



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ DE GESTIONARE A DEȘEURILOR (ADI ECODOLJ) reprezentată de Adela Placintescu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. nr. 2687/25.05.2023, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr.6291/28.11.2023 și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr.6429/06.12.2023, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr.483/23.01.2024, nr.1774/14.03.2024 și nr. 2031/28.03.2024 (dovada mediatizării deciziei de încadrare), 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 21.02.2024 că proiectul: "Înființare centru integrat de colectare separată deșeuri prin aport voluntar în Municipiul Craiova constând într-o platformă betonată, hala, spații administrative, dotată cu utilaje și echipamente tehnologice speciale pentru colectarea deșeurilor, în cadrul proiectului cu finanțe PNRR „Înființarea unui centru integrat de colectare separată prin aport voluntar destinate aglomerării urbane în Municipiul Craiova” *propus a fi amplasat în amplasat în municipiul Craiova, str. Hanu Roșu, nr.53, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.*

Justificarea prezentei decizii:

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

- 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.10. Proiecte de infrastructură. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;*
- din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului - nu au fost primite observații din partea publicului;
- punctele de vedere exprimate de către autorități până în ședința CAT: ISU Oltenia Dolj, ADI ECODOLJ,
- Hotărârea Nr.604 privind darea în administrarea Asociației de Dezvoltare Intercomunitară de Gestionare a Deșeurilor ECODolj a terenului situat în municipiul Craiova, str. Hanul Roșu, nr.53;
- DECIZIA DE ÎNCADRARE Nr.2915 din 20.10.2023 emisă de A.P.M. Dolj pentru Planul - „Elaborare PUZ pentru Înființare centru integrat de colectare separată deșeuri prin aport voluntar în Municipiul Craiova”, propus în municipiul Craiova, str. Hanul Roșu, nr.53, 53A, jud. Dolj , titular *Asociația de Dezvoltare Intercomunitară de Gestionare a Deșeurilor ECODOLJ*
- Hotărârea Nr.688 privind aprobarea Planului Urbanistic Zonal referitor la înfiinșarea unui centru integrat de colectare separată deșeuri, prin aport voluntar în municipiul Craiova, constând într-o platformă betonată, hală, spații administrative, dotată cu utilaje și echipamente tehnologice speciale pentru colectarea deșeurilor, în cadrul proiectului cu finanțare PNRR „Înființarea unui centru integrat de colectare separată prin aport voluntar destinate aglomerării urbane în Municipiul Craiova” , generat de imobilul situat în str. Hanul Roșu, nr.53
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746.248.743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Proiectul propune construirea unui **Centru integrat de colectare separata prin aport voluntar a deșeurilor destinat aglomerării urbane în Municipiul Craiova, județul Dolj** care sa permită locuitorilor posibilitatea de a se debarasa, fără plata, de anumite tipuri de deșeuri care nu pot fi colectate în sistem "door-to-door", respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri: deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri de lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice, electronice și electrocasnice, baterii uzate, deșeuri periculoase, cadavre de animale, deșeuri de gradina, deșeuri din construcții și demolări.

În cadrul centrului integrat de colectare prin aport voluntar pot fi colectate, de la persoane fizice, următoarele deșeuri: ambalaje provenite de la vopseluri, dezinfectanți, tuburi de spray, etc., materiale textile precum păături, haine, cârpe, etc., materiale plastice precum capace de WC, găleți, etc., electrice/electronice/electrocasnice, baterii uzate, saltele, mobilier, metal, sticlă și ceramică, inclusiv obiecte sanitare, cauciuc, inclusiv anvelope uzate, deșeuri vegetale din curți și grădini, deșeuri din construcții și demolări, cadavre de animale.

Amplasamentul investiției este în suprafață de 25.000 mp, este situat în Craiova str Hanul Roșu nr. 53 face obiectul dezmembrării terenului în suprafață de 166,760 mp cu CF nr. 214844 a Municipiului Craiova, în doua loturi - Lotul 1 în suprafață de 141.757 mp și Lotul 2 în suprafață de 25000 mp. Teren este liber de construcții, este situat în intravilan care aparține domeniului public al Municipiului Craiova (conform extras CF nr 214844/7.11.2022) și este dat în administrarea Asociației de Dezvoltare Intercomunitara de Gestionare a Deșeurilor ECODOLJ (lotul 2, în suprafață de 25000 mp) conform HCL 604/24.11.2022.

