



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 154 din 26.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna UNGHENI**, cu sediul în comuna Ungheni, satul Ungheni, str.Principală, nr.1, jud.Argeș, pentru proiectul: **„Construire centru de colectare prin aport voluntar în comuna Ungheni, județul Argeș”**, propus a fi amplasat în comuna Ungheni, satul Ungheni, nr.cadastral 80796, jud.Argeș, înregistrata la APM Argeș cu nr. **11124 din 04.05.2023**,

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, modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 23.10.2023 că proiectul: **„Construire centru de colectare prin aport voluntar în comuna Ungheni, județul Argeș”**, propus a fi amplasat în comuna Ungheni, satul Ungheni, nr.cadastral 80796, județul Argeș, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

1.Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2019, **Anexa nr.2, pct. 10, lit b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcurilor auto publice;**

b) în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

c) Notificare de asistență publică de specialitate de sănătate publică nr.267 din 02.10.2023, emisă de DSP Argeș;

d) Aviz de gospodărire a apelor privind **„Construire centru de colectare prin aport”**, nr. 39/08.02.2024, emis cu condiții de ABA Argeș Vedea;

1.Characteristicile proiectului:

a) Prin prezentul proiect se propune realizarea unui centru de colectare și gestionare a deșeurilor prin aport voluntar, în vederea îmbunătățirii nivelului de trai al cetățenilor și dezvoltarea sistemului de gestiune a deșeurilor la nivelul comunei. În comuna Ungheni, jud. Arges, exista sistem de alimentare cu apă conform autorizației de gospodărire a apelor nr. 222/28.06.2022 privind „Sistem de alimentare cu apă în com. Ungheni - sat Ungheni, jud. Arges” titular S.C. Apa Canal 2000 S.A., valabilă până la 30.06.2024.

Prezentă investiție se va realiza în extravilanul loc. Ungheni, pe un teren S= 2419,20 mp ce aparține domeniului public al com. Ungheni.



Coordonatele Stereo 70 ale amplasamentului sunt:

Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur	
	X [m]	Y [m]
1	498263.609	334281.320
2	498317.835	334290.512
3	498325.356	334246.145
4	498271.130	334236.953

Lucrari proiectate :

- platforma carosabilă ($S=1884,1$ mp) pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containerele;
 - platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă;
 - rigola pentru colectarea apelor pluviale + separator de hidrocarburi + bazin tampon (care poate funcționa ca bazin vidanjabil până la efectuarea racordului la canalizare);
 - zona verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
 - copertina pe structura metalică usoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;
 - împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;
 - în zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor).
- Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri, amplasat pe o suprafață de $S=5,52$ mp ;
- container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări) , amplasat pe o suprafață de $S=12,00$ mp;
 - container pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii), amplasat pe o suprafață de $S=16,80$ mp;
 - trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile, amplasate pe o suprafață de $S=16,80$ mp fiecare;
 - trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigider, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn ,mplasate pe o suprafață de $S=16,80$ mp fiecare;
 - doua containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle/borcane/recipiente, amplasate pe o suprafață de $S=8,40$ mp fiecare;
 - trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deseuri metalice, deseuri de curte/gradina (crengi, frunze, etc), amplasate pe o suprafață de $S= 16,80$ mp fiecare;
 - trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz ,amplasate pe o suprafață de $S=16,80$ mp fiecare;
 - separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă ,amplasat pe o suprafață de $S=2,25$ mp fiecare;
 - doua scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte;
 - stalpi de iluminat și camere supraveghere (8 buc).
 - cabina de paza ($S=5,52$ mp).

Pentru diminuarea eventualului impact local și temporar, se impun unele măsuri:

- după realizarea investiției se vor îndepărta deșeurile rezultate, suprafețele de teren ocupate temporar vor fi curățate și aduse la starea inițială.
- se vor folosi materiale și utilaje care au agrement tehnic de specialitate.

