



**Agenția pentru Protecția Mediului Arad**

**AVIZ DE MEDIU  
Nr. 2 din 26.02.2018**

Ca urmare a notificării adresate de **SC PORC DE CALITATE SRL** cu sediul în sat Țipar, com. Sinteia Mare, nr. 115, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 11024/2943R din 24.07.2017 și a completărilor ulterioare

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,  
în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale conform

- **Hotărârii de Guvern nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe**, cu modificările și completările ulterioare,

în baza

- **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare;
- **H.G. nr. 19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,
- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004** privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare
- **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- **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, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

se emite:

**AVIZ**

**pentru PLAN URBANISTIC ZONAL  
„CONSTRUIRE FERMĂ PUI DE CARNE”**

în extravilan SINTEA MARE (CF 301927 SINTEA MARE), JUDEȚUL ARAD  
promovat de **SC PORC DE CALITATE SRL**,

în scopul aprobării următoarelor funcțiuni propuse:

Ferma pui de carne va avea o capacitate de 58000 capete/serie producție (2x29000 capete/serie), 6,5 serii/an.

Amplasamentul studiat, în suprafață de 20000 mp (teren agricol, folosința actuală – teren arabil) este situat în extravilanul comunei Sinteia Mare, la o distanță de cca 2100 m fata de limita intravilanului comunei Sinteia Mare situat la nord-vest fata de amplasamentul fermei și la o distanță de cca 2000m fata de limita intravilanului localitati Tipar, pe partea stângă a DN 79A în sensul Sinteia Mare-Chereluș. Accesul principal la parcela studiată, cu



nr. cadastral 301927 se face din DE 1138, drum de exploatare ce este o deviație de stanga a drumului national 79A.

Terenul nu este amplasat în arii naturale protejate.

**Obiectivele PUZ sunt:**

- organizarea rețelei stradale;
- zonificarea funcțională a terenurilor;
- indici și indicatori urbanistici (regim de aliniere, regim de înălțime., P.O.T., C.U.T.)
- dezvoltarea infrastructurii edilitare;
- regimul juridic al terenurilor;
- măsuri de protecție a mediului;
- reglementări specifice detaliate – permisiuni și restricții - incluse în Regulamentul Local de Urbanism aferent P.U.Z.

Prin plan este prevăzută schimbarea destinației actuale a terenului în vederea construirii și amenajării fermei pentru pui de carne, cu amenajările/clădirile auxiliare și tehnico-edilitare necesare, fiind propuse următoarele:

- Hala pui nr. 1 pui de carne 29.000 capete/ pe hala, în suprafață utilă de 1.668,40 mp
- Hala pui nr. 2 pui de carne 29.000 capete/ pe hala, în suprafață utilă de 1.634,90 mp
- Filtru sanitar
- Centrală termică
- Depozit paie
- Cameră necropsie și stocare cadavre,
- Platformă dejecții solide
- Cântar auto
- Platformă exterioară
- Împrejmuire și porți
- Alimentare cu apă
- Canalizare menajera
- Canalizare tehnologica
- Punct trafo - Alimentare cu energie electrică

**BILANT TERITORIAL IN INCINTA REGLEMENTATA 20000 m<sup>2</sup>**

Nr. Crt.	Denumire	Suprafata existenta		Suprafata propusa	
		m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%
1	Teren arabil	20000	100	0	0
2	Zonă construcții	0	0	4000	20
3	Zonă platforme exterioare	0	0	3970	19,85
4	Zonă spațiu verde	0	0	12030	60,15
	<b>Suprafata studiata</b>	<b>20000</b>	<b>100</b>	<b>20000</b>	<b>100</b>

Coeficienti: - procentul de ocupare a terenului maxim admis

P.O.T. max. admis = 50%

- coeficientul de utilizare a terenului maxim admis

C.U.T. max. admis = 1.00

**Utilitati:**

**Alimentare cu apa**

Alimentarea cu apă se va realiza dintr-un put forat, conform Avizului de gospodărirea apelor nr. C2/05.01.2018 emis de AN Apele Române – ABA Crișuri. În jurul forajului se va realiza zona de protecție sanitară, în conformitate cu prevederile HG nr. 930/2005 pentru



*aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.*

Sursa de apă va fi astfel dimensionată încât să asigure debitul de consum frecvent și debitul pentru apă de incendiu.

