



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Proiect DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Sîrbu Marius reprezentant al SEFE MEDIA SRL**, cu sediul în localitatea Bechet, str. A.I. Cuza, nr. 77, corp clădire C3, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 2130/03.04.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 2302/10.04.2024, nr. 2439/16.04.2024 și nr. 2700/07.05.2024, a memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. 3304/05.06.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 3311/06.06.2024 și nr. 4125/15.07.2024, 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 03.07.2024 că **proiectul "Înființarea unei afaceri în producția de jocuri și jucării"**, propus a fi amplasat în localitatea Bechet, str. A.I. Cuza, nr. 77, 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. 13 a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- Din analiza documentației tehnice și în lipsa punctelor de vedere transmise de membrii CAT la APM Dolj (SC IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL, ISU Oltenia al Județului 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 amenajarea unui spațiu existent într-o clădire P (29 mp), construită din izopan și prevăzută cu platformă betonată, respectiv amplasarea de echipamente specifice activității de fabricare jocuri și jucării tradiționale pentru copii (figurine de lemn sau puzzle-uri de lemn, lemn magnetic sau carton), respectiv:

- masina CNC - echipament de taiat, gravat și routat cu freză (600 x 900 x 120mm);
- echipament de imprimare directă pe obiecte (1188x972x597mm);
- software de grafica (2D-3D) - folosit pentru a crea design-ul jocurilor puzzle și jucăriilor;
- software RIP - fișierele realizate în software-ul de grafica vor fi importate cu ușurință în software RIP și trimise la printat către imprimanta pentru realizarea produsului finit;
- laptop - folosit pentru editarea de imagini sau de fișiere video.

• Kit fotovoltaic off grid cu invertor solar Offgrid 24V 3.5Kw cu 6 panouri; acesta va fi amplasat in exterior, in curte, pe un cadru metalic.

Pentru realizarea fluxului tehnologic spatiul de lucru va va fi impartit intre zona de productie si operare a echipamentelor, zona de depozitare a materiilor prime si materiale necesare precum si o zona de depozitare a produselor finite.

Fluxul tehnologic pentru realizarea jucariilor este diferit in functie de tipul de produs, astfel:

- *Puzzle-uri in castru din lemn si Puzzle-uri din lemn magnetice:*

1. Asigurarea cu materia prima;

2. Dupa alegerea tipului de lemn pretabil pentru puzzle-uri in cadastru de lemn se va realiza macheta grafica cu ajutorul software de grafica.

3. Fisierul final se va exporta din software de grafica si se va importa in CNC. Scopul acestui echipament il reprezinta debitarea lemnului sau cartonului in diverse forme create in programul de grafica.

4. Se va exporta fisierul de creat cu ajutorul software grafica si importa in programul software al imprimantei flatbed, care va imprima pe hartie design-ul creat pentru produse.

5. Formele aferente jocurilor tip puzzle vor fi prelucrate tot pe laptop si fisierele vor fi exportate in memoria Masinii CNC, pentru debitare si prelucrarea de precizie.

Masina CNC executa urmatoarele operatiuni: debitare, rindeluire, frezare, găurire (dacă este necesar) și slefuire finală.

- *Figurine din lemn:*

1. Asigurarea cu materia prima;

2. Dupa alegerea tipului de lemn pretabil si a vopselurilor se va realiza macheta cu ajutorul software de grafica;

3. Fisierul final se va exporta din software de grafica si se va importa in CNC, pentru taierea lemnului conform figurinelor realizate.

4. Dupa finalizarea formei de lemn, se va vopsi manual figurina in culorile prestabilite. Se va utiliza doar vopsea pe baza de apa, fără solvenți organici.

Capacitatea maxima de prelucrare a masinii CNC este de 5m/minut, conform fisei tehnice a echipamentului. Capacitatea de productie estimata anual pentru jocuri si jucarii se incadreaza in limitele de prelucrare a masinii CNC, respectiv: puzzle lemn - aproximativ 360 bucati/an; figurina animale de lemn 180 bucati/an; set figurine de lemn - 90 bucati/an; puzzle magnetic - 300 bucati/an.

