



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 1982 din xxxxxx

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de DURBIS PROD SRL, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 1982/27.03.2024, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 2859/13.05.2024, a completărilor înregistrate cu nr. 2996/21.05.2024, nr.6952/28.05.2024, nr.3168/29.05.2024, nr.7624/17.06.2024, nr.7924/28.06.2024 (dovada mediatizării deciziei de încadrare) și nr. 7961/01.07.2024 (draftul Avizului de Gospodărire a Apelor), 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, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 19.06.2024 că proiectul "Realizare foraj hidrogeologic", propus a fi amplasat în comuna Cârcea, sat Cârcea, T48, P5, 6, 7, str. Aeroportului, nr.199H, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

#### Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în *Anexa 2, pct. 2. Industria extractivă: lit. d) foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului, în special: pct.3. foraje pentru alimentarea cu apă;*
- din analiza documentației tehnice, completarea Listei de control și în urma consultării membrilor CAT s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

Justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

#### 1. Caracteristicile proiectului

##### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Pe amplasament Actualmente în incinta aparținând SC DURBIS PROD SRL Carcea (suprafața de 14 200 mp) împrejmuită, s-au realizat clădirea Fabricii de panificație cu lant alimentar integrat, magazinul de desfacere, amenajări platforme exterioare, spații anexe și depozitare, împrejmuire, în baza Autorizației de construire nr. 1/03.01.2023 și a Autorizației de construire nr.292/21.12.2023, eliberate de Consiliul Județean Dolj.

În partea de sud (spatele incintei) unde se afla și rezervorul de apă urmează a se amplasa/să se realizeze un foraj hidrogeologic, cu următoarele caracteristici tehnice: Dn=160 mm, H=115,00m, pentru alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar, tehnologic și potabil.

#### Construcțiile propriu-zise ce urmează a fi realizate :

- foraj ce va fi sapat la adancimea de 115,00 m, cu diametrul de 140 mm , cu cabina subterana din PVC .
- Coordonate stereo 70 foraj: X = 312 350,00 ; Y = 411 810,00.

### Constructii realizate in baza C.U. si A.C. anterioare

- un rezervor cilindric existent de 20,00 mc montat alaturat in apropierea forajului.

**Volume și debite de apa in scop igienico-sanitar, tehnologic si potabil potabil:**

$$Q_{zi\ max} = 86,40\ mc/zi\ (1,00\ l/s)$$

$$Q_{zi\ med} = 66,46\ mc/zi\ (0,769\ l/s)$$

$$Q_{zi\ min} = 33,23\ mc/zi\ (0,383\ l/s)\ (declarat\ de\ beneficiar)$$

$$V_{an\ max} = 15,552\ mii\ mc$$

$$V_{an\ med} = 11,963\ mii\ mc$$

$$V_{an\ min} = 5,981\ mii\ mc$$

**Functionare: 180 zile/an; 24 ore/zi**

**Instalatii de captare:** forajul va fi echipat cu o pompa submersibila cu urmatoarele caracteristici tehnice: Q=5,00mc/h, H=50mCA, P=1,5kw.

**Reteaua de aductiune si inmagazinare:**

- conducta PE cu Dn=50mm, L=10m.
- un bazin cu V=20mc.

*Nu se vor crea căi noi de acces.*

**b) cumularea cu alte proiecte:** - pe amplasament se desfășoară activități de colectare, valorificare și reciclare deșeuri mase plastice;

**c) utilizarea resurselor naturale:** - nisip, balast, pietriș

**d) producția de deșeuri:** *în faza de construire:* deșeuri municipale amestecate; deșeuri de ambalaje de hârtie și carton, deșeuri de ambalaje de material plastic, deșeuri materiale plastic Materialul rezultat din recuperarea solului vegetal și a vegetației aferente va fi depozitat separat și utilizat ulterior la redarea în circuit a suprafețelor aferente.

**e) poluarea și alte efecte negative:**

- nu vor fi generate ape uzate tehnologice

- transportul betonului necesar pentru execuția bazinului de înmagazinare va fi efectuat în momentul punerii în operă; se va asigura doar cantitatea necesară frontului zilnic de lucru

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice** - conform Avizului de gospodărire a apelor, terenul studiat nu prezintă riscuri de inundații, fiind situat în zona mai înaltă a localității, proiectul nu prezinta riscuri de accidente majore și/sau dezastre inclusiv cele cauzate de schimbările climatice;

**g) riscurile pentru sănătatea umană** (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

## **2. Localizarea proiectului**

**2.1. utilizarea existentă a terenului** - conform Certificatului de Urbanism nr. 76 din 26.02.2024 emis de Consiliul Județean Dolj, terenul în suprafață de 14181,00mp din masuratori si 14200,00 mp din acte se află în intravilanul comunei Cârcea, sat Cârcea, având destinația după PUZ în zona multifuncțională unități industriale, depozite, comerț, birouri și servicii, cu următoarele vecinătăți:

- La Nord -Str. Aeroportului;
- La Sud - Teren liber de constructii;
- La Est - Teren liber de constructii;
- La Vest - Teren liber de constructii;

**2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora**

Zona nu este cunoscută cu bogății naturale: pământul rezultat din săpături se va stoca în interiorul amplasamentului și va fi utilizat la redarea în circuit a suprafețelor aferente;

