



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

DECIZIA

nr. 1 din 13.08.2014

de emitere a avizului de mediu necesar adoptării unui plan urbanistic zonal

Având în vedere Notificarea adresată de **SC FERMA SILISTEA SRL** cu sediul în orașul Pantelimon, sos.Cernica, nr.75-9, jud.Ifov, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița cu nr. 7866/04.11.2013 cu privire la inițierea procesului de elaborare a planului **PUZ "CONSTRUIRE FERMA PORCI COMUNA GIRBOVI" cu amplasamentul în extravilanul loc.Girbovi, T390/1/1, P 9, lot 1, jud.Ialomița**, pe un teren în S=40665 mp, categoria de folosință arabil – și la realizarea primei versiuni a acestuia, în scopul emiterii avizului de mediu pentru proiectul de plan promovată de titularul sus-mentonat, în urma parcurgerii etapelor procedurale prevăzute de Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, în considerarea analizării documentelor transmise și a completărilor ulterioare, în temeiul prevederilor art. 25 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004,

Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița (A.P.M. Ialomița) decide emiterea avizului de mediu pentru proiectul de plan promovată de SC FERMA SILISTEA SRL cu sediul în orașul Pantelimon, sos.Cernica, nr.75-9, jud.Ifov

Decizia A.P.M. Ialomița se concretizează în Avizul de mediu.

Această decizie se aduce la cunoștință, în scris, titularului planului, și, de asemenea, se face publică prin afișare pe pagina proprie de Internet a A.P.M. Ialomița.

Titularul planului are obligația de a anunța în mass-media și va afișa la sediul Primăriei comunei Girbovi anunțul privind decizia de față, în termen de 5 zile calendaristice de la data afișării acesteia pe Internet de către A.P.M. Ialomița.

Motivele care au stat la baza luării deciziei:

- analizarea calității raportului de mediu și a proiectului de plan pe baza: documentației, procedurii parcurse și a informațiilor grafice, a condus la concluzia ca proiectul de plan propus spre avizare asigură conformarea cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004, integrând toate considerațiile justificate cu privire la mediu în pregătirea planului ce se va supune aprobării;

- poziția manifestată de celelalte autorități consultate pentru desfășurarea procedurii realizării evaluării de mediu este favorabilă implementării planului;

- Raportul de mediu, elaborat de ing. Alexandru Daniel Popescu înregistrat în Registrul Național al Elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția 306 –respectă conținutul cadru prevăzut în anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004;

- concluziile Raportului de mediu sunt favorabile implementării planului din perspectiva potențialelor efecte asupra mediului, sens în care apreciază ca planul „Construire ferma de porci” în comuna Garbovi, jud. Ialomița este în concordanță cu legislația în vigoare, iar impactul asupra mediului este redus pe plan local și fără consecințe în context transfrontieră.

- pe parcursul derulării procedurii de reglementare, publicul a fost înștiințat asupra etapelor din procedura și a deciziilor luate, prin anunțuri repetate în presa, prin afișaj la sediul autorității locale, prin afișare pe pagina de Internet a A.P.M. Ialomița;

- nu au existat opinii din partea publicului;

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

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 sau omisiunile autorității publice competente

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949
e-mail : office@apmil.anpm.ro



Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Ialomita

pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prevăzută de Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe se atacă odată cu decizia de emitere a avizului de mediu.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerând ca acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept sau într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei finale revocarea respectivei decizii

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu GHIAURU



SEF SERVICIU AAA,

INTOCMIT,

Luciana FLORITA

Prezenta decizie contine un numar de 2(doua) pagini si a fost emisa in 3 exemplare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083
Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949
e-mail : office@apmil.anpm.ro



Nr. 5584/13.08.2014

AVIZ DE MEDIU

Nr. 1 din 13.08.2014

Ca urmare a notificării adresate de **SC FERMA SILISTEA SRL** cu sediul în orasul Pantelimon, sos.Cernica, nr.75-9, jud.Ilfov, înregistrată la APM Ialomita cu nr. 7866/04.11.2013, în urma analizării documentelor transmise, în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale prevăzute de H.G nr. 1076/2004, în baza HG 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbarilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbarilor climatice, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestora, a OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004 – privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, a Ordinului Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor nr.995/2006 – pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intra sub incidența H.G. nr.1076/2004, se emite::

