionata corespunzător pentru acțiunile rezultate din vânt, calculate conform zonei eoliene si clasei de expunere aferente;

- alunecări de teren - terenul este plat, stabil din punct de vedere geotehnic;

perioade reci - halele sunt izolate termic cu panouri sandwich tip Isopan ce vor asigura păstrarea temperaturii optime in hala, microclimatul va fi asigurat de 16 pompe de căldură de 16 kW /380 V;

daune provocate de inghet-dezghet: structura rutiera a fost verificata la inghet-dezghet.

Nu este necesara adaptarea proiectului la schimbarile climatice si la posibile evenimente extreme si nici nu va afecta vulnerabilitatea climatica a persoanelor si activelor din vecinatatea sa.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: nu este cazul, deoarece cea mai apropiata locuintă se afla la cca. 600 m de limita amplasamentului, peste Calea Bucuresti.

2. Amplasarea proiectelor

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform *Certificatului de Urbanism nr. 2348/28.12.2023*, terenul intravilan, pe care urmeaza sa fie realizat proiectul, apartine domeniului privat al judetului Dolj cu drept de administrare SC HIGH TECH INDUSTRY PARK CRAIOVA SA si drept de superficie in favoarea lui SC METALCOM SRL.

Folosinta actuala a terenului: curti constructii.

Destinatia dupa PUG/PUZ- zona mixta: industrie si servicii - Parc industrialal si zona cu destinatie speciala - Aeroport.

Vecinătăți : nord - drum principal de acces (distanța între limita de proprietate și ax drum = 6,50m); est - teren liber; sud - drum secundar de acces (distanța între limita de proprietate și ax drum = 2,50m); vest - teren liber.

Accesul pe teren se face din drumurile amenajate în HIGH TECH INDUSTRY PARK CRAIOVA SA.

2.2. 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, deoarece nu se folosesc resursele naturale din zona amplasamentului și din subteranul acesteia.

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

a) *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul, amplasamentul nu este situat în zonă umedă;

b) *zone costiere și mediul marin:* nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

c) *zonele montane și forestiere:* nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:* nu este cazul, proiectul nu se va implementa în arii naturale protejate de interes național, comunitar și internațional;

e) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare:* 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 europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:* nu au fost identificate astfel de zone

g) *zonele cu o densitate mare a populației:* nu este cazul; proiectul se implementeaza într-un parc industrial.

h) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* nu este cazul, proiectul nu se află în astfel de zone.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

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

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): impactul generat este redus și manifestat doar în perimetrul amplasamentului, iar activitatea se va desfășura în interiorul halelor propuse prin proiect; implementarea și funcționarea proiectului propus va avea un impact nesemnificativ asupra zonei geografice și a populației.

b) natura impactului:

Pentru fiecare aspect de mediu sunt propuse măsuri de prevenire și reducere a impactului atât pe perioada lucrărilor de construcție, cât și pe perioada de exploatare a acestuia.

Obiectivul va avea un impact indirect printr-o creștere a traficului în zona amplasamentului, atât pe perioada de construire cât și la cea de funcționare. Impactul indirect se va manifesta temporar și intermitent, doar în perioadele de aprovizionare pentru cele două faze (construcție și funcționare) și de livrare a produselor finite la funcționare. Având în vedere specificul activității de transport, se considera că emisiile în aer vor avea un impact nesemnificativ în ceea ce privește calitatea aerului în zona.

c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impactului datorat lucrărilor de construcție, precum și funcționării proiectului va fi unul nesemnificativ, manifestat local și cu magnitudine redusă;

e) probabilitatea impactului: redusă, deoarece SC METALCOM SRL are prevăzute, prin proiect, măsurile și dotările necesare, astfel încât realizarea și funcționarea proiectului să se desfășoare fără producerea de evenimente nedorite, aflate în afara condițiilor normale de operare sau ale specificațiilor tehnice ale utilajelor și echipamentelor; personalul deservent va fi instruit periodic cu privire la modalitatea de operare a instalațiilor/echipamentelor/utilajelor, gestionarea fluxurilor de materii prime, materiale și deșeurii generate.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:

- în perioada de construcție, impactului datorat lucrărilor de construcție va fi intermitent și manifestat local, care va înceta după realizarea obiectivelor proiectului; durata lucrărilor de construcție este estimată la cca. 24 de luni.