#### **Evacuarea apelor uzate:**

- Apele uzate menajere: apele uzate provenite de la grupurile sanitare se vor colecta într-un bazin vidanjabil, impermeabil.

- Apele uzate tehnologice provenite de la igienizarea halelor se vor colecta într-un bazin vidanjabil, impermeabil.

Apele uzate vor fi vidanjabate periodic de către o societate autorizată.

- Apele uzate pluviale: cele provenite de pe acoperișuri (curate) vor fi colectate prin burlane, cu descărcare în rețeaua hidrografică locală.

**Deșeurile de origine animală**, sunt evacuate pe o platformă special amenajată, iar după finalizarea procesului de fermentare aerobă și anaerobă sunt folosite în agricultură ca fertilizant.

**Cadavrele** se vor stoca temporar în spații frigorifice și eliminate prin intermediul firmelor specializate

#### **Alimentare cu energie termică**

- Energia termică și apa caldă menajeră vor fi asigurate prin centrală proprie, cu biomasă (paie).

#### **Alimentare cu energie electrică**

- Energia electrică se va asigura printr-un post de transformare propriu, care să fie alimentat din linia electrică de medie tensiune existentă.

#### **Avizul se emite cu următoarele condiții:**

- Amplasamentul propus este situat în comuna Sinteia Mare, care este cuprinsă în ordinul comun MMDD/MADR nr. 1552/743/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole. La începerea activității este necesară *efectuarea analizelor de sol și de apă din minim 2 foraje de observație. Rezultatele din buletinele de analiză vor fi considerate valori de referință în monitorizarea ulterioară a solului și apelor freatice.*

- Titularul planului are obligația evaluării efectelor cumulate asupra factorilor de mediu ale obiectivelor care se vor realiza în cadrul planului, ținând cont de gradul de suportabilitate al zonei.

- Proiectarea obiectivelor propuse se va face cu respectarea prevederilor din **documentul privind cele mai bune tehnici disponibile pentru creșterea porcilor (Best Available Techniques BAT - Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs – 2017) și Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/302** a Comisiei, de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor

#### **1. Măsuri pentru protejarea factorului de mediu „ AER”**

- Proiectarea sistemului de adăpostire care să conducă la reducerea emisiilor de amoniac și amplasarea halei cu latura fără aerisiri pe direcția predominantă a vântului existent în zona obiectivului;

- Folosirea unei rețete nutriționale adecvate, diferențiată pe faze de creștere, pentru reducerea emisiilor gazelor de fermentare și a mirosurilor;

- Alimentarea silozurilor se va face mecanic, printr-un tub de racord între autospeciala transportoare și siloz, astfel încât emisiile de particule în timpul alimentării cu furaje să fie minime;

- Aplicarea unei metode de reducere a mirosurilor;

- Înființarea de perdele de protecție perimetrice amplasamentului obiectivului, care să aibă în compoziție arbori și arbuști indigeni;

- Utilizarea unor trasee optime și umectarea cailor de rulare în perioadele secetoase;



- Materialele de construcții pulverulente se vor manipula în așa fel încât să se reducă la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curenții atmosferici;
- Vor fi luate măsuri pentru evitarea disipării de pământ și materiale de construcții pe carosabilul drumurilor de acces ce pot fi dispersate de curenții atmosferici;
- Organizarea eficientă a proceselor de producție și monitorizarea emisiilor atât în etapa de execuție cât și în etapa de exploatare;
- Monitorizarea nivelului imisiilor de poluanți atmosferici atât în etapa de execuție cât și în etapa de exploatare;

## **2. Măsuri pentru protejarea factorului de mediu „APA”**

- Alimentarea cu apă se va realiza prin amenajarea unei gospodării proprii, apă prelevată va fi contorizată, urmând a fi montate instalații de adăpare cu un consum optim de apă;
- Colectarea separată, pe categorii a apelor provenite din fermă și supravegherea sistemului de colectare și evacuare a apelor uzate menajere, pluviale și tehnologice;
- Pentru urmărirea evoluției apelor freatice se vor executa cel puțin două foraje de monitorizare a acestora, amplasate pe sensul de curgere al apei freatice, astfel: unul amonte de platformă și unul aval de platforma pentru dejecții solide;
- Pentru apele pluviale din zone din care există posibilitatea antrenării de dejecții se va realiza un sistem de colectare,
- Calitatea apelor uzate fecaloid-menajere evacuate va fi monitorizată periodic.