AVIZ

- **pentru: PUZ “CONSTRUIRE FERMA PORCI COMUNA GIRBOVI” cu amplasamentul în extravilanul loc.Girbovi, T390/1/1, P 9, lot 1, jud.Ialomita**
- **promovat de: SC FERMA SILISTEA SRL**
- **In scopul aprobarii:**

-Terenul în suprafața de 40665 mp pe care se intenționează a se amplasa ferma de porci este situat în T390/1/1, P 9, lot 1, extravilanul comunei Garbovi, județul Ialomita, are categoria de folosință teren arabil, conform Certificatului de Urbanism nr. 3/07.03.2014, la o distanță de cca. 3000 m față de localitate;

-Întrucât amplasamentul studiat se află în extravilanul comunei Garbovi și nu sunt reglementări de urbanism privind realizarea de construcții în această zonă, a fost necesară întocmirea unui plan urbanistic zonal prin care să se studieze posibilitățile de amplasare a construcțiilor, căilor de acces, dotarea cu utilități și a tuturor condițiilor de funcționare în scopul solicitat.

Planul prevede: Capacitatea fermei va fi de 1400 locuri pentru scoafe, 10 locuri pentru vieri, 150 locuri pentru scrofite de înlocuire și 5120 locuri pentru tineret. Efectivul de scoafe matcă va fi de 1250 capete.

Planul general cuprinde obiectivele ce asigură desfășurarea activității din cadrul fermei, astfel:

-Hala de creștere și reproducție a porcilor va fi o construcție parter având o structură formată din stalpi, grinzi, fundații și placa de bază din beton armat și compartimentări ușoare din panouri materiale plastice montate pe structură metalică și învelițoare din panouri metalice tristrat cu miez din poliuretan de 6 cm grosime; închideri exterioare din zidărie de BCA cu 5 cm polistiren expandat / extrudat și tencuială; tâmplărie din profile PVC culoare albă și geam termopan.

Caracteristicile geometrice ale clădirii sunt :



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

-Lungime: 158,8 m;

-Latime: 55,6 m

-Suprafata = 8572 m².

Capacitatea halei de productie va fi de 1400 locuri pentru scoafe, 10 locuri pentru vieri, 150 locuri pentru scrofile de inlocuire si 5120 locuri pentru tineret. Efectivul de scoafe matca va fi de 1250 capete. Hala pentru cresterea porcilor va fi impartita in 4 sectiuni :

1. Gestatie individuala;
2. Gestatie in grup;
3. Maternitate;
4. Tineret.

Hala va fi prevazuta cu un sistem de colectare a dejectiilor sub pardoseala cu gratare. Dejectiile vor fi evacuate ori de cate ori este necesar in canalizarea exterioara.

-**Filtrul sanitar** va fi prevazut cu vestiare si grupuri sanitare pentru 14 angajati. Apele uzate menajere vor fi colectate intr-un bazin etans, vidanjabil ($V = 30 \text{ m}^3$).

- **Spatiu necropsie;**

-**Camera de utilitati** unde va fi montata centrala termica care va asigura incalzirea halei si filtrului sanitar si rezervoare din material plastic pentru stocarea apei.

- **2 lagune** pentru depozitarea temporara a fractiei lichide rezultate de la separarea dejectiilor, cu radierul si peretii impermeabilizati, avand fiecare o capacitate de stocare de 5400 m³ fiecare, suficient pentru depozitarea dejectiilor pe o perioada de 6 luni.

- **Platforma betonata pentru depozitarea fractiei solide a dejectiilor** cu o capacitate de 500 m³, prevazuta cu rigola si baza de colectare a levigatului ($V=10 \text{ mc}$);

-**Separatorul de dejectii** reprezintă prima treapta de tratare a dejectiilor evacuate din ferma de porci. El separa particulele solide, cu marime mai mare de 0,5-1 mm, de fracția lichida in care se afla in suspensie sau in amestec.

