



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

ACORD DE MEDIU

Nr. 2 din 06.06.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC G NEW YORK DESIGN SRL**, cu sediul în București, sectorul 1, str. Ostasilor, nr. 8, birou 12, parter, ap. 1, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 6723/10.12.2016, în vederea obținerii acordului de mediu pentru proiect, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Ialomița, 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;
- **Ordonanței de urgență a guvernului nr. 1/2017**, 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. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/2010** privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- **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;
- **Ordinului Ministerului Apelor și Protecției Mediului nr. 863/2002** privind aprobarea Ghidurilor metodologice aplicate etapelor procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului;
- **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:

ACORD DE MEDIU

**pentru proiectul
CONSTRUIRE „FERMA TRANCU – BALACIU „**

titular: SC G NEW YORK DESIGN SRL, cu adresa în București, sector 1, str. Ostasilor, nr. 8, birou 12, parter, ap. 1,

având amplasamentul: în comuna Balaciu, sat Balaciu – incinta fostei ferme „TRANCU” a I.A.S. BALACIU,

în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului,

care prevede: construirea unei ferme pentru creșterea intensiva a pasarilor de curte





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

I. DESCRIEREA PROIECTULUI, LUCRĂRILE PREVĂZUTE DE PROIECT, INCLUSIV INSTALAȚIILE ȘI ECHIPAMENTELE

I.1. Amplasament:

Localizarea amplasamentului analizat este în intravilanul satului Balaciu, comuna Balaciu, județul Ialomița, conform certificatului de urbanism nr. 13/01.07.2016, eliberat de către Primăria Comunei Balaciu..

Terenul, cu suprafața totală de **39.828 mp**, se află în proprietatea SC G.NEW YORK DESIGN SRL , si are categoria actuala de folosinta: curti – constructii, detinatia actuala : Zona Unitati Agroindustriale.

Coordonatele geografice ale amplasamentului în sistem GPS (WGS84) sunt:

Latitudine: 44°37'57.44" N

Longitudine: 26°54'26.07" E

Vecini:

Nord: proprietate privată (SC Agroindustrială SA Balaciu, Strătulul Maria Iuliana);

Est: drum exploatare (DE 12);

Sud: drum județean DJ 102H;

Vest: proprietăți private, terenuri agricole, (Stratulul Maria Iuliana, Cristocea Florica, Drăgan Pavel, Radu Ctin, Drăgan Nicolae, Duțu Alexandru)..

Accesul la teren se va realiza din partea de sud, din drumul județean DJ102 H, cu trecere printr-un dezinfectator rutier.

Amplasamentul Fermei Trancu-Balaciu se află la distanță mai mare de 1.000 m de zonele protejate (zonele de locuit), în sensul prevederilor Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

I.2. Descrierea etapelor proiectului

I.2.1. Descrierea etapei de dezafectare

Pe amplasamentul propus pentru realizarea proiectului, in suprafata totala de 39827,86 mp a functionat fosta ferma „Trancu” apartinand IAS Balaciu.

In prezent, constructiile apartinand fostei ferme sunt demolate, ramanand partial fundatiile vechilor constructii.

Dezafectarea fundatiilor existente pe amplasament se va face prin spargere si extragere cu utilaje specializate, in vederea transportului catre locatii autorizate in acest scop.

Inainte de inceperea lucrarilor de construire, deseurile din constructii si desfiintari existente pe amplasament vor fi eliminate / valorificate prin operatori autorizati.

I.2.2. Descrierea etapei de construcție

Titularul proiectului – S.C. G. NEW YORK DESIGN S.R.L., propune construirea unei ferme de pui de carne pe un teren cu o suprafață totală de 39828 mp, în intravilanul comunei Balaciu, sat Balaciu (incinta fostei ferme „Trancu” a I.A.S. Balaciu), județul Ialomița.

Suprafețele construcțiilor și dimensionarea amenajărilor propuse de titularul proiectului sunt următoarele:





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

• **Tabelul nr. 1. Construcții propuse în proiect**

Construcții	Dimensiuni
Hala 1	2,897.30 mp
Hala 2	2,897.30 mp
Hala 3	2,897.30 mp
Hala4	2,897.30 mp
Hala 5	2,897.30 mp
Celula siloz (hrana)1	16 mp
Celula siloz (hrana)2	16 mp
Celula siloz (hrana)3	16 mp
Celula siloz (hrana)4	16 mp
Celula siloz (hrana)5	16 mp
Filtru sanitar	239.1 mp
Rezervoare GPL	5 buc. x 5000 litri fiecare

