



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 5194- Proiect

Ca urmare a solicitării depuse de SC ECO SUD SA prin Director General SCARLAT ADRIAN MIREL prin împuternicit BEȘTELIU VICTOR pentru proiectul " *Construirea celulelor 7,8,9 și 10 cu Sc total = 256136 mp* " propus a fi amplasat în municipiul Craiova, Str. Banu Stepan, nr.106, înregistrată la APM Dolj cu nr.5194/15.04.2020 și completărilor nr.5340/23.04.2020 și 5665/04.05.2020, a memoriului de prezentare a proiectului nr.7730/24.06.2020 și anunțurilor publice nr.1728/14.10.2020, în baza OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

**APM Dolj decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.09.2020 și punctului de vedere al ABA Jiu nr.8055/02.09.2020 înregistrat la APM Dolj cu nr.10147/03.09.2020 că proiectul " *Construirea celulelor 7,8,9 și 10 cu Sc total = 256136 mp* " propus a fi amplasat în municipiul Craiova, Str. Banu Stepan, nr.106, județul Dolj, **se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 a pct.13. lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 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 și la pct.11 Alte proiecte, lit.b) instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

b) activitatea care urmează a se desfășura pe amplasament în urma implementării proiectului intră sub incidența Legii 278/2013, Anexa 1, pct. 5.4. *Depozitele de deșeuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deșeuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșeuri inerte*

c) din analiza documentației tehnice, completarea Listei de control și observațiilor membrilor CAT, respectiv Consiliul Județean Dolj s-a concluzionat că este posibil ca efectul lucrărilor propuse asupra mediului să fie semnificativ.

d) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului au indicat că este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

e) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului au fost înregistrate observații legate de proiect și de activitatea existentă ( vizând aspecte legate de gestionarea levigatului, capacitatea stației de epurare, miros) care vor fi luate în considerare pentru conținutul îndrumarului cu problemele de mediu care trebuie tratate în raportul privind evaluarea impactului asupra mediului.

**Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectelor**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect;**



Prin proiect se propune continuarea desfasurarii activitatii de depozitare a deșeurilor municipale generate la nivelul județului Dolj, prin construirea etapizată a celulelor de depozitare 7,8,9 și 10. Celulele se vor construi astfel: Celula 7 în continuarea celei 6 (operatională) având dig comun cu ansamblul celulelor C1-C5 în sudul acestora, Celula 8 și 9 în continuarea celei 7 dezvoltând depozitul spre zona de Sud, iar celula 10 în estul celei 7.

Suprafața în plan a celulelor de depozitare existente este de cca 7,8 ha:

| Celule existente | Suprafata [mp] <sup>2</sup> |
|------------------|-----------------------------|
| C1               | 13 000                      |
| C2               | 13 000                      |
| C3               | 13 000                      |
| C4               | 13 000                      |
| C5               | 13 000                      |
| C6               | 13 000                      |

Suprafețele celulelor propuse și volumele deseuri estimate prin proiect:

| Celula            | Suprafata [mp] | Volum [mc]   |
|-------------------|----------------|--------------|
| Celula 7          | 46217          | 1,200,493.67 |
| Celula 8          | 88750          | 803,408.39   |
| Celula 9          | 104414         | 1,868,194.66 |
| Celula 10         | 16755          | 152,587.37   |
| Zona unire finala |                | 618,516.00   |
| Total             |                | 4,643,200.09 |

Celulele, la randul lor, sunt compartimentate în subcelule astfel:

| Celula 7      | Suprafata interax [mp] |
|---------------|------------------------|
| Subcelula 7-1 | 22426.86               |
| Subcelula 7-2 | 20302.15               |
| Total         | 42729.02               |

| Celula 8      | Suprafata interax [mp] |
|---------------|------------------------|
| Subcelula 8-1 | 24660.35               |
| Subcelula 8-2 | 18870.21               |
| Subcelula 8-3 | 24192.72               |
| Subcelula 8-4 | 14321.53               |
| Total         | 82044.81               |

| Celula 9      | Suprafata interax [mp] |
|---------------|------------------------|
| Subcelula 9-1 | 34994.238              |
| Subcelula 9-2 | 27684.755              |
| Subcelula 9-3 | 28297.167              |
| Subcelula 9-4 | 10487.36               |
| Total         | 101463.52              |

Capacitatea totală de depozitare estimată pentru întregul depozit (inclusiv celulele existente) este de cca 6 milioane mc.