## **3. Măsuri pentru protejarea factorului de mediu „SOL, SUBSOL, APE SUBTERANE”**

- Vor fi proiectate și realizate impermeabilizări ale rețelelor de canalizare, bazinelor colectoare de ape uzate și ale platformei de colectare/stocare a dejecțiilor, pentru prevenirea poluării apelor freatice;
- Integritatea canalizării și gospodăriei de dejecții va fi verificată periodic;
- Titularul va deține în posesie sau arendă teren arabil suficient pentru *incorporarea în sol* a întregii cantități de dejecții provenite de la fermă, fermentate, conform Codului de Bune Practici Agricole și a prevederilor Ordinului comun nr. 242/197 din 2005 al MMGA și MAPDR, urmărindu-se ca doza limită pentru încărcarea cu azot să nu depășească 170 kg/ha de azot total s.a. pe terenurile arabile,
- Nu se vor introduce substanțe poluante în sol și nu se va modifica structura solului;
- Toate construcțiile și canalele, subterane sau supraterane, destinate colectării de ape uzate și/sau dejecții vor fi proiectate astfel încât să fie asigurată etanșarea și impermeabilizarea, pentru evitarea apariției de scurgeri accidentale și infiltrarea în sol a acestora;

## **4. Gestiunea DEȘEURILOR**

- Se va implementa sistemul de colectare selectivă a deșeurilor,
- Se vor proiecta spații special amenajate, în vederea colectării pe categorii și depozitării temporare a deșeurilor, fiind interzis amestecul diferitelor categorii de deșuri periculoase, precum și a deșeurilor periculoase cu deșuri nepericuloase.
- Pentru deșeurile rezultate din construcții se recomandă sortarea preliminară la locul de generare în containere sau gramezi.
- Deșeurile rezultate pe amplasament în urma sortării se vor preda în vederea reciclării/valorificării către agenți economici autorizați în acest sens.
- Se interzice depozitarea deșeurilor pe rampe neautorizate.
- Serviciul de colectare și transport se va realiza printr-un operator de salubritate autorizat;
- Se interzice depozitarea de pământ excavat sau materiale de construcții în afara amplasamentului obiectivelor și în locuri neautorizate. Pământul excavat va putea fi folosit pentru reamenajarea, restaurarea terenului.
- Deșeurile nevalorificabile se vor depozita în locuri special amenajate/autorizate.
- La punerea în funcțiune a obiectivelor titularul va prezenta o listă a tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de producție și a surselor de proveniență a acestora.

## **5. Gestiunea SUBSTANȚELOR PERICULOASE**

- vor fi proiectate spații special destinate pentru manipulare și depozitare în condiții corespunzătoare a medicamentelor și substanțelor dezinfectante;



## 6. Măsurile pentru protecția împotriva ZGOMOTULUI ȘI VIBRAȚIILOR

- Se vor proiecta planșee și pereți prevăzuți cu materiale fonoabsorbante.

## 7. Măsurile pentru protejarea factorului de mediu „BIODIVERSITATE”

- se interzice distrugerea formațiunilor vegetale din vecinătatea amplasamentului;  
- este interzisă arderea vegetatiei;

- diminuarea deteriorării solului pe terenurile adiacente planului pentru căile de acces,  
- se va planta o perdea forestieră în exteriorul perimetrului fermei, care să aibă în compoziție arbori și arbuști indigeni, având rol multiplu: fonic și de oxigenare a aerului, benefic pentru faună, în special pentru ornitofaună,

- în perioada realizării investiției deșeurile rezultate din excavatii (steril, sol vegetal) vor fi depozitate temporar în interiorul zonei arondate planului, pentru utilizarea ulterioară a acestora;

- Constructorul, împreună cu beneficiarul vor lua măsuri în vederea aplicării și utilizării celor mai bune tehnici de construcție disponibile care să asigure un nivel minim de zgomot, vibrații și praf, astfel ca efectele asupra factorilor de mediu și în special asupra biodiversității din zonele perimetrice să fie excluse,

Titularul planului **este obligat** să depună anual la APM Arad (în primul trimestru al anului următor pentru anul expirat) rezultatele **programului de monitorizare** pentru următorii factori de mediu:

### 1. Etapa de implementare PUZ, construire obiective și exploatare fermă

Probleme de mediu	Unde va fi monitorizat parametrul	Frecvența
Zgomot generat de: - echipament greu - camioane	- pe șantier, ulterior în incinta fermei și în zona învecinată.	Se vor efectua măsurători trimestriale pentru verificarea nivelului de zgomot.
Praf generat de: - trafic și echipament greu - activități specifice	- pe șantier și în zona învecinată	- trimestrial
Poluarea solului cu: - produse petroliere (scurgeri accidentale) - managementul defectuos al deșeurilor, inclusiv dejecții	- în perimetrul de stocare al carburanților, locuri de alimentare și locuri de garare a echipamentelor sau autocamioanelor; - zona de canalizare tehnologică; - zona bazinului/platfomei de stocare a dejecțiilor și pe terenurile pe care se face fertilizarea cu dejecții.	- lunar - trimestrial
Poluarea apei: - produse petroliere - managementul defectuos al deșeurilor, inclusiv al dejecțiilor – nitrați, amoniu, pH	- Pe șantier, ulterior în incinta fermei și în zona învecinată, inclusiv terenurile pe care se va face fertilizarea.	- semestrial Conform unui program de monitorizare bine stabilit cu analize OSPA și analize de apă din forajele de observație
Biodiversitatea - flora și fauna	- în zona afectată de implementarea proiectului și în vecinătate	- anual se vor monitoriza specii sensibile la poluare

### 2. Etapa post închidere

Probleme de mediu	Unde va fi monitorizat parametrul	Frecvența
Sol, ape freatice - nitrați, pH	- suprafețe reabilitate	- anual, până când parametrii revin în limitele legale



- Operatorul are obligația de a notifica, potrivit cerințelor și termenelor stabilite prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 15/2009, către Agenția pentru Protecția Mediului Arad cu privire la amenințarea iminentă cu un prejudiciu sau la producerea acestuia.

Vor fi respectate următoarele acte normative:

- Documentul privind cele mai bune tehnici disponibile pentru creșterea porcilor (Best Available Techniques BAT - Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs – 2017)
- Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/302 A COMISIEI, de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 (pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate).
- Ordinul MMGA nr. 344/16.08.2004 și al Ministrului Padurilor și Dezvoltării Rurale nr.708/01.10.2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și a solurilor, când se utilizează namolurile de epurare în agricultură.
- Cod de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati din surse agricole aprobat prin Ordinul MMGA nr. 1182/2005 – Ordinul MAPDR nr. 1270/2005.
- Ordinul comun MMGA nr. 242/2005-Ord. MAPDR nr. 197/2005 pentru aprobarea Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrati și pentru aprobarea Programului de Organizare și Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrati.
- STAS 9450/1988 - apa pentru irigarea culturilor agricole.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- HG nr.1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului.

#### **Emiterea avizului de mediu s-a făcut avându-se în vedere:**

- Prevederile H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- Raportul de mediu elaborat de S.C ACORMED S.R.L;
- Opiniile instituțiilor publice competente și cu responsabilități specifice în domeniul protecției mediului, participante la procedură;
- Planul a fost încadrat la art. 5 (2) lit. a din H.G. nr. 1076/2004, proiectul se încadrează în categoria planurilor și programelor care stabilesc cadrul pentru emiterea viitoarelor acorduri unice pentru proiectele care sunt prevăzute în anexele nr. 1 și 2 din H.G. 445/2009, privind stabilirea procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului și pentru aprobarea listei proiectelor publice private supuse acestei proceduri,
- În procedura de emitere a avizului de mediu s-a asigurat informarea publicului prin anunțuri în mass-media scrisă și electronică și cu ocazia dezbaterii publice astfel:
  - Anunțurile în ziarul "Jurnal Arădean" privind depunerea solicitării de obținere a avizului de mediu și de declanșare a etapei de încadrare a planului conform HG nr.



1076/2004 din data de 12.07.2017 și 14.07.2017;

- Anunțul în ziarul "Jurnal Arădean" privind decizia de încadrare a proiectului din data de 08.08.2017;

- Anunțurile publicate în ziarul "Jurnal Arădean" privind disponibilitatea și finalizarea raportului de mediu din 20.09.2017 și 22.09.2017 și afișat pe site-ul APM Arad în 18.09.2017;

- Anunțurile publice privind dezbateră publică din data de 20.09.2017 și 22.09.2017;

- Anunțul publicat în ziarul "Jurnal Arădean" privind decizia de emitere a avizului de mediu din data de 06.02.2018 și afișat pe site-ul APM Arad în 22.01.2018

În timpul derulării procedurii evaluării de mediu nu s-au semnalat sesizări sau puncte de vedere ale publicului.

