



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE NR. 225/ 05.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MITROFAR SRL**, cu sediul în mun. Tulcea, str. Mihai Eminescu, nr.7, bl. 5, sc.1, et.1, ap. Camera 5, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr.1742/05.02.2024, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr.6066/19.04.2024, în baza:

-**Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare
- **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,
APM Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnice din data de 15.05.2024, că **proiectul „CONSTRUIRE UNITATE STOCARE ENERGIE”**, propus a se realiza în extravilan mun. Tulcea, tarlăua 49, Parcela 943, identificat prin CF nr. cad. 50177, jud. Tulcea, conform Certificatului de urbanism nr. 28/25.01.2024 eliberat de UAT mun. Tulcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) 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 nr.2, la punctul 10 lit a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

c) 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, având în vedere:

- nu s-au identificat ANPIC intersectate de proiect;
- nu s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influență a proiectului;
- nu s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului;
- nu s-au identificat ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;

d) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune construirea unui realizarea unei centrale de stocare a energiei, compusă din ansamblu de module de acumulatori ce înmagazinează energie electrică pentru a o putea livra ulterior în rețea atunci când este nevoie. Investiția se propune a se realiza pe un teren situat în extravilanul orașului Tulcea care se învecinează:

- la Nord - teren vie, NC/CF 50178;
- La Sud - drum de exploatare, NC/CF 50176;
- La est - drum exploatare, NC/CF 50190;
- La vest - drum de exploatare, NC/CF 51048.

Accesul se va realiza prin Drumul National DN22 (E87) și Strada Transformatorului. Accesul utilajelor în incintă se va face pe căile publice existente în zonă, nefiind necesare amenajări speciale. În incintă, beneficiarul va asigura drum de acces lat de minimum 4 m carosabil pentru accesul utilajelor grele (macara, autocamion) până la containerele de baterii și punctele de transformare noi.

Terenul are suprafața totală de 5.500,00 mp și va fi dotat și amenajat corespunzător, astfel:

Instalația de stocare va fi compusă din 3 elemente de stocare, având puterea maxima de 2.064 kW și 20 de invertoare de tip LUNA2000-200KTL-H0 produse de HUAWEI. Instalația de stocare va fi racordată la rețeaua electrică prin intermediul unui transformator de tip Huawei STS Jupiter, de 6000 kVA.

Instalația de stocare este prevăzută cu o priză de pământ, având rezistența de dispersie max 1 Ω. Pentru fiecare grup de invertoare, aferente fiecărui container de baterii, se va realiza câte o centură de împământare, din bandă de Ol-Zn, 30 x 3 mm, pentru echipotențializare și legare la pământ a tuturor elementelor active și pasive ale instalației de producție. De asemenea, centurile de împământare ale containerelor și postului de transformare, toate elementele metalice ce fac parte din structura de susținere a invertoarelor, gardul etc. vor fi conectate la rețeaua de împământare, prin platbandă 30 x 3 mm sau conductor de legătură din bară Ol-Zn ø 10 mm.

Postul de transformare va fi prevăzut cu descărcătoare automate de sarcină. Pe fiecare stâlp perimetral va fi montată o instalație de paratrăsnet, cu electrod de împământare bătut în pământ.

Echipamentele electrice utilizate:

Bateriile, cu o capacitate de 3x2064 kWh și o putere de 2064 W curent continuu, sunt amplasate în 3 containere, ce conțin fiecare câte 126 de module de baterii de stocare tip Smart String ESS, de câte 16.38 kWh fiecare.

Invertoarele. Pentru conversia energiei din curent continuu în curent alternativ se vor folosi 20 invertoare de 200 kW. Cele 20 de invertoare monitorizează și controlează întreaga instalație, asigură funcționarea la capacitate maximă, colectează datele specifice operării și asigură deconectarea în mod automat de la rețeaua electrică atunci când este necesar.

Postul de transformare. Pentru ridicarea nivelului de tensiune, distribuția mai eficientă a capacităților energetice și injecția energiei în Sistemul Energetic Național se va instala un post de transformare de 6 MVA, dotat cu compartiment de joasă tensiune, transformator și compartiment medie tensiune (20 kV). Tabloul de joasă tensiune preia cele 20 de circuite de la invertoare cu câte un întreruptor de 200 A, fiind conectat la bornele transformatorului prin intermediul unui întreruptor general. În compartimentul de medie tensiune sunt montate celula de transformator și celula de linie cu separator, dotată cu analizor de calitate a energiei.

Clădirea administrativă

Clădirea administrativă presupune amplasarea unor containere la intrarea în incinta amplasamentului. Acestea vor fi folosite pentru organizarea de șantier în timpul execuției. Containerele sunt pe structură metalică, cu închideri exterioare perimetrare din panouri Sandwich, amplasate pe o platformă betonată, cu o înălțime maximă de 2,50 m.

Spațiu interior se va compune astfel:

Încăpere	Suprafață (mp)
Birou	18,00
Vestiar	18,00
Cameră tehnică	18,00
Depozitare	36,00
Grup Sanitar	5,00
Total	95 mp

- Plastic/P.E.T. = codificare 15 01 02 - 100kg
- Sticla = codificare 15 01 07 - 50kg
- Lemn = codificare 15 01 03 - 50kg
- Metal = codificare 15 01 04 - 100kg

e) *poluarea și alte efecte negative* - emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Se preconizează că nu se va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 - "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

f) *riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice* - minor.

g) *riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* - proiectul poate fi realizat, conform punctului de vedere înregistrat la APM Tulcea cu nr.6893/14.05.2024 emis de DSPJ Tulcea.