La terminarea lucrărilor, suprafețele de teren ocupate temporar, vor fi predate prin redarea acestora în circuitul funcțional. Constructorul are obligația de a preda amplasamentul către beneficiar, liber de sarcini. Se vor realiza căi de acces.

b) Modul de asigurare a utilităților:

Alimentare cu apă: în cadrul obiectivului, apa va fi utilizată în scop igienico-sanitar și stropit spații verzi.



Sursa de apă: va fi reprezentata de bransamentul la rețeaua de alimentare cu apă a localității.

Captarea apei: se realizează printr-un bransament din teava de polietilena Dn32, Pn 10 la rețeaua de alimentare cu apă a localității.

Pe racord se va monta robinet de sectionare, filtru de impurități, contor multijet Dn15.

Aducțiunea apei : nu este cazul.

Inmagazinarea apei : nu este cazul.

Distributia apei către zona administrativă se va realiza prin intermediul unei conducte din polietilena de înaltă densitate PEHD SDR11 PN 10 (L=30 m, Dn=32 mm).

Modul de folosire a apei:

Conform breviarului de calcul atasat în documentația tehnică, necesarul și cerința de apă în scop igienico sanitar și stropit spații verzi vor fi:

a).necesar de apă:

DEBITE/VOLUME DE APA	Total	consum menajer	stropit spatii verzi
$Q_{med.zi}$ (mc/zi) / l/s	1,04/ 0,0362	0,25/ 0,0087	0,794/ 0,0275
$Q_{max.zi}$ (mc/zi) / l/s	1,41/ 0,3088	0,34/ 0,0118	1,07 / 0,297
$Q_{max orar zi}$ (mc/h) / l/s	0,881/1,125	0,213/0,059	0,668/0,185
$V_{med.anual}$ (mc)	292,32	70	222,32

b).cerința de apă:

DEBITE/VOLUME DE APA	Total	consum menajer	stropit spatii verzi
$Q_{med.zi}$ (mc/zi) / l/s	1,26/0,0435	0,302/ 0,0105	0,958/ 0,033
$Q_{max.zi}$ (mc/zi) / l/s	1,701/ 0,0592	0,408/ 0,0142	1,293 / 0,045
$Q_{max orar zi}$ (mc/h) / l/s	1,063/0,2948	0,255/0,0708	0,808/0,224
$V_{med.anual}$ (mc)	352,80	84,56	268,24

Țiimpul de funcționare al folosinței de apă va fi : 8 h/zi , 5 zile/săptămână, 280 zile/an .

Evacuarea apelor uzate:

Tipuri de ape uzate: - menajere,
- pluviale (conventional curate și posibil impurificate).

Rețeaua de canalizare va fi realizată în sistem divizor.

Rețeaua de canalizare menajera va fi realizată din conducte PVC-KG (Dn = 160 mm , L=32m).

Rețeaua de canalizare ape pluviale conventional curate colectate de pe acoperiș, vor fi preluate prin rețeaua de canalizare pluvială realizată din PVC- KG (Dn 160-250).

Rețeaua de canalizare ape pluviale potential impurificate provenite de pe platformele betonate carosabile ,va fi realizată din conducte PVC -KG(Dn 160-250).

Apele pluviale potential impurificate vor fi preepurate printr-un separator de hidrocarburi ce va deservi zonele aferente platformei de stocare deseuri.

Separatorul de hidrocarburi (Q = 50 l/s, debit by-pass =100 l/s) va fi un bazin bicompartimentat care va cuprinde zona de sedimentare (decantor , deznisipator) și zona de separare împreună cu zona de colectare uleiuri. Acesta va fi prevăzut cu obturator cu plutitor care va proteja scurgerile accidentale de substanțe periculoase.

Lungimea totală a rețelei de canalizare pluvială este de aproximativ 1137 m.

Ansamblul apelor (uzate menajere, pluviale preepurate și pluviale conventional curate), vor fi evacuate în bazinul de retenție vidanjabil, ce se va realiza în cadrul obiectivului. Acesta va fi vidanjabat , pe baza de contract încheiat cu o firmă autorizată în acest scop .