- **2 statii de pompare a dejectiilor ;**

- **Bazin betonat vidanjabil pentru apa uzata menajera, $V = 30 \text{ m}^3$;**

- **6 silozuri pentru depozitarea furajelor;**

- **Gospodarie de apa (foraj, pompe);**

- **Platforma pentru generatorul diesel de rezerva;**

- **Rețele de alimentare cu apa, canalizare, electricitate, distributie GPL;**

- **Cai de acces;**

-**Rezervoare GPL de 5000 litri pentru incalzire;**

- **Imprejmuiri si porti.**

Utilitati:

Alimentare cu apa

Alimentare cu apa in scop potabil: se va face din sursa subterana proprie, un foraj de medie adancime ($H=70-80 \text{ m}$), echipat cu electropompa submersibila. Inmagazinarea apei se va face intr-un rezervor semiingropat din beton armat, cu $V = 100 \text{ m}^3$, amplasat in incinta fermei.

Alimentare cu apa in scop tehnologic: sursa de apa identica cu cea pentru apa in scop potabil.

Apa pentru stingerea incendiilor: se va asigura din sursa subterana proprie, prin intermediul rezervorului de inmagazinare a apei; rezerva intangibila= 40 mc.





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Evacuarea apelor uzate:

Canalizare menajeră

Apele uzate menajere provenite de la filtrul sanitar vor fi colectate într-un bazin vidanjabil, etans, din beton armat, cu $V=30$ mc, prin intermediul unei conducte din PVC. Periodic apele uzate vor fi vidanjate și transportate la stația de epurare a municipiului Urziceni.

Canalizarea pluvială

Apele meteorice colectate de pe cladirile obiectivului și din incinta amenajata se vor scurge gravitațional prin rigole pluviale, pe terenurile adiacente fermei.

Colectarea și evacuarea apelor tehnologice uzate (rezultate de la igienizarea halelor) și a dejectiilor semilichide provenite de la halele de porcine se va face gravitațional și pompare, prin:

- o rețea magistrală care colectează dejectiile și apele tehnologice uzate din fiecare compartiment, prin conducte PVC subterane;
- două agregate de pompare care pompează dejectiile semilichide și apele tehnologice uzate din rețeaua magistrală de sub hală, către instalația de separare (sitare) mecanică;
- instalația de separare (sitare) mecanică;
 - după procesul de separare mecanică, partea lichidă va fi pompata printr-o conductă în 2 bazine (lagune) cu capacitatea totală de 10.800 m^3 (suficientă pentru stocarea dejectiilor lichide pe o perioadă de 6 luni), iar partea solidă a dejectiilor va fi depozitată temporar (pentru mineralizare) pe o platformă cu capacitatea de 500 m^3 (prevăzută cu radier betonat, rigolă perimetrală și basă de colectare a levigatului din masa de dejectii solide).

Lagunele de stocare temporară a părții lichide vor avea radierul și peretii impermeabilizați pentru evitarea exfiltrărilor și vor avea diguri perimetrale.

Etansarea bazei (radierei) lagunelor și taluzurilor interioare ale acestora se va face cu straturi minerale (argilă) și sintetice (geocompozit, geomembrana, geotextil).

Dejectiile lichide se stochează separat de cele solide.

După fermentare, dejectiile sunt utilizate la fertilizarea terenurilor agricole din zona de către terți (conform contractelor încheiate). Cantitatea de nutrienți care poate fi aplicată pe terenurile agricole va fi stabilită pe baza unui studiu pedologic.

Asigurarea agentului termic

Agentul termic necesar pentru încălzirea halei de creștere și filtrului sanitar se va asigura de o centrală termică, iar în maternitate compartimentele pentru purcei vor fi prevăzute cu lămpi cu infraroșu.

Alimentarea cu energie electrică este asigurată de SC ELECTRICA SA prin postul trafo instalat la nivelul fermei.

În situație de avarie, energia electrică va fi produsă de un grup electrogen.

Gospodăria comună

Deseurile menajere vor fi preluate și eliminate de firme autorizate pe baza de contract.

Accesul la amplasament se face din drumul cu care se învecinează terenul.