### 2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;
  - b. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
  - c. zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere
  - d. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;
  - e. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone
  - f. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
  - g. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul, proiectul se implementează în zona Destinată după PUZ - zona multifuncțională, unități industriale, depozite, comerț, birouri, servicii. Prima locuință se află la cca.400m;
  - h. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul
- 2.4 cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - - este redusă, nu se mai desfășoară/propun alte proiecte în zonă;

### 3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat);
- natura transfrontieră a impactului - nu intră sub incidența unui context transfrontier;
- mărimea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada funcționării proiectului,
- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada funcționării proiectului
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 6 luni de la data începerii lucrărilor de construcție până la finalizarea acestora;

#### Condiții de realizare a proiectului

##### Asigurare utilități:

**Alimentarea cu apă** - în scop igienico-sanitar, tehnologic și potabil de la forajul propus prin proiect.

**Apa pentru stingerea incendiilor:** În caz de incendiu, apa va fi folosită doar pentru stingerea focului, oprindu-se alimentarea consumatorilor, iar pomparea din foraj se va realiza continuu.

##### C. Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare vor fi colectate într-un bazin etans vidanjabil cu  $V=28\text{mc}$ . Apele uzate provenite de pe platformele carosabile vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi și colectate în același bazin etans vidanjabil cu  $V=28\text{mc}$ .

**Energie electrică** - racord la rețeaua existentă;

- pe parcursul desfășurării lucrărilor de investiție nu se vor evacua ape uzate în cursurile de apă sau în subteran; se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane; Se va efectua curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier; Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă

- se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren tranzitate de mijloacele de transport precum și a pământului rezultat de la excavarile efectuate. Viteza de circulație va fi restricționată, iar suprafața aleilor de acces în incintă stropită cu apă. Stropirea se va face cu apa asigurată din rezervorul de 1 mc folosit pentru lucrările de șantier- transportul materialelor pulverulente se va realiza numai în stare umedă sau acoperite; transportul materialelor și al deșeurilor, produse în timpul executării

lucrărilor de construcții, se va efectua numai cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată; funcționarea utilajelor va fi limitată la strictul necesar, evitându-se perioadele de funcționare în gol;

- se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:

Articolul 64<sup>3</sup>(1) Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.(2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.(3) Operatorul economic/Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv și pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

Art.70, lit.l) să întrețină rețeaua de canalizare, instalațiile de preepurare/stațiile de epurare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; se vor utiliza utilaje și echipamente care sunt dotate din fabricație cu sisteme de atenuare a zgomotului, utilizând sisteme de rulare pe cauciucuri; respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp; se va avea în vedere oprirea funcționării motoarelor mijloacelor de transport materiale pe perioada staționării acestora; conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiant.”Nu se admit depășiri ale acestor indicatori;

- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor; deșeurile rezultate în perioada construcție precum și în perioada de funcționare, 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; valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate; 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 H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; 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; abandonarea deșeurilor este interzisă; stocarea temporară a deșeurilor rezultate se va face astfel încât să nu fie blocate căile de acces, să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;

- conform punctului de vedere emis de SC Iridex Group Salubritate SRL, pentru deșeurile municipale rezultate pe perioada implementării proiectului sau a delurării activității ulterioare, titularul proiectului are obligația legală de a încheia contract de colectare a deșeurilor cu operatorul de salubritate delegat pentru colectarea deșeurilor, pe raza județului Dolj;

Conform art.17 alin.(4) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile. Conform 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).

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

- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

## **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu adresa A.B.A. Jiu nr. 7624/17.06.2024, lucrările propuse a se realiza nu produc modificări în planul elementelor de calitate asupra:**

- corpului de apă de suprafață - RORW8-1-175-2-1\_B1- Valea Viilor-Izvoare - confluenta Vlasca -
- corpului de apă subteran - ROJI07 - Oltenia.

și nu este necesară SEICA

Pentru "*Realizare foraj hidrogeologic*", propus a fi amplasat în comuna Cârcea, sat Cârcea, T48, P5, 6, 7, str. Aeroportului, nr.199H, județul Dolj, A.B.A. Jiu a eliberat la solicitarea DURBIS PROD SRL, Draftul Avizului de Gospodărire a Apelor, conform căruia beneficiarul va respecta condițiile impuse:

- în condițiile în care se vor modifica parametrii de capăt ai investiției, prin executarea altor lucrări decât cele din prezentul aviz, se va solicita aviz modificator;
- la punerea în funcțiune a lucrărilor, beneficiarul va înainta documentația tehnică refăcută conform Ordinului nr. 891/2019, anexând la aceasta procesul verbal de recepție al lucrărilor și fișa forajului conform execuției, în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor;
- se vor respecta recomandările din studiul hidrogeologic întocmit de ORIZONTURI 2025 SRL și expertizat de INHGA București;
- documentația tehnică neanalizând problemele de inundabilitate, beneficiarul își asumă întreaga responsabilitate în cazul producerii unor eventuale pagube;
- beneficiarul va aduce la cunoștința A.B.A. JIU/SGA Dolj data începerii execuției lucrărilor cu 10 zile înainte de aceasta și data la care se vor recepția acestea

## **Alte condiții**

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

## **Pe toată durata execuției obiectivului se vor respecta prevederile:**

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
  - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
  - H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare;
- La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj cu privire la reglementarea activității, conform Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- 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 emitere 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.

Planșa *Plan de situație și delimitare imobil* - Planșa nr. 1 , ștampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1, la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu A.A.A.	xxxxxx.2024	
Corina Vișan	Consilier biodiversitate	xxxxx.2024	
Întocmit: Ioana Cîrciumaru	Consilier A.A.A.	xxxxxxx.2024	