



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Proiect DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresate de SC MIRA CONSTRUCT SRL, înregistrate la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 186/11.01.2024 și nr. 189/11.01.2024, precum și a memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. 1110/19.02.2024 și completările înregistrate cu nr. 2720/07.05.2024, 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 20.03.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 2720/07.05.2024, că proiectul "**Construire imobil S+P+8 cu destinația birouri și locuințe și parcări la subsol**", propus a fi amplasat în municipiul Craiova, Calea Severinului, nr. 57A și proiectul "**Construire imobil S+P+8 cu destinația birouri și locuințe și parcări la subsol**", propus a fi amplasat în municipiul Craiova, Calea Severinului, nr. 57B, **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
- proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;
- 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 (ISU Oltenia a Județului Dolj, SC IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL), 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 realizarea proiectului propus sunt vizate următoarele obiective:

- Construire două imobile S+P+8 cu destinația birouri și locuințe și parcări la subsol, regim de înălțime S+P+8 (parcări la subsol și locuințe colective și birouri pe celelalte niveluri), cu suprafață construită cumulată de 714 de mp și desfășurată de 1760 de mp. Imobilele propuse se vor amplasa în zona centrală a amplasamentelor care sunt vecine unul cu celălalt și vor avea un total de 12 apartamente și 65 de birouri.
- Realizarea a 74 de locuri de parcare, dintre care 17 locuri de parcare la subsol și 13 la suprafață vor fi la nr. 57B și 28 locuri în demisol și 16 la suprafață vor fi la adresa nr. 57A.
- Realizarea a două platforme gospodărești, impermeabile, închise perimetral cu gard din plasa sârmă pentru depozitarea deșeurilor, respectiv una la nr. 57B, pe latura de NE și una la nr. 57A pe latura de NV, fiecare cu o dimensiune de 2x4m. Platformele vor fi racordate, prin intermediul unui sifon de pardoseală, la sistemul de canalizare.
- Amenajarea de spații verzi de 190,2mp (15% din teren), alei carosabile de 480mp, parcări de 152mp și alei pietonale de 38mp la amplasamentul de la nr. 57A, precum și amenajarea a 139,5mp spații verzi

(15% din teren), alei carosabile de 364mp, parcări de 108,5mp și alei pietonale de 114mp la amplasamentul de la nr. 57B.

La nr. 57 A: $S_{\text{teren}} = 1268\text{mp}$; $S_c = 410\text{ mp}$; $S_d = 3690\text{mp}$.

La nr. 57 B: $S_{\text{teren}} = 930\text{mp}$; $S_c = 304\text{mp}$; $S_d = 2736\text{ mp}$.

Adancimea de fundatie va fi de 3,2 m de la cota terenului natural, iar conform studiului geotehnic adancimea pentru apa freatica este de de minim 6m.

➤ Utilitati

- Asigurarea apei potabile si menajere se va face de la rețeaua publica;
 - Apele pluviale de pe parcare vor fi direcționate, prin intermediul unui separator de hidrocarburi.
 - Apele menajere vor fi evacuate în sistemul public de canalizare printr-un racord nou realizat la sistemul public.
 - Pentru asigurarea apei calde si pentru incalzirea interioara a spatiilor se recurge la utilizarea unei centrale de imobil cu capacitatea de 240 de kW amplasată în demisol.
 - Construcțiile propuse se vor racorda la rețeaua electrica prin bransament dimensionat in functie de puterea instalata necesara si in limita acordurilor permise de furnizorul local de energie electrica.
- Metodele de constructie: realizarea de sapaturi, turnarea fundatiilor din beton armat, ridicarea structurii din beton armat, realizarea planseelor orizontale, realizarea unei platforme betonate speciale de depozitare a deseurilor menajere pe latura de est.

➤ Organizarea de santier

Organizarea de santier se va realiza pe terenul aferent amplasamentului, strict în limita spațiului alocat desfășurării proiectului fără a fi afectat în niciun fel domeniul public pe perioada șantierului. Se va realiza inițial imobilul de la adresa Calea Serverinului nr. 57A (cel din V), iar organizarea de șantier se va implementa la nr. 57B (cel din E).