- **cu următoarele condiții:**

Se vor respecta prevederile următoarelor acte normative:

- Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare;





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată de Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 18/1991 fondului funciar cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;
- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri;
- Ordinul MMGA 1182/2005 și Ordinul MAPAM 1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- OMMGA nr. 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în ferma.
- Ordinului comun al Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 242/26.03.2005 și Ordinul Ministrului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale nr. 197/07.04.2005, privind aprobarea organizării 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 la poluarea cu nitrați.
- Ordinul MMGA nr. 344/16.08.2004 și al Ministrului Pădurilor 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.
- STAS 9450 – 88 - Condiții tehnice de calitate a apelor pentru irigația culturilor agricole;
- Ordinul Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 296/11.04.2005, privind aprobarea Programului-cadru de acțiune tehnic, pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor;
- H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Lege nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- Hotararea Guvernului nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizării in exteriorul clădirilor - publicata in Monitorul oficial al României, Partea I, nr. 48/22.01.2007 ;
- Legea nr. 289/2002 privind perdelele forestiere de protecție cu modificarile si completările ulterioare;
- HG nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole si a înființării Comisiei si a Grupului de sprijin pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.
- Ordonanta nr. 47/2005, aprobata cu modificaril prin Legea nr. 73/2006 – privind reglementari de neutralizare a deseurilor de origine animala.
- HG nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole si a înființării Comisiei si a Grupului de sprijin pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.
- HG nr.1408/2007 privind modalitățile de investigare si evaluare a poluării solului si subsolului.
- HG nr.1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate.
- Ordinul MS nr.119/2014 –pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei

Se va limita impactul asupra factorilor de mediu atat in faza de executie cat si in faza de exploatare prin respectarea următoarelor condiții:

Se vor respecta toate condițiile impuse prin avizele emise de autoritățile mentionate in Certificatul de urbanism nr. 3/07.03.2014, emis de Primaria comunei Girbovi;

Masuri pentru protejarea factorului de mediu „ AER”

- protectia aerului se realizeaza prin amplasarea fermei intr-o zona care respecta zona de protectie sanitara fata de asezarile umane, unde factorul de mediu aer nu va fi afectat. Ferma va fi amplasata in extravilanul localitatii, la o distanta de 3000 m fata de cea mai apropiata zona locuita .
- măsurile de minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă vor consta în:
 - aplicarea tehnicilor BAT;
 - buna gospodarie a dejectiilor;
- întreținerea drumurilor de acces.
- materialele de constructii pulverulente se vor manipula in asa fel incat sa se reduca la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curentii atmosferici;
- crearea de perdele de protectie in jurul amplasamentului obiectivului;
- folosirea unei retete nutritionale adecvate pentru reducerea emisiilor gazelor de fermentare si a mirosurilor ;
- la faza de proiect se va alege solutia optima privind combustibilul folosit la centrala termica pentru incalzirea halei de crestere si reproducție a porcilor si a filtrului sanitar, astfel incat sa se asigure incadrarea emisiilor in prevederile legislatiei privind protectia atmosferei ;
- centrala termica se va dota cu arzatoare performante ;
- se va implementa sistem de colectare selectiva a deseurilor;





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Masuri pentru protejarea factorului de mediu „ APA”

- evacuarea apelor uzate rezultate de la spalarea si dezinfectia halei de crestere la sfarsitul fiecarui ciclu de productie sunt evacuate printr-o retea de canalizare in doua lagune cu un volum de 5400 m3 fiecare.
- evacuarea apelor uzate menajere provenite de la filtrul sanitar sunt colectate separat, intr-un bazin betonat vidanjabil. Periodic, aceste ape sunt transportate pentru tratare pe baza de contract intr-o statie de epurare.
- Depozitarea fractiei solide a dejectiilor pe platforma betonata cu o capacitate de 500 m3, prevazuta cu rigola si baza de colectare a levigatului($V=10$ mc), se curata periodic dupa mineralizarea namolului, respectiv dupa stocarea acestuia cel putin 6 luni ;
- Lagunele pentru depozitarea fractiei lichide vor avea caracteristicile:
 - Etansarea bazei depozitului cu straturi minerale (argila) si sintetice (geocompozit sau trisoplast, geomembrana, geotextil);
 - Diguri perimetrare;
 - Canal de garda;
- Este necesar ca utilajele de exploatare și mijloacele de transport atat in etapa de construire, cea de functionare cat si in etapa de dezafectare:
 - sa fie verificate tehnic și să nu prezinte defecțiuni prin care să aibă loc scurgeri de motorină, uleiuri etc.
 - alimentarea cu motorină și schimbul de ulei se va face în locuri special amenajate (garaje, ateliere).
 - reparațiile se vor executa în ateliere speciale;
 - spalarea autovehiculelor se va face în spălătorii special amenajate, cu conditii speciale de protecție și colectare a apelor;
 - orice utilaj sau autovehicul care nu prezintă siguranță în exploatare din punct de vedere al protecției mediului va fi oprit sa lucreze;