➤ Utilitati

- Alimentarea cu apă și avacuarea apelor uzate - se vor folosi utilitatile asigurate de proprietarul amplasamentului, în baza contractului de închiriere.

- Asigurarea apei tehnologice, dacă este cazul - nu este cazul.

- Asigurarea agentului termic - nu este cazul.

- Alimentare cu energie electrica - se va face din rețeaua electrică din zonă și din surse regenerabile - sistem hibrid de panouri fotovoltaice cu o putere instalata de 2.54 KW, propus prin prezentul proiect.

➤ Nu este necesară organizarea de șantier, având în vedere faptul că implementarea proiectului nu presupune lucrări de construire.

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

Pe amplasament se află o clădire P+2 cu următoarele funcțiuni: Poșta Română, la parter și spații de cazare (pensiune), la etajele 1 și 2.

Pentru funcționarea proiectului, se vor folosi utilitățile existente pe amplasament (alimentare cu apă și evacuare ape uzate menajere), respectiv grupul sanitar din clădirea vecină.

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

- *În faza de construcție/amenajare:* nu este cazul, pentru amplasare de utilaje/echipamente, nu se realizează lucrări de construire;

- *În perioada de funcționare:* energia electrică se va asigura din rețeaua stradala existentă si din panourile prevazute prin proiect, apa menajeră va fi asigurată de la rețeaua de apa stradala prin intermediul proprietarului terenului; materialul lemnos pentru realizarea jocurilor este asigurat de furnizori autorizați.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- În faza de construcție/amenajare: 20 01 01 deșuri hartie și carton - cantități nesemnificative, provenite de la echipamentele achiziționate.

- În faza de funcționare: 20 01 01 deșuri hartie și carton - aproximativ 30 kg/an; 20 01 39 deșuri materiale plastice - aproximativ 10 kg/an; 20 01 40 deșuri metalice - aproximativ 5 kg/an; 20 03 01 deșuri municipale amestecate - aproximativ 0.140 tone/lună; 03 01 05 deșuri rumegus-maxim 50kg/an.

e) poluarea și alte efecte negative

Apa: nu este cazul, deoarece se folosesc utilitățile existente pe amplasament, în baza contractului de comodat.

Aer: pulberile vegetale produse la mașina CNC, gaze de esapament de la autovehiculele care vor tranzita amplasamentul, în vederea aprovizionării cu materie primă și furnizării de produse finite;

Sol: circulația pe amplasament și staționarea mijloacelor auto - scurgeri accidentale de produse petroliere; stocarea necorespunzătoare a deșurilor generate, care poate conduce la imprastiere/scurgere pe sol, după caz.

Zgomot și vibrații: traficul auto de pe amplasament; mașina CNC și imprimanta.

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

➤ Având în vedere capacitatea de producție estimată anual se previzionează o frecvență de aprovizionare cu materii prime și materiale destul de redusă. De asemenea, ținând cont de tipul de jucării produse și materia primă necesară, se previzionează aproximativ 5 comenzi anuale de marfă, pentru a asigura necesarul pentru producție. Astfel, emisiile GES produse anual de mașinile de aprovizionare vor fi destul de reduse, respectiv 0,747 tone/an.

Referitor la vânzarea produselor, se va apela la servicii externe de curierat. De asemenea, trebuie luat în calcul faptul că se intenționează colaborarea cu magazine specializate în comerțul de jucării, prin urmare se vor plasa comenzi mai mari pe o perioadă mai îndelungată de timp. Astfel, o estimare a emisiilor GES, raportată la minim o comandă lunară pentru a acoperi producția estimată, respectiv 12 comenzi/an de vânzare este de 1,7928 tone/an.

Aceste emisiile indirecte care rezultă din activitățile afacerii, sunt în afara controlului direct al acesteia. Ele includ toate emisiile legate de lanțul de aprovizionare, precum și utilizarea produselor vândute sau alte activități externe.

➤ Consumul de energie al obiectivului nu este semnificativ, principalii consumatori fiind echipamentele: mașina CNC, echipament de imprimare directă pe obiecte și laptop, precum și iluminatul - corpuri LED cu eficiență energetică ridicată.