Pentru organizarea de șantier vor fi îndeplinite următoarele condiții: lucrările de construire prevăzute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate și cu personal calificat pentru astfel de lucrări; împrejmuirea zonei de lucru cu panouri de protecție; amenajarea căilor de acces auto; la intrare în amplasament se va afla rampa de spălare auto, în N platforma de de gunoi, iar în S baraca de organizare de șantier, platforma de depozitare materiale și cea de staționare utilaje și mijloace de transport.; materialele pentru realizarea obiectivului vor fi aprovizionate periodic și vor fi puse imediat în operă, iar depozitarea lor se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, trotuare, drumuri laterale), pe platforme amenajate astfel încât să nu fie antrenate de vânt sau de apele pluviale.

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

- In partea de N (nr. 57) a fost reglementat proiectul, ce aparține SC MIRA CONSTRUCT SRL și care a fost reglementat, de către APM Dolj, prin Decizia etapei de încadrare nr. 105 din 02.04.2024;
- În partea de NE (nr. 55) se află in curs de reglementare, la APM Dolj, proiectul "Construire imobil 2S+P+9 cu garaje și spații tehnice la S1 și S2 spații comerciale la parter și etajul 1 și locuințe colective la etajele 2-9 și împrejmuire teren", titular DANY REZIDENȚIAL IMOB SRL și DAVY DAN IMOB SRL.

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

- in faza de constructie: agregate de râu (nisip, balast, pietriș mărgăritar), ciment, var (glet), lemn, apa din sistemul public, combustibili fosili necesari la functionarea diverselor utilaje folosite in constructii, energie electrica de la rețeaua publica;
- în perioada de funcționare: apa, prin racordul propus de la sistemul public, gazele naturale necesare centralelor termice.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- In faza de construire: 17 02 01 lemn - 300 kg; 17 02 02 sticla - 100 kg; 17 02 03 materiale plastice - 200 kg; 17 01 01 beton - 400 kg; 20 03 01 deseuri municipale amestecate
- In faza de funcționare: 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton - 10kg/luna; 15 01 02 ambalaje de materiale plastice - 30kg/luna; 20 01 01 hârtie și carton- 10kg/luna; 20 01 40 metale - 5kg/lună; 20 03 01 deseuri municipale amestecate - 100kg/lună.

e) poluarea și alte efecte negative

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

Tel.: 0351 428 038

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

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

Pagina 2 din 12

Apa:

- *In faza de construire:* pierderi accidentale de carburanti si uleiuri pe sol, provenite de la mijloacele de transport si utilajele necesare desfasurarii lucrarilor de organizare de santier; ape uzate menajere de la spalatoarele ce deservesc santierul si ape uzate tehnologice rezultate de la rampa de spalare auto;
- *In faza de functionare:* scurgeri accidentale de produse petroliere de la vehiculele care tranziteaza amplasamentul; ape uzate menajere de la grupurile sanitare si ape uzate de la igienizarea spatiilor; stocarea necontrolata a deseurilor generate.

Aer:

- *In faza de construire:* emisii de gaze produse prin funcționarea utilajelor acționate cu motoare cu ardere internă sau prin funcționarea mijloacelor de transport; pulberi de la pamantul rezultat din excavari;
- *In faza de functionare:* gaze de esapament de la autovehiculele care vor tranzita amplasamentul.

Sol:

- *In faza de construire:* scurgeri accidentale de carburanti de la mijloacele de transport si utilaje; depozitarea materialelor de constructie - o posibila imprastiere pe sol a materialelor de constructie in situatia unei depozitari necontrolate a acestora; stocarea deseurilor - imprastierea deseurilor pe sol care poate sa apara numai in situatia unei gestionari defectuoase de moment;
- *In faza de functionare:* circulația pe amplasament și staționarea mijloacelor auto - scurgeri accidentale de produse petroliere; stocarea necorespunzatoare a deseurilor generate pe amplasament.