Operatiunile generale de realizare a celulelor de depozitare constau în:

- defrisarea terenului
- decopertarea solului vegetal
- profilarea bazei depozitului



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

- realizarea digurilor perimetrare celulelor
- realizarea sistemului de impermeabilizare a celulelor
- instalarea sistemului de drenaj a levigatului
- realizarea retelelor de colectare si evacuare a levigatului
- construirea drumurilor temporare si a drumului perimetral

Lucrările constau în construirea celulelor de depozitare a depozitului conform, respectiv decopertarea stratului de pământ vegetal cu o grosime de 10...30 cm,. Pământul vegetal va fi depozitat separat pentru o utilizare ulterioară în cadrul proiectului de închidere sau pentru acoperirile periodice .

După decopertare va fi realiza o săpătură generală în baza celulelor depozitului. Săpătura se va realiza astfel încât să se obțină o pantă de 1% pe direcția NV-SE, descrescătoare dinspre digul existent al celulelor C1-C5 catre drenul colector pentru celula 7, respectiv panta crescătoare pentru celula 8 spre acelasi dren colector.

Panta bazei celulei 9 va fi realizata spre SE catre drenul colector aferent acesteia.

Digurile perimetrare se vor încastra în terenul natural pe o cota inferioara bazei celulelor depozitului conform.

Lucrările de umplutură din material coeziv compactat se vor realiza după asigurarea unei înfrățiri în trepte cu înălțimea de un metru între terenul natural și materialul de umplutură. Panta digului este de 1:2 iar lățimea coronamentului de 3.00 m.

Atat baza cat si taluzurile interioare ale celulelor vor fi impermeabilizate cu geomembrana din polietilenă de inalta densitate (PEHD) cu grosime de 2 mm.

Sub geomembrană, în baza celulei, bariera geologică construită va fi completată cu un geocompozit bentonitic cu greutatea de 5000g/mp.

Geomembrana se va proteja impotriva perforarii accidentale cu geotextil de protectie cu greutate specifica de 1000 g/m<sup>2</sup> .

Pe taluzuri va fi instalat un geocompozit de drenaj ancorat in aceasi transee de ancorare ca si geomembrana de pe taluz.

La baza depozitului va fi instalat sistemul de drenaj al levigatului constand in conducte perforate pozate pe geotextilul de protectie a geomembranei, si un strat de drenaj din pietris cu o grosime minima de 0.5 m. Se va acorda o atentie deosebita traversarii digurilor perimetrare si a impermeabilizarii zonelor de traversare prin sudarea noi membranei de PEHD de cea existenta la celulele 1-6.

Pe taluzul exterior al digurilor perimetrare va fi instalat un strat de pământ vegetal cu gosimea de 10-20 cm care va fi insamantat cu gazon pentru protectia antierozionala a acestuia.

Sistemul de colectare si drenare a levigatului din interiorul celulelor de depozitare consta in:

|           | Drenuri D250 mm |             | Colector D 250 mm | Colector D315 mm |
|-----------|-----------------|-------------|-------------------|------------------|
|           | Numar [buc]     | Lungime [m] | Lungime [m]       | Lungime [m]      |
| Celula 7  | 14              | 1,250       | 191               | 518              |
| Celula 8  | 21              | 2,410       | 448               | -                |
| Celula 9  | 20              | 3,063       | 360               | 952              |
| Celula 10 | 4               | 325         | 62                | -                |

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice pe amplasament:

Descarcarea se va face de pe rampele de acces in celulele special amenajate in acest scop.

La inceputul operarii, descarcarea se va face direct, prin preluarea deseului de catre buldozer si fara compactare, pana cand se va crea un pat de circulatie care sa permita intrarea acestor utilaje in incinta celulelor. Este cu desavirsire interzis ca utilajele de nivelare si compactare sa circule direct pe impermeabilizarea sau stratul drenant al depozitului. Stratul minim de deseuri pe care pot circula aceste utilaje este de cca 2,0 m.