Pentru estimarea emisiilor de CO₂ aferente activității propuse, a fost estimat consumul anual de energie electrică din SEN, pe baza puterii instalate și a regimului de funcționare, respectiv 24 kWh, fiind considerată o perioadă de producție efectivă anuală de 11 luni, în regim de funcționare 6 ore/zi - zile lucrătoare, iar pentru restul anului calendaristic a fost considerat un consum minimal. De asemenea, a fost luat în considerare faptul că majoritatea timpului va fi dedicat designului și nu producției propriu zise. Astfel, se estimează că, la capacitatea maximă de producție, cantitatea emisiilor anuale de CO₂ este de 2,58 tone.

Sistemul de panouri fotovoltaice are o putere instalată de 2,54 kW și va produce 8,25 kWh - media zilnică anuală.

Prin urmare, cantitatea emisiilor anuale de CO₂ aferente consumului de electricitate este minimă.

➤ Adaptarea la schimbările climatice

Punerea în aplicare a proiectului nu va fi afectată de schimbările climatice, dat fiind amplasamentul ales și caracteristicile climatice ale zonei. A fost selectată o locație care nu este inundabilă, nu există istoric de alunecări de teren, nici perioade cu temperaturi minime extreme sau cantități extreme de precipitații, furtuni și vânturi puternice.

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: nu este cazul, dacă sunt respectate măsurile prevăzute pentru prevenirea nivelului de zgomot, menționate în prezenta decizie.

2. Amplasarea proiectelor

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform *Certificatului de Urbanism nr. 9 din 09.04.2024* (în scopul : informare urbanistică), terenul, cu suprafața de 1163mp, C3=29mp este situat în intravilanul orașului Bechet și este proprietate particulară.

Vecinătățile terenului sunt: E, V și N - locuințe; S - str. A.I. Cuza.

Cladirea în care se va desfășura activitatea (Corp C3 - conform „*Plan de amplasament și delimitare a imobilului*”) are următoarele vecinătăți și delimitări

- la Nord - proprietate privată (locuință), la distanța de 40m;
- la Vest - proprietate privată (locuință), la distanța de 6 m;
- la Sud - acces incintă din str. Alexandru Ioan Cuza (D.N. 55); la distanța de 55m de axul drumului; pensiunea existentă pe amplasament, la o distanță de 20m.
- la Est- proprietate privată (locuință), la distanța de 35m;

Folosința actuală și destinația conform PUG: zonă multifuncțională locuințe, instituții și servicii publice compatibile cu zona de locuit.

Accesul în incintă se va realiza direct din strada Alexandru Ioan Cuza, accesul fiind existent la teren. Nu este necesară crearea de cai de acces noi sau modificarea celei existente.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă 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: destinația zonei, conform PUG aprobat, este de zonă multifuncțională locuințe, instituții și servicii publice compatibile cu zona de locuit; distanța față de prima locuință a amplasamentului este de aproximativ 15 m; la o distanță de aproximativ 10 m de amplasament funcționează o pensiune.
- 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

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 doar în spațiul destinat pentru acest proiect; implementarea și funcționarea proiectului propus va avea un impact nesemnificativ asupra zonei geografice și a populației.

b) *natura impactului:*

Impactul indirect se va manifesta temporar și intermitent, doar în perioadele de aprovizionare materii prime (5 transporturi/an) și livrare produse finite (12 transporturi/an). Având în vedere specificul activității de transport, se consideră ca emisiile în aer vor avea un impact nesemnificativ în ceea ce privește calitatea aerului în zonă.

Pentru fiecare aspect de mediu sunt prevăzute măsuri de prevenire și reducere a impactului asupra mediului.