- **Centru integrat de colectare:**

Pe amplasamentul propus pentru realizarea centrului integrat de colectare se vor realiza următoarele amenajări:

- Platformă pentru amplasarea containerelor pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap tractor) care aduc/ridică containerele
- Hala compusa din 3 corpuri:
 - **Corp 1:** Hala cu suprafață de 900 mp în care va funcționa o linie de tratare deșeuri din construcții și demolări; corpul de hala este prevăzut cu filtre de praf și exhaustare
 - **Corp 2:** Hala cu suprafață de 300 mp în care va funcționa un Atelier de dezmembrare/ recondiționare mobile; corpul de hala este prevăzut cu sistem de exhaustare.
 - **Corp 3:** Hala cu suprafață de 300 mp în care va funcționa un Atelier de dezasamblare/reparații DEE; în acest corp se poate amenaja o zona de reutilizare directa (cu produse funcționale/ reparate/ recondiționate în cadrul centrului, ce pot avea utilitate pentru alte persoane, precum mobila, electrocasnice, obiecte de decor, cărți, jucării etc) în baza unui regulament aprobat de autoritatea locala pentru funcționarea centrului.
 - Canalizare pentru colectarea apelor pluviale și menajere;
 - Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
 - Copertină pe structură metalică pentru protecția containerelor;
 - Împrejmuirea amplasamentului cu gard din panouri din plasa de sarma bordurata prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces;
 - În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);
 - Separatoare de hidrocarburi
 - Garaj pentru utilajele care deservesc Centrul Integrat
 - Copertina pe structura metalica ușoară, pentru acoperirea containerelor
 - Sistem de producere a energiei electrice necesare CAV (Centru Integrat de Colectare Separată Deșeuri Prin Aport Voluntar) cu panouri fotovoltaice montate pe acoperișul halei precum și panouri fotovoltaice amplasate pe teren.

- **Dotările Centrului sunt următoarele:**

- Container de tip baraca, frigorific, cu împrejmuire (2,00m x 2,00 mx 2,25 m) - 1 bucată



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746.248.743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- Container birou, magazie scule, grup sanitar (2 lavoare complet echipate, 2 vas WC complet echipat și un boiler electric de 101 pentru preparare a.c.m) pentru personalul deservent (9,00 x 3,40 x 2,55m) - 1 bucată
- Container grup sanitar pentru vizitatori inclusiv pentru persoane cu dizabilități (9,00 x 3,40 x 2,55m) - 1 bucată
- Cantar carosabil (8 x 3 m), suprateran pentru cântărire autovehicule - 1 bucată
- Container colectare deșeuri periculoase (6,25 x 2,50 x 2,50 m) - 1 bucată
- Container colectare deșeuri electrice și electronice de mici dimensiuni (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 2 bucăți
- Container colectare deșeuri de electrice de mari dimensiuni (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 2 bucăți
- Container colectare obiecte uz casnic (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 2 bucăți
- Container colectare lemn / mobilier casnic (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 4 bucăți
- Container colectare textile/haine uzate (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 2 bucăți
- Container colectare textile altele decât obiecte de îmbrăcăminte (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 2 bucăți
- Container colectare sticla din ambalaje (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 4 bucati
- Container colectare sticla de geam sau alte obiecte casnice din sticla (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 4 bucăți
- Container colectare anvelope (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 3 bucăți
- Container colectare metal (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 3 bucăți
- Container colectare deșeuri gradina (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 2 bucăți
- Container colectare deșeuri construcții diverse (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 3 bucăți
- Container colectare deșeuri voluminoase (saltele..) (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 3 bucăți
- Container colectare deșeuri construcții, moloz (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 4 bucăți
- Celule de depozitare cu pereți despărțitori mobili, pentru depozitarea deșeurilor de materiale din construcții (5,00 x 5,00 x 3,00m) - 5 celule
- Prescontainer deșeuri textile (1,685 m x 2,050 m) - 1 bucată
- Prescontainer hârtie, carton (1,685 m x 2,050 m) - 2 bucăți
- Prescontainer deșeuri plastic (1,685 m x 2,050 m) - 2 bucăți
- Container colectare deșeuri hârtie carton (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 2 bucăți
- Container colectare deșeuri plastic metal (6,00 x 2,30 x 2,00m) - 2 bucăți
- Atelier de dezmembrare/recondiționare mobila cu exhaustare (10 x 30 m) - 1 atelier
- Atelier de dezasamblare/reparații DEE (10 x 30 m) - 1 atelier
- Linie de tratare deșeuri din construcții și demolări amplasata în hala prevăzută cu filtre de praf și exhaustare (10 x 90 m) - 1 linie de tratare
- Scări mobile metalice pentru descărcarea deșeurilor din containere - 4 bucăți
- Rafturi metalice pentru amenajare zona de reutilizare directa - 10 bucăți
- Mașina combinata de tâmplărie - 2 bucăți
- Fierăstrău pentru lemn - 2 bucăți
- Mașina de rindeluit - 2 bucăți
- Strung lemn - 2 bucăți
- Banc de lucru pentru atelierele de reparații - 4 bucăți (câte 2 pentru fiecare atelier)
- Utilaj cu macara cu greifer - 1 bucată
- Autocamion cu cap tractor hook-lift - 1 bucată
- Încărcător frontal - 1 bucată
- Buldoexcavator - 1 bucată
- Motostivuitoar - 1 bucată.