Corpul depozitului în rambleu va avea taluzuri cu inclinarea 1:3 si inaltimea de 24 m.

Deseurile descarcate vor fi imediat impinse, nivelate si compactate, aceasta practica avind mai multe avantaje:



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

- creeaza posibilitatea depozitarii unei cantitati mai mari de deseuri in unitatea de volum;
  - reduce impactul determinat de imprastiarea deseurilor pe diferite suprafete, proliferarea insectelor, a animalelor si pasarilor si aparitia incendiilor;
- Soluția tehnologică care va fi adoptată este opțiunea proiectantului, în limita prevederilor HG Nr. 349/ 2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Anexa 2, paragraful 1.2.2. și a cerințelor Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, adoptat prin Ordinul MMGA nr. 757/2004, acesta asumându-și răspunderea că depozitul nu va prezenta riscuri pentru factorii de mediu și pentru sănătatea populației.

#### Utilități:

- Alimentarea cu apă potabilă este asigurată în recipiente de 20 litri, din comerț;
- Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic se realizează din sursă proprie, reprezentată de un foraj de medie adâncime. Exploatarea sursei de apă se realizează în baza Autorizației de gospodărire a apelor nr. 127 din 07.06.2019 și a Contractului abonament privind prestarea de servicii de gospodărire a apelor, emise de A.N. Apele Române .
- Rezerva intangibilă de apă necesară pentru stingerea incendiilor este asigurată din bazinul de permeat, menținându-se un volum minim de 150 m3 in cadrul bazinului.
- Alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua publică de alimentare și din sursă proprie (de rezervă) prin intermediul unui motogenerator electric mobil cu puterea de 6,5 kVA, utilizat în caz de avarie la rețeaua publică.
- Motorina este aprovizionată în rezervorul stației de carburant din cisterne auto aparținând furnizorului. Alimentarea rezervorului de GPL se realizează în baza contractului încheiat cu SC Shell Gas România SA.
- Bazinul etanș vidanjabil este vidanajat conform contractului încheiat cu SC Compania de Apă Oltenia SA

**b) Cumularea cu alte proiecte:** efectul cumulat al proiectului cu celulele existente cu depozitare sistată și cu activitățile din proximitatea amplasamentului va fi detaliat în Raportul privind impactul asupra mediului. În proximitatea amplasamentului se află complexul de agrement: Parcul Tineretului și Water Park, iar în partea de nord este stația de sortare/ compostare.

#### **c) Utilizarea resurselor naturale:** -

În faza de construcție materialele folosite sunt în special agregate naturale respectiv balast, piatra sparta, pamant de umplutura, pamant vegetal, precum și terenul afectat implementării proiectului- 256136 mp. Cantitățile de materiale pentru straturile de impermeabilizare sunt prezentate în tabelul următor:

|           | Impermeabilizare<br>(GCL, PEHD, GTX) | Umpluturi pamant in<br>diguri | Strat drenaj din<br>pietris |
|-----------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
|           | [mp]                                 | [mc]                          | [mc]                        |
| Celula 7  | 51,756.56                            | 10,360.88                     | 17,895.39                   |
| Celula 8  | 91,552.37                            | 17,593.65                     | 37,461.03                   |
| Celula 9  | 120,357.24                           | 35,290.21                     | 46,022.48                   |
| Celula 10 | 16,862.78                            | 14,188.35                     | 5,160.93                    |

În operare sunt folosite ca resurse naturale balast, piatra sparta, pamant de acoperire precum și apa din forajul aflat pe amplasament.