Masuri pentru protejarea factorului de mediu „ SOL, SUBSOL, APE SUBTERANE”

- Se vor realiza doua foraje pentru monitorizarea calitatii apelor subterane in zona platformei de depozitare a dejectiilor pe baza unui studiu hidrogeologic. La finalizarea acestora, se vor recolta probe, analizandu-se urmatoorii indicatori de calitate: CBO5, CCOCr, Ntotal, Ptotal, substante extractibile, valorile obtinute constituind valori de referinta. La punerea in functiune a obiectivului, semestrial, se vor recolta probe, se vor efectua analize, iar valorile se vor compara, luandu-se masuri in situatia depasirii acestora.
- Dejectiile sunt evacuate periodic din hala prin intermediul unei retele de canalizare etanse, procesate si folosite in agricultura ca fertilizant. Cantitatea de nutrienti aplicata va fi stabilita pe baza unui studiu pedologic. Integritatea canalizarii si gospodariei de dejectii va fi verificata periodic.
- Cadavrele se depoziteaza temporar in containere speciale si eliminate prin intermediul firmelor specializate.
- Se vor realiza puncte special amenajate in vederea colectarii si depozitarii temporare a deseurilor.
- Se va implementa sistemul de colectare selectiva a deseurilor.
- Serviciul de colectare a deseurilor va fi realizat printr-un operator de salubritate autorizat potrivit legislatiei in vigoare.
- Nu se vor introduce substante poluante in sol si nu se va modifica structura solului;





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- Se vor asigura condițiile necesare în vederea depozitării separate a diferitelor categorii de deseuri.
- Deseurile 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.
- Se va realiza execuția îngrijită a rețelelor de evacuare a apelor uzate în vederea evitării pierderilor accidentale pe sol și în subsol.
- Se interzice depozitarea de pamant excavat sau materiale de construcții în afara amplasamentului obiectivelor și în locuri neautorizate.
- Decopertarea solului vegetal se va face în limita strictului necesar, el fiind depozitat temporar pentru a putea fi utilizat în faza ulterioară pentru diverse refaceri, inclusiv a terenurilor degradate.
- Analiza calitativă a deșeurilor înainte ca acestea să fie utilizate ca îngrășământ natural.
- Fertilizarea solurilor ca îngrășământ numai după realizarea unui studiu agrochimic.

Măsuri pentru protejerea factorului de mediu „VEGETAȚIE ȘI ASEZĂRI UMANE”

- Având în vedere distanța amplasamentului fermei, care este de peste 3000 m față de cea mai apropiată zonă locuită (distanța fiind mai mare decât distanța minimă impusă – 500 m, conform Ordinul MS nr.119/2014 – pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației) și ca în procesul de tehnologic nu se folosesc substanțe radioactive sau microbiene, se consideră ca securitatea așezărilor umane, nu este afectată.
- Pentru protecția suplimentară a intravilanului localității, împotriva eventualelor mirosuri și a emisiilor în atmosferă, vor fi constituite perdele de protecție în jurul obiectivului.
- Se vor asigura măsuri pentru încadrarea nivelului de zgomot ambiental în prevederile legislației în vigoare, pentru evitarea disconfortului și a efectelor negative asupra sănătății populației.

Programul de monitorizare a efectelor semnificative asupra mediului.

Se vor respecta măsurile de prevenire și reducere a efectelor asupra mediului în condițiile implementării planului precum și prevederile pentru monitorizarea mediului propuse conform cap. VII și IX din Raportul de mediu.

Se vor respecta măsurile de monitorizare stabilite prin actele de autorizare ce se vor elibera pentru realizarea investiției.

Îndeplinirea programului de monitorizare a efectelor asupra mediului este responsabilitatea titularului planului sau programului.