- în perioada de funcționare, impactul va fi intermitent, având în vedere caracterul discontinuu al activității desfășurate și manifestat doar local și numai în intervalul orar al programului zilnic de lucru. După orele de program impactul datorat activității desfășurate este redus la zero.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul, dacă sunt respectate prevederile prezentei decizii de încadrare.

II. Condiții de realizare a proiectului

AER

- stropirea zilnică cu apă a suprafețelor de teren tranzitate de mijloacele de transport precum și a pamantului rezultat de la excavările efectuate;

- se va efectua curățarea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;

- spalarea mijloacelor de transport și service-ul acestora se vor efectua numai în afara șantierului, respectiv la unități specializate și autorizate în condițiile legii;

- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazeoase în atmosferă și vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni constatate;

- Viteza de circulație, pe amplasament, va fi restricționată;

- Se va amenaja spațiul verde, în suprafața de 362,2mp, din incinta amplasamentului, în vederea îmbunătățirii calității mediului;

- Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcție se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;

- Se va alege traseul cel mai scurt între locul de asigurare al materiilor prime și locul de punere în operă;

- Pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel prin folosirea plaselor de protecție care vor împrejmui zona de lucru;

- Se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;
- Se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- funcționarea utilajelor va fi limitată la strictul necesar, evitându-se perioadele de funcționare în gol; se va avea în vedere oprirea funcționării motoarelor mijloacelor de transport ale materialelor pe perioada staționării acestora;
- În perioada de exploatare impactul asupra mediului va fi redus, toate instalațiile și echipamentele sunt de ultima generație reducând astfel emisiile și pulberile generate din activitate; echipamentele sunt dotate cu filtre și instalații de exhaustare pentru preluarea emisiilor și a pulberilor;
- În perioada de exploatare impactul asupra mediului va fi redus, toate instalațiile și echipamentele sunt de ultima generație reducând astfel emisiile și pulberile generate din activitate; echipamentele sunt dotate cu filtre și instalații de exhaustare pentru preluarea emisiilor și a pulberilor.
- Vopsirea se va desfășura într-o cabină de vopsire dotată cu filtre de retenție stropi și filtru de cărbune activ pentru reținere, reducere și evacuare emisii COV din solvenții organici. Activitatea de vopsire se va face cu pistol de vopsit;
- emisiile generate din activitate vor respecta prevederile *OM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare*;
- atât în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare, se vor respecta prevederile STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună 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;
- se vor respecta prevederile *Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului*:
art. 64[^]3 (1) Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător. (2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător. (3) Operatorul economic/Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv și pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.
art. 70, lit. l) să întrețină rețeaua de canalizare, instalațiile de preepurare/stațiile de epurare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv.

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Se va asigura reducerea la minim a traficului mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei;
- Efectele zgomotului provenit din interiorul construcției vor fi limitate prin delimitările construcției de exterior cu pereți etanși;
- Clădirea este izolată fonic prin panourile tip sandwich (elemente fonoizolante), iar echipamentele sunt amplasate în interiorul clădirii, pe podea betonată, astfel încât să se asigure izolarea fonica necesară, iar activitatea se va desfășura cu ușile închise;
- Toate instalațiile și echipamentele sunt de ultima generație reducând astfel zgomotele și vibrațiile rezultate în activitate;
- Toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în încăperi izolate acustic;
- Toate echipamentele mecanice vor respecta 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 clădirii*;
- Se va reduce viteza de circulație a autoturismelor în zona obiectivului și, în special, în zonele cu locuințe, pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor;
- Respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;

- Se va asigura revizia tehnica periodica a mijloacelor auto, aparatelor si a echipamentelor de lucru, prin societăți autorizate si specializate, pentru respectarea limitelor admise ale nivelului de zgomot conform prevederilor legale,
- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel incat sa fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental, republicata in 2008 si ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, respectiv 65 dB(A);
- Vor fi luate "măsură și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental", conform art. 64 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

