



Agenția pentru Protecția Mediului Arad

**AVIZ DE MEDIU
Nr. 6 din 24.11.2017**

Am primit L 070
Cămin Zlucă
29.11.2017.

Ca urmare a notificării adresate de **SC PORKPROD SRL** cu sediul în Iratoșu, FN, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 12412/3382R din 17.08.2017 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

„ÎNFIINȚAREA UNEI FERME DE REPRODUCȚIE SUINE”

în OLARI, EXTRAVILAN (CF 300199, CF 300211, CF 300643, CF 300642-OLARI)

promovat de **SC PORKPROD SRL**,

în scopul aprobării următoarelor funcțiuni propuse:

Fermă de reproducție suine cu o capacitate de 820 scroafe și 4000 de purcei de până la 25 de kg.

Terenul propus pentru schimbarea destinației funcționale (teren agricol, folosință actuală – teren arabil) are o suprafață de 30481 mp, este situat în extravilanul localității Olari, jud. Arad, la cca 1400 m de localitate, în nord – estul acesteia.

Vecinătățile amplasamentului sunt:

- la sud: teren arabil - proprietate privată și trup izolat în intravilan A15/2;
- la est: drumul de exploatare DE 160 și canal ANIF;
- la nord: teren arabil proprietate privată;
- la vest: teren arabil proprietate privată.



Circulația auto se desfășoară pe Drumul Județean 791 Sântana – Sinteia Mică, care se află în apropierea terenului. Accesul la teren se realizează prin drumul de exploatare DE160, printr-o intersecție în T.

Terenul nu este amplasat în arii naturale protejate sau în vecinătatea acestora.

Obiectivele PUZ sunt:

- aprecierea stării actuale a factorilor de mediu din zona amplasamentului;
- analiza impactului asupra mediului în perioada construirii, exploatării și închiderii obiectivului;
- stabilirea surselor și cauzelor ce pot genera la un moment dat efecte cu impact negativ asupra factorilor de mediu;
- identificarea măsurilor de reducere la minimum a formelor negative de impact asupra mediului;
- punerea în valoare a aspectelor pozitive de mediu;
- propunerea de măsuri de monitorizare a efectelor asupra mediului ca urmare a implementării proiectului.

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

- 1 hală creștere și reproducere porcine,
- bătălie pentru depozitare pe termen limitat a dejecțiilor lichide,
- platforma dejecțiilor solide,
- 1 corp de birouri și vestiar,
- corp auxiliar – bucătărie furajeră,
- camera frig animale moarte,
- bazin rezervă de apă potabilă / situație de urgență,
- rezervor vidanjabil ecologic pentru ape menajere zona de birouri și vestiare,
- post trafo,
- platforme carosabile și cai de acces în incintă,
- platforme parcare angajați și colaboratori,
- spații verzi,
- împrejmuire.

BILANT TERITORIAL IN INCINTA REGLEMENTATA 30481 m²

| Nr. Crt. | Denumire | Suprafata existenta | | Suprafata propusa | |
|----------|--|---------------------|------------|-------------------|------------|
| | | m ² | % | m ² | % |
| 1 | Teren arabil in extravilan | 30481,00 | 100 | 0 | 0 |
| 2 | Canal ANIF | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Cai de comunicatie drumuri judetene | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Cai de comunicatie drumuri de exploatare De | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Cai de comunicatie drumuri de incinta (parcare, platforme, drum) | 0 | 0 | 11289,80 | 37,04 |
| 6 | Zona de productie agroindustrială | 0 | 0 | 12795,00 | 41,98 |
| 7 | Zona servicii | 0 | 0 | 300,00 | 0,98 |
| 8 | Spatiu verde | 0 | 0 | 6096,20 | 20,00 |
| | Suprafata studiata | 30481,00 | 100 | 30481,00 | 100 |



Utilitati:

Alimentare cu apa

Alimentarea cu apă se realizează dintr-un put forat autorizat și existent pe parcela. 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*. În cazul în care va fi necesar (în situația în care indicatorii de calitate a apei prelevate nu se încadrează în limitele de potabilitate conform *Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile*), se va monta o instalație de tratare a apei.

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. Acesta va fi vidanajat periodic, de către o societate autorizată.

- Apele uzate pluviale: cele provenite de pe acoperișuri (curate) vor fi colectate prin burlane, cu descărcare liberă pe zona verde.

- Apele pluviale de pe platformele de parcare, vor fi colectate și canalizate prin rigole carosabile, trecute printr-un separator de nisip și produse petroliere, preluate de canalizarea pluvială din incintă și evacuate în canalul de desecare.

Canalizare tehnologică:

Deșeurile de origine animală, șlam de dejecții, vor fi pompate din cladire spre un separator de dejecții, după separare celor solide de cele lichide se vor depozita după cum urmează:

- dejecțiile solide pe platformă,
- dejecțiile lichide sunt evacuate prin intermediul unei stații de pompare, în batal cu o capacitate corespunzătoare, amenajat în spatele platformei pentru cele solide.

După 6-9 luni, dejecțiile devin material de compost, utilizat ca îngrășământ natural în agricultură.

Alimentare cu gaze naturale/energie termică

- Energia termică și apa caldă menajeră vor fi asigurate prin centrală proprie, cu peleți, care deservește toate obiectivele fermei.

Alimentare cu energie electrică

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

Avizul se emite cu următoarele condiții:

- Amplasamentul propus este situat în comuna Olari, 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 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.