Zgomot si vibratii:

- *In faza de construire:* exploatarea utilajelor si a echipamentelor mecanice anexe, in vederea executarii lucrarilor de demolare/construire, cat si a utilajelor de transport care tranziteaza incinta.
- *In faza de functionare:* traficul auto de pe amplasament;

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

➤ *Calitatea aerului si a climei* nu va fi afectata de investitie, deoarece se se estimeaza ca emisiile gazelor cu efect de sera (GES), in faza de construire (datorita activitatii de transport), cat si in faza de functionare (datorita consumului de energie folosita din rețeaua publica), vor avea un impact nesemnificativ asupra amprentei de CO₂ din zona obiectivului, având în vedere următoarele:

In faza de construire:

Având în vedere că cele 3 imobile propuse de titularul SC MIRA CONSTRUCT SRL, la nr. 57, 57A și 57B, nu se vor realiza simultan ci una după cealaltă, cantitatea echivalenta de CO₂, emis în perioada de construire a prezentului proiect, este de cca. 5400 de kg, în faza de săpătură și 13500 de kg, în faza de construire.

În faza de funcționare:

Pentru hotelul propus la nr. 57 au fost estimate emisii de gaze GES de aproximativ 0,77t CO₂e/an în cadrul incintei și vecinatati din funcționarea vehiculelor cu combustie interna.

Pentru cele 2 clădiri, care fac obiectul prezentei documentații, emisiile GES sunt estimate la 3,850t CO₂e/an, din funcționarea vehiculelor cu combustie interna și 60t CO₂e/an, de la centrala termica cu gaze naturale (240 KW).

Emisiile cumulate de gaze GES în exploatare pentru cele 3 clădiri și clădirea vecina de la NE sunt estimate la un maxim de 160t CO₂e/an.

Prin urmare, în cadrul perimetrului analizat, poluantii evacuatii in atmosfera vor fi in cantitati relativ mici si pe o perioada limitata de timp, iar impactul lor asupra climei va fi redus.

➤ *Adaptarea la schimbările climatice*

Având în vedere schimbările climatice ce au determinat creșterea intensității precipitațiilor se vor realiza rigole și geiger-e supradimensionate ca să gestioneze situația în care precipitațiile depășesc valorile considerate medii până acum.

O măsură care vine în vederea reducerii emisiilor de GES provenite de la autovehicule în faza exploatării este amplasare de rasteluri pentru biciclete, în zonă existând infrastructură ciclistică în dezvoltare.

Obiectivul propus este situat într-o zonă cu risc redus de inundații, alunecări de teren, acesta nu va fi afectat în niciun fel de posibilele schimbări climatice.

Implementarea proiectului și activitatea desfășurată nu vor influența vulnerabilitatea climatică a persoanelor sau a 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 în prezenta decizie. Cea mai apropiată locuință față de imobilul propus se află la o distanță de 30,27m în zona de E (locuințe colective).

2. Amplasarea proiectelor

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform *Certificatului de Urbanism nr. 2196/04.12.2023 și Certificatului de Urbanism nr. 2196/04.12.2023*, terenurile cu suprafața de 1268,00mp și 930,00mp sunt situate în intravilanul municipiului Craiova și sunt proprietate privată a SC MIRA CONSTRUCT SRL.

Terenurile aferente proiectelor propuse au următoarele vecinătăți: E - proprietate privată (teren liber); V - proprietate privată cu pasarelă pietonală către Promenada Mall; N - proprietate privată (teren liber); S - alei de acces, urmată de Mall Promenada, la cca. 18,34 de m.

Folosința actuală a terenului: pasune.

Destinația conform PUZ: zonă mixtă de locuințe colective și funcțiuni complementare (servicii).

Accesul auto și pietonal se face din Calea Severinului, atât în faza de construire, cât și în faza de funcționare.

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:* zonă mixtă de locuințe colective și funcțiuni complementare (servicii); cea mai apropiată locuință se află la cca. 30,27m în zona de E (locuințe colective).

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 va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului);

b) *natura impactului:* în perioada de execuție, proiectul va induce un impact negativ direct asupra factorilor de mediu, pe termen scurt.