SOL/SUBSOL

- Activitățile desfășurate se vor desfășura exclusiv in incinta halelor;
- Căile de acces vor fi betonate, prevazute cu o rigole de captare a apelor pluviale care sunt racordate la sistemul de canalizare prin intermediul unui separator de hidrocarburi;
- Pentru depozitarea deseurilor menajere si reciclabile se vor utiliza containere etanse pentru fiecare deseu in parte, amplasate intr-o zona special amenajata - platforma betonata si imprejmuita, dotata cu sifon de pardoseala si rigola de scurgere conectata la rețeaua de canalizare;
- Deseurile provenite din activitatea halei de productie usi se vor colecta separat si vor fi evacuate catre firme specializate in urma unui contract incheiat intre beneficiar si firma de colectare;
- Stratul vegetal excavat de pe amplasament va fi folosit la umpluturi, nivelări si sistematizarea terenului pentru dirijarea apelor meteorice;
- Pământul excavat pentru realizarea fundațiilor se va folosi la umpluturi in cadrul construcției. Acesta va fi acoperit cu folie pana la utilizare pentru a se preveni formarea de pulberi din actiunea vantului si aluviunile provenite din actiunea ploilor;
- Nu se vor face lucrari de intretinere a vehiculelor pe amplasament, ci doar in ateliere externe specializate, de catre firme specializate.
- Caile de acces din incinta vor fi impermeabile, datorita betonarii si prevazute cu borduri, pante si rigole de scurgere pentru colectarea apelor pluviale;
- Evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- Evitarea evacuării de ape uzate, necontrolat pe teren;
- In cazul poluarii accidentale a aleilor carosabile de acces sau a altor zone de tranzit mijloce auto cu produse petroliere se va proceda imediat la utilizarea de materiale absorbante si stocarea deseului rezultat in recipient adecvat din plastic sau metal, cu indicatia/eticheta de periculos. Recipientul cu deseul periculos va fi ulterior amplasat in zona dedicata stocarii deseurilor generate din activitatea desfasurata si predat ulterior unei societati colectoare, autorizata conform prevederilor legale, care va asigura trasabilitatea deseului in vederea neutralizarii/eliminarii de catre firme specializate;
- Se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului; materialele de construcție se vor depozita numai în interiorul organizării de șantier; mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;
- Se vor efectua verificări ale utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise;
- Sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite in incinta șantierului; repararea, întreținerea și spălarea autovehiculelor din dotare se va face numai la societăți autorizate și specializate in acest scop;
- Transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României).
- Alimentarea cu carburanti a utilajelor și mijloacelor de transport se va face direct in statiile de distributie carburanti din rețeaua comerciala PECO;
- Vor fi evitate scurgerile accidentale de uleiuri uzate si combustibil prin folosirea corespunzătoare a utilajelor si mijloacelor de transport precum si prin utilizarea de tavite metalice care vor fi amplasate sub acestea pe perioada stationarii;

- Se va efectua revizia periodica a mijloacelor auto si a electrostivuitoarelor la societati specializate in conformitate cu prevederile legale, pentru remedierea oricaror defectiuni care ar genera scurgeri de produse petroliere;

APA

- Apa menajera uzata va fi preluata in canalizarea de apa menajera din parcul industrial HIGH TECH INDUSTRY PARK S.A., administrata de Compania de Apa Oltenia SA;

- Apa pluviala conventional curata de pe acoperis va fi preluata in canalizarea de apa pluviala din parcul industrial HIGH TECH INDUSTRY PARK S.A., administrata de Compania de Apa Oltenia SA;

- Apa pluviala de pe suprafetele betonate va fi trecuta printr-un separator de hidrocarburi si va fi preluata in canalizarea de apa pluviala din parcul industrial HIGH TECH INDUSTRY PARK S.A., administrata de Compania de Apa Oltenia SA;

- se va exclude posibilitatea depozitarii direct pe sol a recipientelor cu continut de substante periculoase pentru mediu, utilizarea masinilor/utilajelor folosite in constructii in stare optima de functionare; instruirea personalului aparinand diferitilor subcontractori cu privire la regulile de manevrabilitate a recipientelor cu continut de substante periculoase; crearea unei zone special destinate pentru stocarea deșeurilor in perioada constructiei;

- adancimea de fundare maxima va fi deasupra panzei freatice;