Indicii de ocupare și utilizare a terenului vor fi:

- S TEREN = 25.000 mp
- SC PROPUS = 2.936 mp
- SD PROPUS = 2.936 mp
- P.O.T. PROPUS = 11.75%
- C.U.T. PROPUS = 0,10
- 22 locuri de parcare în incinta



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746.248.743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- S spatii verzi = 3133.00 mp

Capacitatea maximă de stocare pentru deșeurile colectate va fi de **1375 mc** după cum urmează:

- - Deșeuri periculoase - 39 mc
 - - Deșeuri textile - 115,45 mc (112 +3,45)
 - - DEE - 56 mc
 - - Deșeuri uz casnic - 56 mc
 - - Deșeuri hârtie-carton - 62,9 mc (6,90 + 56)
 - - Deșeuri plastic - 62,9 mc (6,90 + 56)
 - - Deșeuri lemn/ mobilier - 112 mc
 - - Deșeuri sticla - 224 mc
 - - Anvelope - 84 mc
 - - Deșeuri metal - 84 mc
 - - Deșeuri de gradina - 56 mc
 - - Deșeuri construcții diverse - 84 mc
 - - Deșeuri moloz - 487 mc (375 + 112)
 - - Deșeuri voluminoase - 84 mc
 - - Deșeuri cadavre animale - 9 mc.
- Centru Integrat de Colectare Separată Deșeuri prin Aport Voluntar nu va primi o cantitate mai mare de 49 tone de deșeuri periculoase pe amplasament.

Accesul în incintă va face din str. Hanul Roșu.

b) cumularea cu alte proiecte: Alăturat amplasamentului, există următoarele obiective autorizate:

Depozit Ecologic Mofleni Craiova, Stația de sortare și compostare a deșeurilor de la Mofleni - Craiova, componente ale Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor pentru județul Dolj (SMID Dolj).

Depozitul Ecologic Mofleni Craiova, este unul pentru deșeuri solide urbane și industrial asimilabile, precum și alte tipuri de deșeuri nepericuloase care respectă criteriile de acceptare impuse de legislația și de autorizația de mediu.

Depozitul este amplasat în Municipiul Craiova-Mofleni, amplasat la o distanță de cca. 330 m față de limita CAV propus și a fost proiectat pentru o capacitate maximă de 6.000.000 mc, care asigură practic capacitatea necesară pentru întregul județ Dolj. Depozitul este prevăzut să funcționeze pe o perioadă de 39 de ani. Acest depozit are obligația de preluare spre eliminare finală (prin depozitare pe rampă) a deșeurilor provenite de la toate localitățile județului Dolj.

Stația de sortare și compostare a deșeurilor de la Mofleni - Craiova, este amplasată în intravilanul Municipiului Craiova, Str. Banu Stepan și funcționează în baza Autorizației de Mediu nr. 23 din 28.02.2022 transferată prin Decizia nr. 4723/21.09.2022 către SC Iridex Group Salubritate SRL.