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:* impact redus, pe perioada execuției proiectului;

e) *probabilitatea impactului:* redusă, pe perioada execuției proiectului, dacă sunt respectate măsurile prevăzute în prezenta decizie.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:* impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 24 luni de la data începerii lucrărilor de construire până la finalizarea acestora;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:*

Conform *Declarației*, înregistrată la APM Dolj cu nr. 2877/13.05.2024, a titularilor celor 4 proiecte vecine, care urmează să se implementeze (SC MIRA CONSTRUCT SRL, SC DANY DAV REZIDENȚIAL SRL și SC DAVY DAN IMOB SRL), pentru reducerea impactului cumulat se vor lua următoarele măsuri:

- se va avea în vedere ca fazele determinante ale celor 4 proiecte să nu se realizeze în același timp;
- pentru diminuarea zgomotului și a aprafului în zona șantierelor, aprovizionarea cu materiale de construcții nu se va face în același timp;
- în momentul turnării stâlpilor și planșeului peste un nivel la un imobil, la celelalte imobile se va realiza zidăria unui etaj, în așa fel încât, în zona șantierelor, nu va fi niciodată mai mult de o betonieră.

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

- se va limita viteza de deplasare a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
- se vor utiliza echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic de înaltă performanță și soluții cu eficiență energetică ridicată;
- în perioadele lipsite de precipitații se va asigura umectarea drumurilor de acces în vederea reducerii emisiilor de particule și încadrarea concentrațiilor în valorile limită prevăzute de legislația în vigoare;
- transportul pământului, deșeurilor și oricăror materiale care degajă praf se va realiza la nivelul întregului proiect, exclusiv cu autocamioane acoperite cu prelate (prelate pentru bene) în scopul reducerii emisiilor de particule;
- roțile vehiculelor se vor curăța înainte de ieșirea din șantier pe drumuri le publice;
- utilajele de construcție vor fi foarte bine întreținute pentru a minimiza emisiile de gaze;
- se va efectua inspecția tehnică periodică a utilajelor și a mijloacelor de transport;
- se va dimina la minimum a înălțimea de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
- se va face verificarea și întreținerea periodică a instalațiilor de filtrare pentru funcționarea la parametri optimi, conform cărților tehnice și parametrilor proiectați;
- pământul excavat care va rămâne în incinta se va stropi în perioadele secetoase și se va acoperi cu folie pe perioadele de vânt pentru a se evita spulberarea acestuia în aer;
- de jur împrejur se va ridica un gard din plasă de sârmă acoperit cu material sintetic cu ochiuri foarte mici, pentru a evita poluarea cu praf rezultat din procesul de construcție; acestea vor avea înălțimea de minim 3m;
- la fiecare nivel la care se va lucra, înainte de realizarea închiderilor laterale, se vor prevedea plase de protecție etanșe pe tot perimetrul nivelului curent la care se lucrează
- se vor face revizii periodice ale utilajelor și echipamentelor pentru încadrarea în limitele admise pentru nivelul de zgomot și vibrații;
- se vor asigura spații verzi cu o suprafață minimă de 20 mp/pat
- atât în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare, se vor respecta prevederile STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min. - 0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³.

ZGOMOT/VIBRAȚII

- zgomotul utilajelor folosite nu va depăși 60 dB;
- lucrările vor fi executate în intervalul orar 8-18;
- se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de repaus impuse de zona rezidențială;
- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor;
- se vor respecta prevederile HG 1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și neșters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;

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

Tel.: 0351 428 038

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

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

Pagina 5 din 12

- circulatia in zona se va face cu viteza redusa;
- pe perioada executiei lucrarilor se vor monta panouri fonoabsorbante;
- clădirile vor fi dotate cu geamuri cu izolare fonică; ca un factor suplimentar, spațiile destinate locuirii se vor afla la nivelul 8.
- autovehiculele vor tranzita parcare un timp redus, acestea vor stationa cu motorul oprit in parcare;
- se va prevedea tamplarie cu un grad ridicat de izolare fonica;
- În etapa de funcționare, echipamentele și instalațiilor vor fi de ultimă generație, echipate cu pereți izolatori, etanșe, carcasate astfel că se vor încadra în limitele legale.
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
- reducerea vitezei de circulație a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
- oprirea motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează încărcarea/descărcarea materialelor;
- se vor stabili traseele optime pentru utilajele care deserveșc șantierul;
- Respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;
- Urmarirea nivelului de zgomot exterior astfel incat sa fie respectate prevederile 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