- apele pluviale provenite de pe intreaga platforma betonata vor fi preluate de rigole de captare care sunt racordate la sistemul de canalizare prin intermediul unui separator de hidrocarburi;

- Nu se vor evacua ape uzate in apele de suprafata sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deseuri, reziduuri sau substante chimice, fara asigurarea conditiilor de evitare a poluarii directe sau indirecte a apelor de suprafata sau subterane;

- pe amplasament va exista material absorbant in cantitate suficienta pentru a putea interveni in cazul producerii unor poluari accidentale cu produse petroliere rezultate de la mijloacele de transport care aprovizioneaza incinta cu materialele necesare realizarii proiectului. In situatia in care au loc scurgeri accidentale de produse petroliere si uleiuri minerale de la autovehicule si de la echipamentele mobile se vor utiliza imediat materialele absorbante, se va decoperta solul contaminat, iar stocarea deșeurilor rezultate si a solului decopertat se va face in recipiente adecvate care vor fi amplasate in zona dedicata deșeurilor din organizarea de santier.

- toaleta ecologica din organizarea de santier va fi vidanjata periodic numai printr-un operator economic, specializat si autorizat in conditiile legii, care va avea obligatia sa le transporte intr-o statie de epurare autorizata din punct de vedere al protectiei mediului;

- betonul utilizat pentru realizarea obiectivelor proiectului va fi aprovizionat din baze de productie autorizate in conditiile legii, iar transportul va fi efectuat cu cifele, de catre furnizori, la momentul punerii in opera;

- deseurile de constructie vor fi stocate in organizarea de santier in conditii adecvate naturii acestora, in containere/recipiente/saci de plastic, dupa caz, in functie de natura si starea de agregare a acestora;

- Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere, in perioada de constructie si de functionare, evacuate in reseaua de canalizare publica, se vor incadra in limitele prevazute de *HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare - NTPA 002.*

GESTIONAREA DESEURILOR

Gestionarea deșeurilor se va realiza cu respectarea stricta a prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea Nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare*, respectiv:

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit art. 7 din *OUG nr. 92/2021*, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- existența spațiilor special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

- operatorul este obligat să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării metodelor de tratare;
 - deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.
 - deșeurile vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
 - este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material.
 - producătorul de deșeuri este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
 - producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.
 - deșeurile generate vor fi analizate și gestionate în funcție de caracterul acestora și de concentrația contaminanților, cu respectarea legislației în vigoare. Testarea și prelevarea probelor pentru caracterizarea generală și verificarea conformității acestora se realizează de către instituții și persoane abilitate independente. Laboratoarele trebuie să aibă experiența relevantă în testarea și analizarea deșeurilor și un sistem eficient de asigurare a calității;
 - producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului;
 - se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;
 - abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;
 - monitorizarea gestiunii deșeurilor generate, precum și a deșeurilor colectate în vederea reciclării, conform prevederilor art. 48 din *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea Nr. 17/2023*, cu modificările și completările ulterioare.
 - pe amplasament va exista material absorbant, în cantitate suficientă, astfel încât în cazul producerii unor scurgeri accidentale de produse petroliere, de la mijloacele auto de transport care vor tranzita amplasamentul sau care vor fi stationate pe amplasament, să se poată interveni rapid și reținute scurgerile pentru a preîntâmpina astfel patrunderea acestora în pavimentul betonat, ulterior în sol și în panza freatică;
 - Pentru preluarea deșeurilor de ambalaje de la populație se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje:
- (8) Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșeuri de la operatorii de salubritate au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.
- (9) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.
- (10) În cazul achiziției ambalajelor de la populație conform prevederilor alin. (8) și (9), operatorii economici autorizați au obligația să țină o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate.