Instalația de sortare a deșeurilor de hârtie, carton, plastic metal are o capacitate maximă de 141,03 t/zi, 44000 t/an și prezintă: zona de sortare a deșeurilor, zona de stocare deșeuri recepționate, zona de stocare deșeuri sortate/balotate, precum și o zonă betonată exterioară.

Instalația de compostare a deșeurilor biodegradabile are o capacitate maximă de 50 t/zi, 18000 t/an și prezintă: zona de pretratare mecanică a deșeurilor, zona de compostare intensivă, zona de maturare și zona de rafinare și ambalare saci.

Cele două stații prezintă de asemenea zone comune: clădirea administrativă, garaje, cabina recepție deșeuri-platformă de cântărire etc.

Amplasamentul este situat la o distanță de cca. 620 m față de limita CAV propus.

Impactul cumulativ al investiției cu Depozitul Ecologic Mofleni Craiova și Stația de sortare și compostare de la Mofleni - Craiova, poate fi evaluat prin analiza următorilor factori:

Emisiile de gaze și particule în aer: atât Centrul Integrat de colectare, cât și cele 2 obiective pot genera emisii de gaze și particule în aer, provenite din arderea combustibililor folosiți pentru transportul și manipularea deșeurilor, din procesele de compactare a deșeurilor, sau din descompunerea organică a unor tipuri de deșeuri. Aceste emisii pot afecta calitatea aerului și pot cauza probleme respiratorii sau alergii pentru populația din apropiere.

Consumul și poluarea apei: atât Centrul Integrat de colectare cât și cele 2 obiective pot consuma apă pentru curățarea platformelor și a echipamentelor, sau pentru reducerea emisiilor de praf. De asemenea, aceste instalații pot polua apa prin scurgeri accidentale sau intenționate de lichide reziduale sau



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746.248.743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

periculoase, care pot ajunge în sol sau în cursurile de apă din zonă. Aceste aspecte pot afecta calitatea și cantitatea apei disponibile pentru uz uman sau agricol.

Impactul asupra biodiversității: atât Centrul Integrat de colectare cât și cele 2 obiective pot avea un impact negativ asupra biodiversității din zonă, prin atragerea unor specii invazive sau dăunătoare (de exemplu șobolani, păsări sau insecte), sau prin transmiterea unor boli sau paraziți. Aceste aspecte pot afecta echilibrul ecologic și pot pune în pericol conservarea speciilor protejate.

Impactul asupra peisajului: atât Centrul Integrat de colectare cât și cele 2 obiective pot avea un impact negativ asupra peisajului din zonă, prin crearea unor elemente vizuale neplăcute, cum ar fi echipamentele, containerele pentru stocarea deșeurilor sau clădirile. Aceste aspecte pot afecta estetica și valoarea zonei, precum și percepția publicului asupra acestor instalații.

Efectele cumulative au probabilitatea de apariție pe durata funcționării celor obiectivelor studiate

Apreciem un impact cumulat negativ nesemnificativ pentru investiției.

Condiții de realizare a proiectului pentru reducerea impactului cumulativ al Centrului Integrat de colectare cu depozitul și stația de sortare și compostare:

- Locația este adecvată pentru amplasarea instalațiilor, astfel încât să nu afecteze zonele naturale protejate, zonele rezidențiale sau zonele cu valoare istorică sau culturală.

- Respectarea normelor legale privind autorizarea, monitorizarea și controlul activităților desfășurate în cadrul instalațiilor, precum și raportarea periodică a datelor relevante către autoritățile competente.

- Implementarea unor tehnologii și echipamente moderne și eficiente, care să reducă consumul de resurse, emisiile de poluanți și generarea de deșeuri

- Implementarea unor măsuri de protecție a mediului și a sănătății umane, prin curățarea și dezinfectia regulată a platformelor și a echipamentelor, prin prevenirea și eliminarea scurgerilor de lichide reziduale sau periculoase, prin reducerea zgomotului și a mirosurilor neplăcute, prin investiții pentru protecția și monitorizarea calității aerului (filtre de praf și instalații de exhaustare) și a apei din zonă, prin prevenirea și combaterea speciilor invazive sau dăunătoare.