#### **d) Producția de deșuri :**

În perioada de construire:

- ◆ Deseuri menajere și asimilabile. Provin de la angajații Constructorului. Deseurile menajere se vor stoca temporar separat, în recipiente adecvate. Fracțiile ce se pot recicla și valorifica se vor preda operatorilor economici autorizați în vederea reciclării, iar cele municipale amestecate vor fi depozitate în celula operațională.
- ◆ Deseuri din construcții. Provin de la activitățile de execuție a lucrărilor, inclusiv de la defrisări. Deseurile din construcție se vor colecta separat, se vor stoca în spații special amenajate, urmând a fi predate operatorilor economici autorizați în vederea valorificării/eliminării
- ◆ Deseuri uleioase și deseuri de combustibili lichizi. Provin de la întreținerea și repararea vehiculelor. Acestea se vor colecta separat, în recipiente adecvate (recipienti metalici inchisi) și se vor preda la unitati specializate, pentru



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

valorificare sau incinerare.

În perioada de exploatare: deseuri municipale de la personalul administrativ, levigat, concentrat rezultat din epurarea levigatului, uleiuri minerale de motor, de ungere și de transmisie, uleiuri minerale hidraulice, filtre de ulei uzate, lavete uzate, ambalaje reactivi chimici, baterii cu Pb, cartuse filtrante, nămol de la curățirea bazinului colector de ape uzate, anvelope uzate, metale feroase, ambalaje de hârtie și carton, ambalaje de materiale plastice, ambalaje metalice.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

Cantitatea de levigat care va fi generată se prognozează a fi mai mare decât capacitatea de tratare a stației de epurare existente.

e) poluarea și alte efecte negative

APĂ:

În perioada de construire: ape uzate de tip menajer

În perioada de exploatare: ape uzate menajere, apa de la spălarea roților autovehiculelor de transport deșeurii menajere, ape pluviale de pe platforma drumurilor tehnologice.

AER:

În perioada de construire:

- Particule și praf – curățarea terenului, transportul și manevrarea deșeurilor de materiale de construcție, transportul și manevrarea materialelor de construcție (nisip, pietris etc.), lucrările de construcție etc.

- Monoxid de carbon CO, oxizi de azot (NOx), hidrocarburi, particule, fum – vehicule și mașini mobile nerutiere, alte motoare

- Compuși organici volatili de la depozitarea/manevrarea combustibililor și carburanților pentru utilaje

În perioada de exploatare: emisiile de gaz de depozit generat prin descompunerea deșeurilor depozitate, traficul autospecialelor de deseuri, descărcarea deșeurilor în celule, așternerea deșeurilor în straturi, compactarea deșeurilor

SURSE DE MIROS : compuși organosulfuroși și compuși organici volatili nemetanici (responsabile de mirosul specific gazelor de depozit): hidrogenul sulfurat, acizii organici volatili, mercaptanii, sulfurile metilice și unii compuși organici clorurați.

ZGOMOT și VIBRAȚII:

În perioada de construire: circulația și funcționarea autovehiculelor de transport materiale de construcție

În perioada de execuție: utilajele de transport al deșeurilor și utilajele de compactare a deșeurilor în corpul depozitului.

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

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice - pentru proiect a fost întocmit Studiu de evaluare a impactului asupra sănătății populației.

## 2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de urbanism emis de Primăria Municipiului Craiova destinația terenului este zonă industrială și de servicii ( gospodărie comunală), cu folosința actuală a terenului *depozit ecologic*, suprafața totală fiind de 445330 mp. Vecinătățile depozitului de deșeurii sunt următoarele: N - stație sortare compostare (parte componentă a masterplanului de deseuri, (Consiliul Județean Dolj); E - complex de agrement: Parcul Tineretului și Water Park (Consiliul Local Municipiul Craiova); S - S.C ROMFER TRANS S.R.L, Baza sportivă (teren privat); V - drum de acces, dig de apărare împotriva inundațiilor și Raul Jiu.

Accesul autovehiculelor de transport aparținând Antreprenorului către Depozitul Conform de Deșeurii Mofleni se realizează din drumul județean Craiova-Trepezița-Cetate, pe un drum special amenajat pentru transportul deșeurilor, cca 1200 (Str Cosuna) și drum asfalt cca 950m.

Accesul la lucrare se va face numai pe căile de acces existente în zonă. Suprafața de teren afectată de accesul din drumul învecinat, la punctul de lucru, va fi readusă, după încheierea lucrărilor de execuție la starea inițială. Nu sunt necesare căi noi de acces la amplasament.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: teren cu suprafața de 256136 mp și foraj hidrogeologic.