- Conform punctului de vedere al IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL: pentru deșeurile municipale rezultate pe perioada implementării proiectului și a derulării activității ulterioare, titularul proiectului are obligația legală de a încheia contract de colectare a deșeurilor cu operatorul de salubritate delegat pentru colectarea deșeurilor, pe raza județului Dolj; pentru deșeurile rezultate din construcții și desființări, titularul proiectului are obligația de a gestiona deșeurile generate astfel încât să poată face dovada că din masa totală generată, a asigurat operațiuni de reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare pentru o cantitate de minim 70% din masa de deșeurii nepericuloase provenite din activități de construcții și desființări;
- Deșeurile generate în perioada de funcționare a proiectului vor fi stocate în spațiile special amenajate pe amplasament;
- Interzicerea stocării temporare a deșeurilor, imediat după producere, direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora;
- Transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deșeurii;
- Conform art. 17 alin. (4) din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construcție și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile. Conform alin. (7) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului. Conform art.49 alin. (9) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM Dolj până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7);
- Transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile *HG nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*;

Gestionarea substanțelor și preparatelor chimice și periculoase

Carburanți folosiți: motorină 30000 l; benzină 500 l; GPL 1200 l;

Acestea sunt păstrate în ambalajele originale ale furnizorilor, în spații închise, securizate, cu acces limitat și sunt gestionate conform fișelor cu date de securitate. După consum recipientele sunt păstrate temporar într-un recipient de plastic și predate către colector.

Refacerea amplasamentului

Lucrări de refacere a amplasamentului:

- Evacuarea de pe amplasament a tuturor amenajărilor, dotărilor cu caracter temporar, echipamentelor și utilajelor, precum și desființarea împrejmirilor și cailor provizorii de acces;
- Colectarea pe categorii a tuturor deșeurilor și evacuarea de pe amplasament, prin intermediul unei firme autorizate, în scopul valorificării sau eliminării lor;
- Decopertarea solului contaminat și eliminarea acestuia;
- Nivelarea, completarea și compactarea zonelor cu pamant rezultat din excavări;
- Aducerea terenului la starea de folosință de tip industrial.

Monitorizare

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

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

➤ *In perioada de construire:*

- verificarea respectării normelor de funcționare ale utilajelor pe perioada de construcție a investiției analizate;
- monitorizarea managementului apelor uzate prin vidanșarea corespunzătoare a toaletelor ecologice și încadrarea în parametri NTPA 001/2002 de evacuare a apelor uzate;
- monitorizarea pulberilor în suspensie și a pulberilor sedimentabile, precum și a zgomotului, la sol;
- Se va asigura o supraveghere permanentă a amplasamentului analizat pentru sesizarea eventualelor incidente care ar putea influența poluarea solicitarea autoritatilor de mediu;
- monitorizarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 48 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare*;
- Se vor verifica periodic vehiculele și utilajele folosite, astfel încât pierderile de ulei sau de combustibil să nu contamineze solul.

➤ *In perioada de funcționare:*

- pulberi sedimentabile la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe;
- pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min și medie de lungă durată 24 h;
- monitorizarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 48 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare*;
- vor fi realizate măsuratori ale zgomotului, la solicitarea autoritatilor competente, astfel încât să se adopte măsuri suplimentare în cazurile de depășiri ale limitelor admise;
- monitorizarea apelor uzate menajere deversate la canalizarea localității, conform prevederilor administratorului rețelei.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

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, întrucât nu este amplasat în arie protejată de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000.

IV. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpului de apă sunt următoarele:

Proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din *Legea Apelor nr. 107/1996* cu modificările și completările ulterioare.

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;
- H.G. nr. 188/2002 - pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- OM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din *Directiva 75/442/CEE* a Consiliului privind deșeurile și a *Directivei 94/904/CE* a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 756/1997 - Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Alte condiții:

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel.: +40746 248 743
e-mail: office@apmdj.anpm.ro
website: <http://apmdj.anpm.ro>

13

- Respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M. - C.J. Dolj;
- Prezentul act nu se refera la partea de rezistență și stabilitate a lucrărilor de investiții;
- Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului 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;

- 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.

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.

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.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului reglementat prin prezenta decizie, titularul va solicita autorizație de mediu, conform *OM nr. 1756/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu*.

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*.

Planșa Nr. A4 - "Plan de situație", șampilate de APM Dolj cu "vizat spre neschimbare", reprezintă Anexa 1 la prezenta decizie și fac parte integrantă din aceasta.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu A.A.A.		
Lavinia Iancu	Responsabil biodiversitate		
Întocmit: Loredana Buțu	Consilier A.A.A.		