- se vor amenaja spații corespunzătoare, dotate cu recipiente adecvate pentru colectarea și stocarea temporară pe categorii a deșeurilor generate în perioada de execuție; deșeurile se vor valorifica/elimina prin societăți autorizate;
- se interzice deversarea pe sol a uleiurilor uzate, a combustibililor, apelor uzate neepurate;
- se vor utiliza doar căile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru;
- se va evita amplasarea directă pe sol a materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- platformele, parcurile, arterele de trafic rutier și pietonal se vor proteja prin acoperire cu beton/asfaltare/dalare;
- zonele libere reglementate ca zone verzi în interiorul parcelei vor fi întreținute corespunzător;
- Se va realiza un zid de sprijin la limita vestică a terenului (spre Calea Severinului) cu rolul de a stabili terenul în urma lucrărilor de umplutură și sistematizare verticală- ce vor fi realizate după terminarea infrastructurii clădirii.
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate ; nu se vor stoca pe amplasament;
- construcțiile hidroedilitare, rețeaua de canalizare și căminele de canalizare vor fi executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminând posibilitatea de contaminare a solului;
- întreținerea separatorului de hidrocarburi și efectuarea inspecției periodice;
- Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare, în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- se vor utiliza doar căile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru;
- evitarea amplasării directe pe sol a materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- zonele libere reglementate ca zone verzi în interiorul parcelei vor fi întreținute corespunzător.
- Apele pluviale colectate de pe platformele și parcajele auto vor fi preepurate printr-un separator de hidrocarburi și namol, înainte de direcționarea către rețeaua stradală de canalizare pluvială existentă;
- Pamantul excavat va fi depozitat pe o suprafață impermeabilizată existentă și va fi stropit periodic, până la valorificarea acestuia ca material de umplutură pentru gropi și pentru sistematizarea pe verticală a terenului de pe amplasament;

- Se vor lua măsuri pentru evitarea pierderilor de pământ și materiale de construcție pe carosabilul drumurilor de acces;
- Se interzice depozitarea de pământ excavat sau materiale de construcție în afara amplasamentului obiectivului.
- Se vor respecta prevederile *O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului*, cu modificările și completările 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;
- Sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului; repararea, întreținerea și spălarea autovehiculelor din dotare se va face numai la societăți autorizate și specializate în 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*).