Debite și volume de apă evacuate:

ape uzate menajere :

$Q_{max.zi}$ (mc/zi) / l/s = 0,34 / 0,0118

$Q_{med.zi}$ (mc/zi) / l/s = 0,25 / 0,0087

$Q_{u,max. orar}$ mc/h /l/s = 0,213 / 0,059

$V_{med.anual}$ (mc) = 70 mc.

ape pluviale :

$Q_{pl.potential impurificat} + Q_{pl.conventional curat} = 438,50$ l/s.



Monitorizarea calitatii apelor uzate evacuate:

a) *pentru ansamblul apele uzate* evacuate in bazinul de retentie vidanjabil, indicatorii de calitate si valorile admise ale concentratiilor acestora, vor fi stabilite in conformitate cu prevederile H.G 188/2002-NTPA 002/2002 cu modificarile si completarile ulterioare , de operatorul statiei de epurare in care sunt deversate aceste ape.

b) *Sectiuni de monitorizare* : bazinul de retentie vidanjabil.

c) *Frecventa de monitorizare* : conform cerintelor operatorului statiei de epurare.

Monitorizarea calitatii apei subterane:

Pentru monitorizarea acviferului freatic, proiectantul de specialitate propune realizarea a doua foraje de monitorizare (H = 20 m fiecare) a calitatii apei subterane, amplasate pe directia de curgere a apei subterane NNV-SSE, unul amonte si unul aval de de platforma betonata a centrului de colectare.

Conform Referatului de expertiza nr.1354/ 13.10.2023 pe baza informatiilor obtinute dupa executia primului foraj ,destinat cerintei de apa nepotabila, se va stabili adancimea pentru forajul FM2 utilizat pentru monitorizarea acviferului freatic cu urmatoarele recomandari :

- va capta acviferul freatic (corp de apa ROAG09) ;
- forajul FM2 va fi amplasat in aval pe directia de curgere a apei subterane (NV-SE) ;
- dupa definitivarea forajului ,acesta va fi denisipat si pompat pana la limpezirea completa a apei.Se vor recolta probe pentru analize fizico-chimice.

Coordonate Stereo 70 ale amplasamentelor forajelor sunt vor fi:

FM1 (amonte) : X = 334 278, Y = 498 266

FM2 (aval) : X = 334 250, Y = 498 320.

Indicatorii de calitate si valorile maxime admise :

Indicatorii de calitate monitorizati vor fi cei prevazuti in Ordinul 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din Romania - ROAG 09 dupa cum urmeaza: NH4, NO2, NO3, Cl, SO4, PO4, Cr, Ni, Cu, Zn, Cd, Hg, Pb, As.

Valorile concentratiilor indicatorilor de calitate determinati in urma prelevarii primei probe de apa din forajele de monitorizare, vor constitui valori de referinta pentru monitorizarile ulterioare.

Frecventa de monitorizare va fi semestriala.

Energia electrica

Se va folosi reseaua deja existenta a S.E.N.

Se vor folosi toaleta ecologice pe timpul realizării proiectului.

Deșeurile vor fi colectate intern în recipiente specifice, stocate temporar pe platforma de deșeuri (care are toate dotarile pentru prevenirea poluărilor), fiind evacuate ulterior către filiere agreate.

- *cumularea cu alte proiecte*: nu este cazul.
- *utilizarea de resurse naturale*: nu este cazul.
- *producția de deșeuri*: deșeuri de materiale de construcții pe perioada de execuție a proiectului colectate selectiv și predate către unitati autorizate în valorificare (dupa caz).
- *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*: nu este cazul.
- *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate*: nu este cazul.