- Implementarea unor măsuri de integrare peisagistică a instalațiilor, prin folosirea unor materiale și culori armonioase cu mediul înconjurător, prin plantarea unor arbori sau arbuști care să creeze o barieră vizuală și sonoră, prin amenajarea unor spații verzi sau zone de recreere în apropierea instalațiilor.

În urma aplicării măsurilor de reducere a impactului de mai sus, impactul cumulativ al Centrului Integrat de colectare cu Depozitul Mofleni, este negativ nesemnificativ.

c) utilizarea resurselor naturale: apă, energie electrică pietris și piatra sparta, cofraje prefabricate, elemente metalice, combustibil, pământ relocat pe amplasament în cantități limitate;

Toate materialele necesare în executia investitiei sunt procurate de la firme specializate, autorizate în livrarea de materiale și materii prime necesare.

d) producția de deșeuri: - deșeurile reciclabile rezultate în timpul execuției lucrărilor, se vor stoca separat pe categorii în recipiente sau containere destinate colectării acestora și se vor preda, prin grija executantului lucrărilor de execuție, către un operator autorizat pentru colectarea și valorificarea lor.

In faza de exploatare a investitiei, Principalele tipuri de deseuri colectate pe amplasament sunt cele stabilite prin ghidul de finantare al investitiei, respectiv în cadrul centrului se vor receptiona deseuri care nu pot fi colectate în sistem "door-to-door", și anume deseuri reciclabile și biodeseuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deseuri: deseuri voluminoase, deseuri textile, deseuri de lemn, mobilier, deseuri din anvelope, deseuri de echipamente electrice, electronice și electrocasnice, baterii uzate, deseuri periculoase, cadavre de animale, deseuri de gradina, deseuri din constructii și demolari.

Deșeurile colectate vor fi predate operatorilor autorizați în vederea tratării.

e) poluarea și alte efecte negative:

Aer: emisii (gaze de eșapament) de la motoarele mijloacelor de transport a materialelor și ale motoarelor utilajelor, în perioada de execuție. Emisiile de gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje vor fi limitate prin condițiile tehnice impuse la omologare și apoi la inspecțiile tehnice periodice;

Ape pluviale: posibil contaminate cu produse petroliere; vor fi preluate de separator de hidrocarburi;

Sol: scăpări accidentale cu produse petroliere de la utilaje; se va utiliza material absorbant

Zgomot: - în faza de exploatare, funcționarea utilajelor folosite la gestionarea deșeurilor; **prima locuință se afla la peste 200m (250 m pe direcția NE);**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746.248.743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

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

Atenuarea schimbărilor climatice:

Proiectul va genera emisii GES (E total = 14,734.61 kg CO2e/an) și va contribui la reciclarea sau valorificarea energetică a deșeurilor, ducând la o reducere netă a emisiilor GES din domeniul gestiunii deșeurilor

Proiectul nu va influența în mod semnificativ cererea de energie. Se vor propune surse regenerabile de energie - panouri fotovoltaice;

Proiectul nu va determina creșterea semnificativă a transportului de marfă, însă se va crea un flux de transport către CAV și un flux de transport către reciclatori;

Adaptarea la schimbările climatice

Amplasamentul nu este situat în zonă cu ris de alunecări de teren;

Punerea în aplicare a proiectului nu va fi afectată de valurile de căldură, secetă, cantitățile extreme de precipitații, inundații, furtuni și vânturi puternice

Componentele investiției au fost proiectate astfel încât să aibă rezistență la daune provocate de îngheț-dezghet au fost

Proiectul nu influențează vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinătatea sa.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană, iar efectele asupra sănătății umane după implementarea proiectului vor fi pozitive;

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului: teren etrivilan, conform Certificatului de Urbanism nr. 411 din 17.03.2023 emis de Primăria Municipiului Craiova, fiind delimitat

La Nord - pe lungimea de 7 m: NC 32690 și NC 32669 - De 869;

La Sud - pe lungimea de 61,62 m: NC 33867;

La Est - pe lungimea de 68,10 m: NC 32689 și NC 32690;

La Vest - pe lungimea de 90,31 m: Lot 2.