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

1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor- râul Jiu situat pe latura vestică la o distanță de cca 130 m și pârâul Tejac, afluent de dreapta al Jiului, situat la cca 380 m Vest;

2) zone costiere și mediul marin - nu este cazul – amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona costieră;

3) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul –conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație

4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – conform Adresei 10661/05.10.2020 a Serviciului CFM-Biodiversitate din cadrul APM Dolj proiectul va fi implementat în afara sitului de importanță comunitară ROSCI0045 coridorul Jiului, care nu este declarat și arie de protecție socială avifaunistică;

5) 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- Proiectul se afla în afara zonei delimitate a sitului ROSCI0045

6. 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;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite –

7. zonele cu o densitate mare a populației- proiectul se desfășoară în intravilanul municipiului Craiova, cea mai apropiată casă din localitatea Mofleni este situată la aproximativ 200 m Sud față de limita amplasamentului, cea mai apropiată casă din municipiul Craiova, situată la aproximativ 319 m Est față de limita amplasamentului, cea mai apropiată casă din localitatea Leamna de Jos, situată la aproximativ 1 km Vest față de limita amplasamentului.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: în timpul realizării proiectului lucrările pot induce impact semnificativ asupra terenului, inclusiv a terenurilor învecinate.

b) natura impactului: potențial impact negativ

c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontiera, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;

d) intensitatea și complexitatea impactului :impact potențial semnificativ în zona proiectului și în zonele adiacente. Prin realizarea proiectului pot fi afectate semnificativ : folosința existentă a terenului, folosința terenului învecinat, solul, subsolul, calitatea apelor subterane, se poate genera disconfort olfactiv, astfel s-ar putea produce un impact potențial semnificativ în perioada de exploatare a proiectului;

e) probabilitatea impactului: semnificativ pe perioada realizării și exploatării proiectului;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul se manifestă în special pe perioada de exploatare în special în ceea ce privește disconfortul olfactiv, poluarea apei, a solului și schimbărilor climatice; impact potențial semnificativ pe termen mediu și posibil reversibil pe termen lung.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: impactul generat de proiect se poate cumula cu activitățile legate de modul de închidere al celulelor cu depozitarea sistată ( generarea levigatului, capacitatea stației de epurare, emisii în aer, inclusiv miros) și alte activități din proximitatea amplasamentului, de exemplu : stația de sortare - compostare aflată în partea de nord, complexul de agrement: Parcul Tineretului și Water Park, etc.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: este necesar să se prevadă prin proiect dotări și măsuri corespunzătoare necesare reducerii impactului asupra mediului și încadrarea emisiilor generate atât în perioada de execuție cât și în perioada de operare în limitele prevederilor legislației în vigoare.

**II. 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.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă :**

- În conformitate cu Adresa nr. 8055/02.09.2020 înregistrat la APM Dolj cu nr.10147/03.09.2020 ABA JIU consideră că lucrările propuse a se realiza nu produc modificări în planul elementelor de calitate asupra corpului de apă subteran ROJI05- Lunca și terasele Jiului și afluenților săi și nici asupra corpului de apă de suprafață RORW7.1\_B121-Jiu acum.Îșalnița-Bratovoiești și nu este necesară elaborarea- Studiului de evaluare a impactului proiectului asupra corpurilor de apă pentru investiția mai sus menționată.
- Pentru proiectul propus este necesar avizul de gospodărire a apelor.

Emiterea Acordului de mediu pentru proiectul propus se va face după parcurgerea etapelor procedurale prevăzute de Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018, menționate anterior, rezultă ca impactul asupra mediului este potențial semnificativ, fiind necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului, fara evaluarea impactului asupra corpurilor de apa.

**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.**

**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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU

SEF SERVICIU A.A.A.,  
Chim. Danuzia MAZILU

Responsabil CFM  
biochim.Mădălina Ticu

Responsabil biodiversitate,  
Lavinia Iancu

Intocmit  
ing. Cristina Marinescu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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