2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: proiectul propus se va realiza pe terenul situat în extravilan, domeniu public, S= 2419,20 mp ce apartine domeniului public al com. Ungheni, jud. Argeș. Terenul are categoria de folosință pășune, conform C.U. nr.6 din 15.03.2023, emis de Primăria comunei Ungheni.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora-proiectul nu presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului:

- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane si cele împădurite - proiectul nu implica lucrări de defrișare.
- d) parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie speciala - nu este cazul



e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: proiectul nu se afla in perimetrul propunerii de declarare rezervatie naturala.

f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 462/2001, cu modificarile si completarile ulterioare, sau zonele în care se efectueaza determinari pentru includerea lor în zone clasificate de ordonanța de urgenta mentionata anterior, zonele desemnate prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996- nu este cazul.

- g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului - nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus;
- d) probabilitatea impactului - nu este cazul;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - nu este cazul.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare.
 - a) proiectul nu intersectează nicio arie naturală protejată de interes comunitar;
 - b) amplasamentul investiției se afla pe un teren proprietate publică;

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

- proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 39/08.02.2024, emis cu condiții de ABA Argeș Vedea;

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare in ziarul „*arșexpres.ro*” din data de 18.10.2023, la sediul Primăriei Ungheni în data de 18.10.2023 și prin afișare pe pagina de web și la sediul APM Argeș. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

Condițiile de realizare a proiectului pentru care autoritatea pentru protecția mediului a decis ca nu este necesara parcurgerea procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului;

- anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;
- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
- este interzisă schimbarea destinației proiectului;
- prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- respectarea prevederilor prevăzute de O.U.G. nr.92/2021 cu modificările și completările ulterioare privind gestionarea deșeurilor;
- respectarea condițiilor din Avizului de gospodărire a apelor nr. 39/08.02.2024, emis cu condiții de ABA Argeș Vedea;
- respectarea cu strictețe a amplasamentului pentru care se solicita acord de mediu, delimitat conform coordonatelor STEREO 70;



- se va asigura curățarea mijloacelor de transport si a utilajelor, astfel incat la intrarea pe drumurile publice sa se evite murdarirea acestora;
- se va asigura ordinea si curatenia permanenta a locurilor si spatiilor aferente amplasamentului investitiei ;
- se va asigura curățirea trotuarelor aferente amplasamentului investitiei, a locurilor de parcare utilizate pentru executia proiectului;
- se va asigura incarcarea si etansarea vehiculelor ce efectueaza transportul materialelor de constructii pentru a preintampina imprastierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradarii zonelor invecinate amplasamentului;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de realizarea proiectului desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR10009/2017;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze stric la suprafața amplasamentului;
- sa va degaja de indata zonele in lucru de pamant, moloz si alte reziduuri.
- se va umecta cu apa prin pulverizare fronturile de lucru, caile de acces sau alte parti din amplasament asupra carora se intervine pentru demolare, pentru evitarea antrenarii pulberilor fine de praf;
- în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitatile care produc praf.
- management eficient al organizarii de santier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- intretinerea corespunzatoare a motoarelor mijloacelor de transport si a utilajelor si verificarea periodica.
- în cazul amplasării/instalării de obiective, construcții, conducte, conform proiectului, la o distanță mai mică de 50 m de suprafețele de fond forestier aflate în proprietatea publică a statului și suprafețe de fond forestier proprietate privată, autorizația de construire pentru acest proiect se va emite cu avizul Gărzii Forestiere Ploiești, în conformitate cu prevederile art.37, alin. (11) din Legea nr.46/2008 - Codul Sivic, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul are obligația să respecte prevederile Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;

TITULARUL proiectului este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul sa se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului pentru care s-a emis.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.



Prezentul act de reglementare nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obtine alte avize, acorduri, autorizatii, etc. emise de alte institutii, in vederea promovarii investitiei reglementate cu respectarea prevederilor legale in vigoare.

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 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 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.

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,
ing. Cristiana Elena **SURDU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa **MARIA**

Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Marius Eugen **DUMITRU**

Întocmit,
ing. Nelu **STAN**

Întocmit,
geogr. Laurențiu **CONSTANTIN**