- Stabilirea variantei optime s-a realizat în cadrul grupului de lucru, cu participarea autorităților publice interesate de efectele implementării planului și pe baza punctelor de vedere/avizelor emise.

**Realizarea obiectivelor, activităților propuse, cu impact semnificativ asupra mediului va face obiectul solicitării și obținerii avizelor, acordurilor și autorizațiilor emise de autoritățile competente, în baza unor documentații tehnice, elaborate de societăți de proiectare specializate.**

Se vor respecta întocmai cele înscrise în actele de reglementare anexate la documentație precum și punctele de vedere transmise de către autoritățile interesate de implementarea planului. Documentația conține:

- Notificare privind elaborarea primei versiuni a planului întocmită de titular
- Certificat de Urbanism nr. 02/19.01.2017 emis de Primăria Comunei Sinteia Mare,
- Planșe: încadrarea în localitate, situația existentă, reglementări urbanistice,
- Prima variantă a planului-memoriul elaborat de CONTEMPORAN PROIECT SRL,
- Extras din CF 301927-Sinteia Mare eliberat de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Chișineu Criș,
- Certificat de înregistrare nr. 3344973 cu CUI 36449982 din 23.08.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arad;
- Decizia etapei de încadrare nr. 11545 din 01.08.2017, emisă de APM Arad,
- Dovada invitării autorităților să participe în grupul de lucru,
- Proces verbal CS nr. 12207 din 16.08.2017 încheiat cu ocazia întrunirii grupului de lucru,
- Avizul de oportunitate nr. 1 din 06.09.2017 eliberat de Primăria Comunei Sinteia Mare,
- Raport de mediu elaborat de ACORMED SRL,
- Dovada înaintării Raportului de Mediu autorităților participante în grupul de lucru,
- Proces verbal – minută nr. 17239 din 09.11.2017 încheiat cu ocazia dezbaterii publice,
- Punct de vedere emis sub nr. 21437/11.01.2018 de Consiliul Județean Arad,
- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad sub nr. 918/21.09.2017;
- Notificarea emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad sub nr. 23 din 14.09.2017;
- Aviz de Gospodărirea Apelor nr. C2/05.01.2018 emis de Administrația Bazinală de Apă Crișuri Oradea;
- Aviz emis de ANIF-Filiala de Îmbunătățiri Funciare Arad sub nr. 90/13.09.2017;
- Acord favorabil emis de ISU Vasile Goldiș sub nr. 850/17/SU-AR din 08.11.2017, privind securitatea la incendiu;
- Acord favorabil emis de ISU Vasile Goldiș sub nr. 940/17/SU-AR din 08.11.2017, privind protecția civilă;
- Decizia nr. 1010 din 22.01.2018 de emitere a avizului de mediu
- Chitanțele nr 29679 din 24.07.2017, 30283 din 11.09.2017, dovada achitării tarifelor,

Prezentul aviz de mediu este valabil de la **26.02.2018** data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a **PLANULUI URBANISTIC ZONAL – „CONSTRUIRE FERMĂ PUI DE CARNE”** în extravilanul localității SINTEA MARE (CF 301927 SINTEA MARE),



JUDEȚUL ARAD, dacă nu intervin modificări semnificative față de prevederile inițiale ale acestuia.

Titularul planului/programului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării. Titularul planului/programului are obligația de a supune procedurii de adoptare planul/programul, precum și orice modificare a acestuia, după caz, numai în forma avizată de autoritatea competent pentru protecția mediului.

Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului/programului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor de evaluare revine autorului acestuia, conform **O.U.G. nr.195/2005** aprobată prin **Legea nr.265/2006** privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul aviz de mediu poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza **Legii Contenciosului Administrativ nr. 554/2004**, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul aviz de mediu conține 8 pagini și a fost redactat în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
Dana Monica DĂNOIU



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,**  
Adina ORĂȘAN

A blue ink signature, likely belonging to Adina Orășan, is written over the text.

**ÎNTOCMIT,**  
Adina ORĂȘAN