Tabelul nr. 2 Construcții subterane propuse

Gospodărie apa	25 mp
Grup pompare	25 mp
Rezervoare apa potabila (2 buc)	2 buc. x 100 mc fiecare
Bazin vidanjabil	200 mc

Tabelul nr. 3 Amenajări exterioare propuse

Bazin stocare ape pluviale și rezervă incendiu (laguna)	200 mc
Container cântar și pază (tip, prefabricate)	15 mp
Container congelare păsari moarte (tip, prefabricate)	15 mp
Cântar rutier	54 mp
Dezinfectator rutier	60 mp
Platforme betonate	3325.00 mp
Suprafețe macadam	1505.00 mp
Platformă dejecții	3249.4mp

Structura halelor de creștere a puilor este formată din planșee și fundații din B.A., soclu perimetral cu H=80cm din beton armat, stâlpi și grinzi din europrofile metalice, închideri verticale din panouri metalice auto-portante, pardoseli betonate, izolate cu poliuretan, învelitoare din panouri metalice.

Structura silozurilor pentru hrană este formată din echipamente prefabricate din oțel și aluminiu care se montează pe o fundație din beton armat.

Structura filtrului sanitar este formată din planșee și fundații din B.A., stâlpi, grinzi și centuri din beton armat, învelitoare tip sarpanță realizată din lemn ecarisat. Pardoselile vor fi realizate din placaj ceramic sau parchet laminat, montate pe șapă armată cu fibre.

Platforma pentru stocarea dejecțiilor este prevăzută cu ziduri din beton pe trei laturi, cu înălțimea de 200 cm, rigole și bazin betonat pentru colectare levigat. Suprafața construită a platformei este de 3249.4 mp iar cea utilă este de 3085.4 mp.





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Asigurarea utilitatilor pe amplasament:

Alimentarea cu apa :

- Alimentarea cu apă în scop potabil, igienico-sanitar și tehnologic se va realiza din puțul forat de medie adâncime, cu următoarele caracteristici tehnice estimate : $H=70$ m; $Q=2,5$ litri/s, echipat cu pompa submersibilă $Q=20$ mc/h, $H=50-80$ mCA și $P=4$ kW.

Volume și debite de apă solicitate a fi avizate în scop potabil:

V. zilnic maxim = $0,72$ mc/zi = $0,0083$ l/s = $262,80$ mc/an

V. zilnic mediu = $0,67$ mc/zi = $0,0069$ l/s = $219,00$ mc/an

V. zilnic minim = $0,536$ mc/zi = $0,0062$ l/s = $195,64$ mc/an

Volume și debite de apă solicitate a fi avizate în scop tehnologic:

V. zilnic maxim = $113,26$ mc/zi = $1,31$ l/s = $41,34$ mii mc/an

V. zilnic mediu = $94,38$ mc/zi = $1,09$ l/s = $34,44$ mii mc/an

V. zilnic minim = $75,50$ mc/zi = $0,87$ l/s = $27,55$ mii mc/an

-Înmagazinarea apei se va face într-un rezervor subteran, cu capacitatea totală de 200 mc.

-Rezerva intangibilă pentru incendiu va fi asigurată într-un rezervor îngropat, tip lagună, cu capacitatea de 400 mc.

-Stația de pompare pentru asigurarea apei de incendiu la hidranții exteriori va fi amplasată lângă rezervorul îngropat pentru apă de incendiu și va fi echipată cu 2 pompe având $Q=20$ mc/h, $H=20$ mCA, $P=4,0$ kW.

-Distribuția apei la halele de creștere a puilor de carne se va face prin intermediul unei stații de pompare tip hidrofor și a unei rețele de conducte din PVC cu $D_n=110$ mm (conducta principală) și cu $D_n=32$ mm (la conductele de distribuție-racord în hale și celelalte clădiri), în lungime de circa 750 m.

-Stația de pompare va fi amplasată în gospodăria de apă, lângă rezervorul de înmagazinare a apei și va fi echipată cu 2 electropompe, ce au o capacitate de : $Q_p=20,0$ mc/h, $H=40-50$ mCA, $P=4,0$ kw.

Evacuarea apelor uzate:

-Apele uzate menajere provenite de la filtrul sanitar vor fi preluate de către rețeaua de canalizare interioară realizată din teava PVC cu $D_n=110$ mm și stocate într-un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 30 mc.

-Apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea și igienizarea spațiilor celor 5 hale de creștere a puilor de carne, vor fi preluate de o rețea de rigole și de canalizare, prin care vor fi colectate și stocate într-un bazin vidanjabil îngropat, etans, cu $V=200$ mc.