Pentru suprafața de teren ce face obiectul prezentului proiect APM Dolj a parcurs procedura de evaluare de mediu în conformitate cu HG. nr.1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, fiind emisă DECIZIA DE ÎNCADRARE Nr.2915 din 20.10.2023 emisă de A.P.M. Dolj pentru Planul - „Elaborare PUZ pentru Înființare centru integrat de colectare separată deșeuri prin aport voluntar în Municipiul Craiova”, propus în municipiul Craiova, str. Hanul Roșu, nr.53, 53A, jud. Dolj, titular Asociația de Dezvoltare Intercomunitară de Gestionare a Deșeurilor ECODOLJ.

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 - Cea mai apropiată locuință se afla la peste 200m (250 m pe direcția NE) de investiție;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746.248.743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

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: impactul asupra climei: proiectul nu generează emisii cu impact asupra climei - în procesul tehnologic nu sunt utilizate substanțe care au efect asupra climei; influența schimbărilor climatice asupra proiectului sistemele constructive și cele tehnologice adoptate nu pot fi fizic influențate de schimbările climatice.

- 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,
- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 12 luni de la data începerii lucrărilor de construcție până la finalizarea acestora;

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

- proiectul 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

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: - proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare

Condiții de realizare a proiectului

Asigurare utilități:

-Alimentare cu apă: Alimentarea cu apă se va realiza prin racordarea la rețeaua municipală.

- *Apa caldă* - va fi preparată local prin intermediul unui boiler cu capacitatea de 10l.

Canalizarea menajeră

Canalizarea menajera se va realiza prin racordarea la rețeaua publică a orașului.

Canalizarea pluvială

Apele meteorice de pe platforma betonată se vor colecta prin rigole prefabricate din beton polimeric acoperite cu grile din fontă cu clasa de încărcare D400, și evacuate printr-o rețea subterană din țevi PVC SN4 în șanțuri.

Pe conducta de evacuare ape pluviale se vor amplasa mai multe separatoare de hidrocarburi cu capacitatea de 30l/s.

După tratare, apele curate vor fi pompate în exteriorul amenajării, de unde vor fi preluate de panta terenului și se vor infiltra în sol, ca orice apă meteorică (pluvială) provenită din precipitații atmosferice.

Instalații de încălzire și climatizare

Se propune montarea unui echipament de climatizare tip split (unitate exterioară + unitate interioară), cu funcționare pe tehnologie inverter

-Alimentarea cu energie electrică

Se va realiza prin intermediul racordării la rețeaua publică existentă.

- în timpul execuției va folosi toaletă ecologică ce va fi vidanțată prin operatori autorizați, specializați ori de câte ori va fi necesar;

- atât în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare NTPA 002.

- gestionarea deșeurilor generate, astfel încât să se evite antrenarea lor de către apele de precipitații;

- preluarea deșeurilor de către firmele de reciclare se va face în zile fără vânt puternic sau prin acoperire cu folie dacă este cazul pentru evitarea împrăștierii;

- în perioadele secetoase, circulațiile și aleile de acces betonate vor fi stropite cu apă, la intervale regulate.

- se va respecta STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile 17g/m²/lună; 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. 64³ (1) Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746.248.743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător. (2) Însuția 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.

- verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor;

- asigurarea colectării selective a deșeurilor în spațiile special amenajate și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament;

- nu se va depăși capacitatea maximă de stocare;

- activitatea se va desfășura pe suprafață betonată și se va achiziționa material absorbant în vederea intervenției prompte în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere;

- vor fi respectate prevederile Ord. 756/1996 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor din dotarea centrului, respectarea programului de verificare și de funcționare prevăzut, în vederea asigurării unei funcționări optime a acestora.

- 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, va fi respectat intervalul orar de liniște;

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009/2017;

- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.

195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental”;

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

- deșeurile generate în perioada de execuție și funcționare vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023; asigurarea unui management corespunzător al deșeurilor generate; valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate; abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise; nu se vor forma stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți; stocarea deșeurilor se va face în zone special amenajate pe amplasament

- conform punctului de vedere emis de SC Iridex Group Salubritate SRL, pentru deșeurile municipale generate pe perioada implementării proiectului sau a delurării 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;

Conform art.17 alin.(4) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023, 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 construire 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746.248.743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

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 deșeuri 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 deșeuri 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).

Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător prin respectarea prescripțiilor tehnice de exploatare și întreținere ale utilajelor/echipamentelor utilizate în efectuarea lucrărilor, conform instrucțiunilor din cărțile tehnice ale acestora și ale normativelor în vigoare privind protecția muncii și protecția împotriva incendiilor.

- se vor respecta proiectul tip și ghidul de finanțare prin PNRR/2022/C3/S/I.1.A care au stat la baza elaborării memoriului de prezentare al prezentului proiect

- se vor respecta prevederile Legii 101/2006 legea serviciului de salubritate a localitatilor, potrivit careia operarea centrelor de colectare prin aport voluntar a deșeurilor de la persoanele fizice este activitate a serviciului de salubritate (art.2 alin.3 lit.b) precum și Ordinul ANRSC 640/2021 sau orice alte norme speciale în acest sens, în vigoare la data intrării în exploatare a investiției.

În acest sens, în procesul de exploatare al investiției se vor respecta prevederile Legii 101/2006 legea serviciului de salubritate a localitatilor, potrivit careia operarea centrelor de colectare prin aport propriu a deșeurilor de la persoanele fizice este activitate a serviciului de salubritate (art.2 alin.3 lit.b) precum și Ordinul ANRSC 640/2021 sau orice alte norme speciale în acest sens, în vigoare la data intrării în exploatare a investiției.

Pentru deșeurile reciclabile care necesită tratare (sortare) se va asigura transportul acestora în vederea tratării (sortării) către Stația de Sortare Mofleni, Craiova (pentru respectarea principiului proximității, al Proiectului SMID Dolj, al PJGD Dolj precum și exclusivitatea operatorului stațiilor construite prin proiectul cu finanțare europeană SMID Dolj).

Pentru deșeurile biodegradabile se va asigura transportul acestora în vederea tratării către Stația de Compostare Mofleni, Craiova (pentru respectarea Proiectului SMID Dolj, al PJGD Dolj precum și exclusivitatea operatorului stațiilor construite prin SMID Dolj).

Pentru fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri de lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice, electronice și electrocasnice, baterii uzate, deșeuri periculoase, propria de animale, deșeuri de gradină, deșeuri din construcții și demolari) se va asigura tratarea/eliminarea acestora către operatori autorizați în acest scop de către APM).

Se va asigura raportarea către UAT/ADI ECODOLJ a cantitatilor gestionate în Centrul cu Aport Voluntar (întrări-iesiri-stocuri).

Pentru organizarea de șantier se prevede:

Organizarea de șantier se va face în incintă. Aceasta va consta în: amplasarea unui container vestiar, toaletă ecologică (cu rezervor propriu și care nu necesită racord la canalizare), precum și o platformă (ex: tablă groasă) pe care se vor delimita cu gard zonele de depozitare materiale construcții și deșeuri. Energia electrică pentru șantier se va asigura de la rețeaua existentă în zonă, printr-un bransament provizoriu.

Apa se va asigura din rețeaua localității.

Apa uzată va fi deversată la un bazin etanș vidanjabil, cu trecere în prealabil printr-un decantor.

Deșeurile rezultate în timpul execuției vor fi colectate și stocate separat, și vor fi predate către o firmă autorizată în vederea valorificării sau transportării la un depozit, după caz.

Deșeurile similare generate de lucrători vor fi colectate separat în pubele și preluate de operatorul de salubritate al localității.

Lucrări de refacere a amplasamentului

Dupa finalizarea investiției se vor reface zonele din interiorul amplasamentului folosite temporar;

Monitorizarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746.248.743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- monitorizarea deșeurilor conform prevederilor OUG 92/2021, art .48 - evidența cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat și colectat;
- monitorizarea aer și zgomot la functionare - la solicitare

Alte condiții

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;

Pe toată durata execuției 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;
 - Legea nr.123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările 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.
- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj

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

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea un 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;

- La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj cu privire la obținerea autorizației de mediu conform Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;

- 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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746.248.743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

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,
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A.,
Danuzia Mazilu

Responsabil biodiversitate,

Lavinia Iancu

Întocmit A.A.A.,
Ioana Cîrciumaru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0746.248.743

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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