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 implementării și funcționării va fi unul nesemnificativ, manifestat local și cu magnitudine redusă;
- e) *probabilitatea impactului*: redusă, deoarece, prin proiect, sunt prevăzute măsurile și dotările necesare, astfel încât realizarea și funcționarea proiectului să se desfășoare fără producerea de evenimente nedorite, aflate în afara condițiilor normale de funcționare.
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*:
- în perioada de construire/amenajare, impactului datorat lucrărilor de construire va fi intermitent și manifestat local, care va înceta după realizarea obiectivelor proiectului; durata implementării este estimată la cca. 1 lună.
- în perioada de funcționare, impactul va fi manifestat doar local, în special în perioadele de aprovizionare cu materii prime și livrare produse finite.
- 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

- Echipamentele aferente proiectului sunt echipamente noi și performante, eliminând riscul de poluare a aerului;
- Fabricarea produsului finit se va face în spațiu închis, destinat pentru această operațiune;
- CN - ul este prevăzut cu un exhaustor, astfel încât pulberile vegetale produse la CNC nu vor fi imprastiate în aer, ci colectat;
- vor fi folosite utilaje și mijloace auto cu verificări tehnice la zi conform prevederilor legale astfel încât să nu fie depășite valorile indicatorilor de emisii poluante;
- Se va asigura restricționarea vitezei de circulație în interiorul amplasamentului;
- se va avea în vedere oprirea funcționării motoarelor mijloacelor de transport ale materialelor pe perioada staționării acestora;
- 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;

ZGOMOT/VIBRAȚII

- *Activitatea propriu-zisă se va desfășura într-un spațiu închis, astfel că în exterior se vor înregistra valori scăzute ale nivelului de zgomot;*
- *Echipamentele de producție jucării sunt noi și respecta standardele de zgomot și vibrații impuse de legislația în vigoare;*
- *Se va respecta programul de lucru diurn și se va monitoriza nivelul de zgomot la limita amplasamentului.*
- *Se va reduce viteza de circulație a autoturismelor în zona obiectivului și, în special, în zonele cu locuințe, pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor;*
- *Se va asigura revizia tehnică periodică a echipamentelor de lucru, prin societăți autorizate și specializate, pentru respectarea limitelor admise ale nivelului de zgomot conform prevederilor legale,*
- *Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, respectiv 65 dB(A);*
- *Vor fi luate "măsuri 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

- evitarea scurgerilor accidentale de carburanți de la utilaje și autovehiculele transportatoare;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;

- in cazul poluarii accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la vehiculele si echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporara a deseurilor rezultate si a solului decopertat in recipiente adecvate in vederea neutralizarii de catre firme specializate.
- Deseurile menajere si cele reciclabile vor fi colectate in containere (europubele) pentru colectarea temporara a deseurilor menajere si asimilabile si se vor stoca separat pana la predare in conditii de siguranta. Colectarea se va face prin contract cu o firma specializata de salubritate.
- Atat pe perioada de constructie, cat si pe perioada de functionare, in cazul poluarii accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la autovehicule, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, deseurile rezultate astfel si solul decopertat vor fi stocate temporar in recipiente adecvate in vederea neutralizarii de catre firme specializate;
- Evitarea depozitarii necontrolate a materialelor folosite și stocarii deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- Se vor respecta prevederile *O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluarii mediului*, cu modificarile si completarile ulterioare.
- 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*).

APA

- Pe perioada desființării activității 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.
- depozitarea materialelor de construcții necesare si stocarea deșeurilor generate se va realiza numai in spatii special amenajate;
- dotarea locatiei cu materiale absorbante specifice pentru compusi petrolieri si utilizarea acestora in caz de nevoie;
- Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere, in perioada de constructie si de functionare, evacuate in rețeaua 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 analiza 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 pânza freatică;
- 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 deșeuri 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 deșeuri;
- 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 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);

- 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;

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 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea Nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri 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 deșeuri 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:

- 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 rezistenta si 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 Agentia pentru Protectia 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;

- 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 , la APM Dolj, emiterii autorizației de mediu, conform *OM nr. 1798/2007 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 „*Plan de amplasament si delimitare a imobilului*”, ștampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare”, reprezintă Anexa 1 la prezenta decizie și face 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.		
Responsabil biodiversitate Cătălin Florescu	Consilier C.F.M		
Întocmit: Loredana Buțu	Consilier A.A.A.		