-Periodic, apele uzate menajere și tehnologice vor fi vidanjate de către o firmă specializată, transportate și descărcate în cea mai apropiată stație.

Energia electrică:

- Alimentarea cu energie electrică se va realiza din linia electrică ce traversează terenul, prin partea sudică a fermei, amplasată la nord de drum, respectiv la sud față de Hala 1, printr-un post de transformare. De aici se prevăd soluții de alimentare pentru echipamentele specifice de climatizare (răcire), pentru iluminat, și se prevăd prize pentru centrala termică, utilajul de spălare cu presiune și utilajul de alimentare al silozurilor

Energia termică:

-Pentru furnizarea apei calde și asigurarea microclimatului în halele de creștere se vor utiliza două centrale termice, cu puterea termică instalată de 100 kW fiecare, dotate cu





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

kit de evacuare orizontala a gazelor arse, care vor functiona pe baza de GPL, alimentat din 5 rezervoare supraterane cu capacitatea de 5000 litri fiecare.

Evacuarea asternutului uzat:

-Asternutul cu dejectii de pasare, care va fi scos din cele 5 hale de crestere, la sfarsitul fiecarei serii, va fi incarcat in remorci, transportat catre platforma de dejectii si administrat conform prevederilor BAT, Ordinelor comune ale MMGA si MAPDR nr. 344/708/2004, 242/197/2005 si 1182/1270/2006, STAS NR. 9450-88 si Codului de bune practici agricole, Vol I, „Protectia apelor impotriva poluarii cu fertilizanti proveniti din agricultura si prevenirea fenomenelor de degradare a solului, provocate de practici agricole”.

I.2.3. Descrierea lucrarilor privind organizarea de santier

Organizarea de șantier se va face în sistemul „fluxuri în lanț” - desfășurarea fluxurilor tehnologice fiind următoarea:

- lucrări de împrejmuire;
- lucrări de infrastructură;
- lucrări de suprastructură;
- lucrări de închidere și compartimentare;
- lucrări de tâmplărie și finisaje;
- lucrări de amenajare exterioară.

Primele operațiuni care trebuie efectuate la deschiderea șantierului sunt cele legate de asigurarea baracamentelor pentru muncitori, șoproanelor/platformelor pentru depozitarea materialelor, bransamentului electric, alimentare apă și canalizare cel puțin în regim de șantier.

Organizarea va fi împrejmuită cu panouri de șantier sau cu plasă ochiuri sârmă, după disponibilitățile constructorului.

Întreaga organizare de șantier se va desfășura pe parcelă, nefiind necesare alte suprafețe de teren (ale vecinilor sau din domeniul public).

Pentru deservirea șantierului se vor folosi căile de acces deja existente.

I.2.4. Descrierea etapei de functionare / Descrierea procesului tehnologic

În urma realizării investiției, ferma de păsări va fi dotată cu utilaje moderne ce vor asigura hrănirea, adăparea, și microclimatul necesar creșterii puilor de carne. Ele formează un flux continuu, care începe cu dezinfectarea halelor în care vor fi crescuți puii de carne, se asigura depozitarea furajelor în buncăre, hrănirea automată, microclimatul necesar în orice anotimp și se încheie cu eliminarea patului epuizat și a dejecțiilor și transportul lor la platforma de stocare temporară.

Capacitatea de producție dezvoltată la finalul implementării proiectului va fi de **47.520 locuri/hală**, respectiv **237.600 capete pui de carne/serie**, **6 serii/an**, ceea ce înseamnă **1.425.600 capete pui/an**, cu o greutate medie de **2,2 kg/cap**, respectiv o cantitate de cca. **3.136,32 t pui vii/an**, respectandu-se principiul „totul plin – totul gol”.

S.C. G. NEW YORK DESIGN S.R.L. va desfășura în cadrul amplasamentului din comuna Balaciu, județul Ialomița, activitatea de creștere intensivă a păsărilor de carne folosind tehnologia de creștere la sol pe asternut permanent de resturi vegetale (paie, rumeguș, coji de floarea-soarelui sau amestec).





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Puii de carne, proveniți de la stații de incubare specializate, vor fi crescuți de la vârsta de o zi până la 42 de zile, când se livrează la abator pentru sacrificare. Într-un an vor fi crescute aproximativ 6 serii de pui.

Creșterea puilor va fi realizată în 5 hale cu o suprafață utilă totală de 5 x 2640 = 13200 mp. O hală va avea o încăpere de creștere deservită de un hol de acces în care sunt montate instalațiile de control electronic pentru măsurarea temperaturii, pornirea sistemului de ventilație, sistemului de încălzire și răcire a aerului când este cazul.