1. Măsurile pentru protejerea 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;



- Manipularea șlamului de bălegar se va face în canale închise;
- Acoperirea batalului cu un strat de paie tocate pentru reducerea mirosurilor;
- Înființarea de perdele de protecție perimetrare 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;

- Se va implementa sistem de colectare selectivă a deșeurilor;

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 batal și unul aval de batalul pentru dejecții lichide;
- Pentru apele pluviale din zone din care există posibilitatea antrenării de dejecții se va realiza un sistem de colectare care să permită dirijarea către bazinele de stocare dejecții.
- 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, batalul și platforma 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 *injectarea în sol* a întregii cantități de șlam cu dejecții provenit de la fermă, fermentat, 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 deșeuri periculoase, precum și a deșeurilor periculoase cu deșeuri 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 măsuratori trimestriale pentru verificarea nivelului de zgomot. |
| Vibrații generate de: - echipament greu - camioane - ventilatoare | - pe șantier, ulterior în incinta fermei și în zona învecinată. | Se vor efectua măsuratori trimestriale pentru verificarea nivelului de vibrații. |
| Praf generat de: - trafic și echipament greu - activități specifice | - pe șantier și în zona învecinată | - trimestrial |
| Gaze generate de: - motoarele camioanelor și echipament greu - degajări din hale și batalurile de dejectii | - pe șantier, ulterior în incinta fermei și în zona învecinată. | - lunar |
| Poluarea solului cu: - produse petroliere (scurgeri accidentale) - managementul defectuos al deșeurilor, inclusiv dejectii | - 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 dejectiilor și pe terenurile | - zilnic |



| | | |
|---|--|---|
| | pe care se face fertilizarea cu dejectii. | |
| Poluarea apei: - produse petroliere - managementul defectuos al deșeurilor, inclusiv al dejectiilor | - Pe santier, ulterior în incinta fermei și în zona învecinată, inclusiv terenurile pe care se va face fertilizarea. | Conform unui program de monitorizare bine stabilit cu analize OSPA și analize de apă din forajele de observatie |
| 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 freatiche - nitrați, pH | - suprafețe reabilitate | - anual, până când parametrii revin în limitele legale |
| Vegetație și faună - densitatea vegetației - tipul de vegetație - exemplare de faună care repopulează zona | - suprafețe reabilitate | - anual |

- 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:

- 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 nitrați 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 nitrați 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 nitrați.
- STAS 9450/1988 - apă 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 EURO ENVIROTECH 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 11.08.2017 și 16.08.2017;
 - Anunțul în ziarul "Jurnal Arădean" privind decizia de încadrare a proiectului din data de 24.08.2017;
 - Anunțurile publicate în ziarul "Jurnal Arădean" privind disponibilitatea și finalizarea raportului de mediu din 11.09.2017 și 14.09.2017 și afișat pe site-ul APM Arad în 08.09.2017;
 - Anunțurile publice privind dezbaterea publică din data de 11.09.2017 și 14.09.2017;
 - Anunțul publicat în ziarul "Jurnal Arădean" privind decizia de emitere a avizului de mediu din data de 13.11.2017 și afișat pe site-ul APM Arad
- 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:

- Certificat de Urbanism nr. 09/08.08.2017 emis de Primăria Comunei Olari,
- Planșele anexate,
- Prima variantă a planului-memoriul elaborat de ARHITECTURAL CONFORT SRL,
- Extrase din CF 300642, 300643, 300211, 300199-Olari,
- Avizul de oportunitate nr. 2917 din 07.02.2017 eliberat de Primăria Comunei Olari,
- Adresa nr. 99176 din 01.11.2016 eliberată de Ministerul Meidului,
- Decizia etapei de încadrare nr. 12644 din 22.08.2017,
- Dovada invitării autorităților să participe în grupul de lucru,
- Proces verbal nr. 13593 din 06.09.2017 încheiat cu ocazia întrunirii grupului de lucru,
- Raport de mediu elaborat de EURO ENVIROTECH SRL,
- Aviz de amplasament favorabil emis sub nr. 192371275 din 23.08.2017 emis de E-Distribuție Banat,
- Aviz favorabil emis sub nr. 48031 din 17.08.2017 de Serviciul Român de Informații,
- Aviz de principiu favorabil emis sub nr. 13759 din 04.09.2017 de Consiliul Județean Arad,
- Aviz nr. 235/U/24.08.2017 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Arad;
- Notificarea favorabilă nr. 815/18.08.2017 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad;



- Aviz de Gospodărirea Apelor nr. C141/21.09.2017 emis de Administrația Bazinală de Apă Crișuri Oradea;
- Aviz nr. 84/22.08.2017 emis de ANIF-Filiala de Îmbunătățiri Funciare Arad;
- Acord favorabil nr. 839/17/SU-AR din 16.08.2017 emis de ISU Vasile Goldiș privind securitatea la incendiu;
- Acord favorabil nr. 931/17/SU-AR din 16.08.2017 emis de ISU Vasile Goldiș privind protecția civilă;
- Notificarea favorabilă emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad sub nr. 20 din 11.08.2017;
- Dovada înaintării Raportului de Mediu autorităților participante în grupul de lucru,
- Proces verbal – minută nr. 17239 din 30.10.2017 încheiată cu ocazia dezbaterii publice,
- Decizia de emitere a avizului de mediu, nr. 17968 din 10.11.2017
- Chitanțele nr 30005 din 17.08.2017, 30250 din 07.09.2017, dovada achitării tarifelor,

Prezentul aviz de mediu este valabil de la **24.11.2017** data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a **PLANULUI URBANISTIC ZONAL – „ÎNFIINȚAREA UNEI FERME DE REPRODUCȚIE SUINE”** în extravilanul localității Olari (CF 300199, CF 300211, CF 300643, CF 300642-OLARI), jud. 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 competentă 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.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Arad.

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

ÎNTOCMIT,
Adina ORĂȘAN