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat în mun. Tulcea, tarlăua 49, Parcela 943, identificat prin CF nr. cad. 50177, conform Certificatului de Urbanism nr. 28 din 25.01.2024, emis de UAT mun. Tulcea, cu folosința actuală: vie.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* - suprafața de teren ocupată de 68 mp.

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul
- zone costiere și mediul marin - nu este cazul;
- zone montane și forestiere - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;
- 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;
- 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 este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - conform p.d.v. nr. 2799/29.04.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 6513/29.04.2024 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea - nu este necesar aviz DJC Tulcea.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - impact minor.
- natura impactului - implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu și lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural. Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.
- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrări nu este de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.
- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.
- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact neutru.

Împrejmuire

Se propune de asemenea împrejmuirea întregului teren perimetral cu un gard de protecție, cu acces pietonal și carosabil din colțul sud-vestic al amplasamentului, din drumul de acces existent și poartă de acces, cu înălțimea de 2,5 m, stâlpi din țevă trasa Ol-Zn 76x4 mm și ochiuri de plasă bordurată. Fundația gardului se va realiza în dreptul pilonilor, la dimensiunile de 0,25 x 0,25 m.

Sistemul de stocare a energiei electrice:

Instalația de stocare a energiei electrice, cu puterea totală instalată pentru injecție și pentru absorbție de 800 kW / 1303 kWh poate fi folosită pentru aplatizarea diferențelor de prognoză, echilibrarea balanței de putere în rețelele electrice, utilizare proprie de energie electrică.

Sistemul de securitate

Sistemul de securitate este necesar pentru protecția echipamentelor împotriva vandalizării și furtului și pentru a asigura funcționarea neîntreruptă a parcului și este alcătuit din sistem de alarmă cu bariere infraroșu, rețea de monitorizare video și sistem de iluminat. Pe întreg perimetrul amplasamentului și în dreptul celor 3 posturi de transformare vor fi instalați 6 de stâlpi, dotați cu proiectoare cu LED, camere video și bariere infraroșu, alimentate de la un tablou general.

Platforme și fundații betonate

Se vor executa platforme și fundații din beton armat pe care se vor amplasa containerele cu baterii, panourile de conexiuni, invertoarele și postul de transformare. Platformele vor fi prevăzute cu cămine de vizitare necesare instalării și manevrării cablurilor și cu o priză de pământ, la care va fi conectat sistemul de împământare al echipamentului de pe placă.

Instalațiile electrice

Traseele de cabluri vor fi stabilite prin planul general de amplasament și vor fi pozate prin șanțuri de 1,1 m x 0,8 m. Șanțurile pentru cablurile electrice se vor executa, pe cât posibil, paralel cu laturile terenului, pentru a minimaliza cantitatea de cablu necesar și pierderile. În dreptul fiecărui echipament, la intersecțiile cu alte trasee, precum și la schimbările de direcție, șanțurile vor fi prevăzute cu cămine de vizitare prefabricate, din beton, cu capac metalic.

Bilanț teritorial		
Suprafață teren	5 500,00 mp	POT parțial general pe proiect
din care		
Suprafață ocupată de echipamente	68,00 mp	1,16%
Suprafață imobilizată sub containere	95,00 mp	1,73%
Suprafață drumuri interioare	374,00 mp	6,81%
Suprafață spații verzi	4967,00 mp	90,3%

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul terenului și va cuprinde:

- calea de acces la site, realizată în conformitate cu proiectul de drum de acces ;
- instalarea unui container de depozitare materiale;
- instalarea a 3 containere birou;
- instalarea a 4 grupuri sanitare;
- unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare ;

b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate: nu este cazul.

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

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În timpul execuției lucrărilor rezultă deșuri menajere și deșuri din construcții, care vor fi valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați.

Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta/depozita în spații special amenajate, pe categorii de deșuri și se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare.

Se estimează următoarele sortimente de deșuri produse:

- Hartie/Carton = codificare 15 01 01 - 50kg

- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se va utiliza material absorbant în cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucrează.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:

- Nu există ANPIC intersectate de proiect;
- Nu există ANPIC în zona de influență a proiectului;
- Nu există ANPIC care găzduiesc specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului;
- Nu există ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă

- conform punctului de vedere emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea nr. 3121/30.04.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 6602/30.04.2024 - nu necesită obținerea Avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- e) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- f) 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 deșuri 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- g) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG 92/2021, cu modificările și completările ulterioare.
- h) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
 - deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.
- i) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.
- j) se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;

- k) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- l) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- m) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- n) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se vor avea în vedere următoarele:
 - organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
 - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
 - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 - AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;
 - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 - Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- o) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- p) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- q) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora;
- r) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM - CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- s) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- t) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la starea inițială, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
- u) la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- v) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 28/25.01.2024 emis de UAT mun. Tulcea;

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.

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 autoritații 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 cunoștință publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

DIRECTOR EXECUTIV
chim. Mirela Aurelia RAICU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Întocmit: ing. Mirela Corina DUMITRAȘCU
Nr. A.A.A. 2690 / 05.06.2024