APA

- se interzice orice evacuare directă de apă uzată în apele de suprafață
- platformele de lucru și suprafețele de depozitare vor fi prevăzute cu șanțuri și/sau rigole pereate pentru colectarea și evacuarea apelor pluviale, în vederea reducerii și turbidității apelor de suprafață și pentru a evita ca particule fine să fie evacuate pe terenurile din vecinătate și să influențeze morfologia terenurilor, apele pluviale colectate vor fi preepurate în separatoare de hidrocarburi;
- organizarea de șantier se va dota corespunzător cu materiale absorbante specifice pentru fiecare tip de material/substanță care poate cauza poluare în urma unei gestionări necorespunzătoare;
- pentru a se evita spălarea pământului rezultat din excavatie și scurgerea acestuia spre vest, în zona vecină mai joasă (spre Calea Severinului), înainte de lucrările de sapatură se vor realiza ziduri de sprijin care ajută la a dirija scurgerile de apă și pentru a preveni acumularea excesivă a apei într-o anumită zonă. De asemenea, pentru a evita depozitarea necorespunzătoare a unui volum mare de pământ care ar putea fi antrenat pe dedesubt în cazul unor ploii abundente (500mc) o parte din acesta (estimat la 400mc) va fi transportat etapizat din șantier de către firme specializate cu utilaje special destinate în acest scop, fiind acoperit cu prelate pe perioada transportului, și depozitat intermediar într-o zonă destinată acestui scop. După realizarea infrastructurii clădirilor (fundatia și subsolurile) pământul de umplutura va fi adus din nou în șantier și folosit pentru realizarea sistematizării verticale a terenului. Pământul excavat care va rămâne în incinta se va stropi în perioadele secetoase și se va acoperi cu folie pe perioadele de vânt pentru a se evita spulberarea acestuia în aer.
- Se va utiliza o toaletă ecologică etanșă pentru deservirea personalului pe toată durata execuției care va fi vidanjată de către o firmă autorizată;
- platformele de deșeurii vor fi racordate, prin intermediul unui sifon de pardoseală, la sistemul de canalizare;
- adâncimea maximă de fundare va fi deasupra panzei freatice;
- se interzice spălarea, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta șantierului;
- nu se vor organiza depozite de combustibili în incinta șantierului;
- depozitarea materialelor de construcții necesare și a deșeurilor generate se va realiza numai în spații special amenajate; materialele de construcții vor fi aduse pe șantier numai în cantitățile necesare executării lucrărilor zilnice iar deșeurile generate vor fi zilnic îndepărtate din zona șantierului;
- se vor efectua verificări periodice ale stării rețelelor de colectare a apelor uzate menajere și pluviale;
- întreținerea și curățirea periodică a rigolelor, gurilor de scurgere și drenurilor;
- verificarea periodică a separatoarelor de hidrocarburi;
- orice evacuare directă de ape uzate în apele de suprafață este interzisă;
- se vor lua toate măsurile pentru retragerea utilajelor în caz de ape mari și a evitării poluării accidentale a resurselor de apă de subteran;
- Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere, în perioada de construcție și de funcționare, evacuate în rețeaua de canalizare publică, se vor încadra în limitele prevăzute de *HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002*.

GESTIONAREA DESEURILOR

- se va amenaja o platformă special destinată stocării și gestionării tuturor tipurilor de deșeuri ce vor rezulta în urma execuției lucrărilor, prevăzută cu pubele, containere și recipienți special destinați depozitării temporare a deșeurilor;
 - aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare în perioada de execuție a lucrărilor se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri;
 - zonele de depozitare a deșeurilor vor fi clar delimitate și marcate iar containerele vor fi inscripționate;
 - În perioada de funcționare, vor fi amenajate două platforme gospodărești, impermeabile, închise perimetral cu gard din plasa sârmă pentru depozitarea deșeurilor, respectiv una la nr. 57B, pe latura de NE și una la nr. 57A pe latura de NV, fiecare cu o dimensiune de 2x4m;
- Gestionarea deșeurilor se va realiza cu respectarea strictă 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;
 - 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/sau desființări, titularul proiectului are obligația de a gestiona deșeurile generate astfel încât să se 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 aprobată prin Legea Nr. 17/2023*, cu modificările și completările ulterioare, 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*.

Refacerea amplasamentului

Lucrări de refacere a amplasamentului, după realizarea investiției:

- o parte din pământul excavat se va refolosi la amenajările exterioare din incintă și compactarea sub placă a noii construcții; excesul de pământ excavat va fi preluat și valorificat de firme de specialitate;
- se va face reabilitarea terenurilor afectate parțial și temporar, respectiv vor fi aduse la starea inițială și vor fi demolate toate construcțiile supraterane provizorii executate;
- deșeurile vor fi eliminate sau valorificate, după caz, prin unități specializate;
- se va nivela terenul și se va crea spațiu verde în suprafața de 190,2 mp.

Monitorizare

- verificarea respectării normelor de funcționare ale utilajelor pe perioada de construcție a investiției analizate;
- monitorizarea pulberilor în suspensie și a pulberilor sedimentabile, precum și a zgomotului, la solicitare;
- 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, iar emisiile gazelor de ardere să se afle în parametri normali.

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;
- 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;

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

Tel.: 0351 428 038

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

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

Pagina 10 din 12

- 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 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. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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*.

Planșele "*Plan de situație pe suport cadastral detaliu*" și "*Plan de organizare de șantier*", ștampilate de APM Dolj cu "*vizat spre neschimbare*", reprezintă Anexa 1 și Anexa 2 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.		
Cătălin Florescu	Consilier biodiversitate		
Întocmit: Loredana Buțu	Consilier A.A.A.		