.In ferma se vor desfasura urmatoarele activitati:

- pregatirea halelor pentru populare
- popularea halelor
- aprovizionarea cu furaje a buncarelor exterioare halelor
- hranirea, adaparea si cresterea puilor
- asigurarea microclimatului si iluminatului halelor de crestere
- evacuarea si depozitarea dejectiilor
- depopularea curatirea mecanica si igienizarea halelor de crestere

I.2.5. Descrierea etapelor de demontare/dezafectare/inchidere/postinchidere

La incetarea activitatii desfasurate pe amplasament se va notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului, in conformitate cu prevederile legale, pentru asumarea de catre titular, a obligatiilor de mediu. Titularul activitatii trebuie sa dezvolte un plan de inchidere al carui continut trebuie sa respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul 18), aprobat prin Ordinul 36/2004. Planul de inchidere trebuie sa identifice resursele necesare pentru punerea lui in practica si sa declare mijloacele de asigurare a disponibilitatii acestor resurse, indiferent de situatia financiara a titularului proiectului.

Dezafectarea, demolarea instalatiilor si a constructiilor se va face in baza unei documentatii tehnice privind autorizarea lucrarilor de demolare (D.T.A.D.), dupa obtinerea autorizatiei de demolare.

II. MOTIVELE ȘI CONSIDERENȚELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI DE MEDIU

- Proiectul propus se încadrează la **anexa 1 pct. 17 a)** a HG 445/2009 - Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor avand cel putin 85000 de locuri pentru cresterea pasarilor de carne
- Obiectivul intra sub incidenta Legii 278/2013, privind emisiile industriale, Anexa 1, pct. 6.6 – cresterea intensiva a pasarilor de curte: a) 40.000 locuri pentru pasari de curte asa cum sunt definite la art. 3, lit. rr) din lege
- Proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare

Procedura de evaluare a mediului pentru proiect s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile:

-HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului;





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

-OM 135/2010 privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiectele publice și private;

-Legea 278/2013, privind emisiile industriale

Pe parcursul derulării procedurii nu s-au înregistrat observații sau obiecțiuni din partea publicului interesat.

Decizia de emiteră a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale privind:

-masurile ce se impun pentru protecția aerului, apei, solului, gestionarea deșeurilor;

-valorile limita de emisie, compararea cu prevederile documentului de referință asupra Celor Mai Bune Tehnici Disponibile în creșterea intensivă a pasărilor;

-respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;

-măsură adecvate pentru supravegherea emisiilor, inclusiv obligativitatea de a raporta autorității de mediu datele de supraveghere;

-utilizarea eficientă a energiei;

-regimul de funcționare în diferite situații;

-măsură speciale cu scopul de a preveni și/sau reduce poluarea, atunci când autoritățile pentru protecția mediului le consideră necesare

1. Modul de încadrare în planul de urbanism și amenajare a teritoriului:

Localizarea amplasamentului analizat este în intravilanul satului Balaciu, comuna Balaciu, județul Ialomița, conform certificatului de urbanism nr. 13/01.07.2016, eliberat de către Primăria Comunei Balaciu.

Terenul, cu suprafața totală de **39.828 mp**, se află în proprietatea SC G.NEW YORK DESIGN SRL, și are categoria actuală de folosință: curți – construcții, destinația actuală: Zona Unități Agroindustriale.

2. Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa de realizare a proiectului, inclusiv tehnologică și de amplasament:

Alternativele luate în calcul au fost:

1 - alternativa „Zero” – varianta în care proiectul nu se realizează

2 - construirea unei noi ferme pe amplasamentul unde a funcționat până la mijlocul anilor 1990 o fermă zootehnică.

Din analiza alternativelor rezultă că titularul proiectului nu dispune de un alt amplasament pentru construirea fermei de pasări.

Locația se pretează foarte bine desfășurării activității de creștere a pasărilor deoarece a avut în trecut o destinație similară, dispune de posibilitatea de a fi racordată la rețelele de utilități existente în zonă (energie electrică) și se află la distanță foarte mare de cea mai apropiată locuință.

În special operatorii care urmează să desfășoare activități care intra sub incidența Directivei IPPC sunt obligați să ia în considerare încă din faza de proiect, toate tehnicile, inclusiv tehnologia, planificarea, construirea, întreținerea, exploatarea și dezafectarea, care se pot pune în practică în condiții economice sitehnice acceptabile și sunt cele mai eficiente din punct de vedere al nivelului înalt de protecție a mediului, luat ca întreg.

Se poate considera că motivul alegerii variantei prezentate este acela al impunerii de către titularul activității a celor mai bune tehnologii disponibile în realizarea proiectului.