Titularul planului sau programului este obligat să depună anual, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării, rezultatele programului de monitorizare la autoritatea competentă pentru protecția mediului care a eliberat avizul de mediu.

Emiterea **Avizului de Mediu** s-a făcut avându-se în vedere următoarele:

- analizarea calității raportului de mediu și a proiectului de plan pe baza: documentației procedurii parcurse și a informațiilor grafice, a condus la concluzia ca proiectul de plan propus spre avizare asigură conformarea cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004, integrând toate considerațiile justificate cu privire la mediu în pregătirea planului spre aprobare/adoptare;
- poziția manifestată de celelalte autorități consultate pentru desfășurarea procedurii realizării evaluării de mediu este favorabilă implementării planului;





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- Raportul de mediu, elaborat de ing. Alexandru Daniel Popescu inregistrat in Registrul National al Elaboratorilor de studii pentru protectia mediului la pozitia 306 –respecta conținutul cadru prevăzut în anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004;

- concluziile Raportului de mediu sunt favorabile implementarii planului din perspectiva potentialelor efecte asupra mediului, sens in care apreciaza ca planul „Construire ferma de porci” in comuna Garbovi, jud. Ialomița este in concordanta cu legislatia in vigoare, iar impactul asupra mediului este redus pe plan local si fara consecinte in context transfrontiera.

- pe parcursul derulării procedurii de reglementare, publicul a fost înștiințat asupra etapelor din procedura si a deciziilor luate , prin anunturi repetate in presa, prin afisaj la sediul autoritatii locale, prin afişare pe pagina de Internet a A.P.M Ialomița;

- nu au existat opinii din partea publicului;

Documentația care a stat la baza emiterii Avizului de Mediu conține:

- Prima versiune a planului - elaborator SC ACTIVE – SERVICE SRL;

- Raport de Mediu întocmit de de ing. Alexandru Daniel Popescu, elaborator de studii pentru protectia atestat Mnisterul Mediului, inregistrat in Registrul National al Elaboratorilor de studii pentru protectia mediului la pozitia 306;

- Partea desenata – planse:

A1/5- plan incadrare in teritoriu

A2/5 – situatia existenta

U2 – proprietatea asupra terenului existent

A3/5 – reglementari urbanistice

A4/5 – echipari tehnico-edilitare

A5/5 – proprietatea asupra terenurilor

D.A.1 – posibilitati mobile urbanistica

si următoarele avize/adrese eliberate de alte autorități:

- Aviz de gospodarie a apelor nr. 103/01.08.2014 ;
- Notificare nr. 108/23.05.2012 emisa de DSVSA Ialomița;
- Notificare nr. 1117/15.05.2012 emis de DSP Ialomița;
- Aviz nr. 17/2013 emis de OCPI Ialomița;
- Aviz de amplasament favorabil nr. 137175585/07.08.2014, emis de SC Enel Distributie Dobrogea SA;
- Adresa nr. 63/12.02.2013, emisa de Directia pentru Cultura si Patrimoniul National Ialomița;
- Certificat de urbanism nr. 3/07.03.2014 eliberat de Primaria comunei Garbovi;

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

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 sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri si programe, prevăzuta de Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările si completările ulterioare.





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe se atacă odată cu decizia de emitere a avizului de mediu.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerând ca acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept sau într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei finale revocarea respectivei decizii

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

Prezentul aviz de mediu este valabil de la data emiterii, pe toata perioada de valabilitate a Planului Urbanistic Zonal, dacă nu intervin modificări ale acestuia.

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

Prezentul nu tine loc de acord de mediu pentru obținerea autorizației de construire. Parcurgerea procedurii în conformitate cu prevederile HG 1076/2004- privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe- nu exclude aplicarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzută pentru proiecte, conform legislației în vigoare, art. 39 alin.(1) din H.G. mai sus menționat.

Se va solicita la autoritatea competentă pentru protecția mediului emiterea actelor de reglementare corespunzătoare fiecărei etape a planului de investiții.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu GHIAURU

SEF SERVICIU AAA,



gocoy

INTOCMIT,
Luciana FLORITA

Prezentul Aviz de Mediu contine 9(noua) pagini si a fost intocmit in 3 (trei) exemplare.



11