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

3. Încadrarea în BAT, BREF, după caz:

Decizia de emitere a acordului de mediu a fost luata in urma verificarii documentatiei depuse si a amplasamentului, in baza consultarii autoritatilor publice competente, membre ale Comisiei de Analiza Tehnica si se bazeaza pe respectarea prevederilor documentului de referinta privind Cele Mai Bune Tehnici Disponibile in cresterea intensiva a pasarilor:

- reducerea pierderilor de apa prin neetanseitatele sistemului, respectiv detectarea si remedierea scurgerilor, folosirea sistemelor de adapare cu pierderi cat mai reduse, curatarea halelor cu ajutorul jeturilor de inalta presiune

- calibrarea periodica a instalatiilor pentru apa de baut, pentru evitarea pierderilor prin scurgere

- tinerea evidentei prin inregistrarea consumurilor de apa, prin folosirea contoarelor

- respectarea Codului bunelor practici agricole (strategii de alimentare, tehnici putin poluante de stocare si imprastiere a dejectiilor)

- respectarea tehnicilor de nutritie, prin care se va urmari continutul de azot si fosfor din dejectii

- hranirea pasarilor se va realiza astfel incat sa se asigure o eficienta maxima de transformare furaj/greutate, in functie de varsta si cerintele puilor

- se va tine evidenta lunara a consumurilor specifice de materii prime si materii auxiliare

- aplicarea unui management nutritional preventiv ca masura de reducere a poluarii solului

- depozitarea dejectiilor temporar pe platforme cu capacitate suficienta de stocare, pentru perioadele cand dejectiile nu se pot aplica pe terenuri

- iluminarea halelor cu sisteme care utilizeaza un consum redus de energie

- izolarea corespunzatoare a cladirilor, utilizarea instalatiilor automatizate pentru controlul microclimatului

- functionarea si intretinerea eficienta a sistemului de ventilatie a halelor, in scopul asigurarii microclimatului optim

- reducerea consumului de energie prin aplicarea bunelor practici in ferma

4. Respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională:

- Legea nr. 278/2013, privind emisiile industriale transpuse in legislatia nationala prevederile Directivei 2010/75/UE privind emisiile industriale (Directiva IED) a Parlamentului European si a Consiliului, care regrupeaza intr-o singura directiva, Directiva 2008/1/CE privind prevenirea si controlul integrat al poluarii (Directiva IPPC).

- Concluziile BAT din 15 februarie 2017 ale Comisiei Europene pentru activitatea de crestere intensiva a puilor si porcilor.

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Ordinul 135/2010, privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluarii impactului asupra mediului pentru proiecte publice si private;

- Ordinul 863/2002 privind aprobarea Ghidurilor metodologice aplicabile procedurii – cadru de evaluare a impactului asupra mediului;





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- HG 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului;
- HG 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987, privind „Aer din zonele protejate. Conditii de calitate”;
- Legea Apelor 107/1996, cu completările si modificările ulterioare;
- Legea 458/2002, privind calitatea apei potabile, modificata si completata de Legea 311/2004, Legea 124/2010 si Legea 182/2011;
- HG 352/2005 privind modificarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiții de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate;
- HG 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor; modificat si completata cu OUG 68/2017
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ;
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, modificata si completata de Legea 187/2012;
- HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificata si completata de HG1079/2011;
- Ord.comun al MMGA 242/2005 si MAPDR 197/2005 privind aprobarea organizarii Sistemului national de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control si decizii pentru reducerea aportului de poluanti proveniti din sursele agricole si de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie in zone vulnerabile la poluarea cu nitrati;
- Ordin MMGA nr.1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă;
- HG 124/2003 privind prevenirea si reducerea poluarii mediului cu azbest, modificata de HG 734/2006 si completata de HG 210/2007;
- HG 674/2007 pentru modificarea si completarea HG nr.321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental;
- STAS 10009/1988 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare;
- HG 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul ;
- Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sanate publica privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare

5. Modul cum răspunde/respectă obiectivele de protecția mediului din zonă pe aer, apă, sol etc.:
Nu este cazul.

6. Compatibilitatea cu obiectivele de protecție a sitului Natura 2000, după caz:

Prin implementarea proiectului nu vor fi afectate ariile naturale protejate, constructia fermei urmand a fi realizata la o distanta de cca. 4,16 km fata de aria naturala protejata





Agencia pentru Protecția Mediului Ialomita

ROSPA0118 Grindu-Valea Macrisului si la cca. 19,51 km fata de aria naturala protejata ROSPA 0006 Balta Tataru.

7. Luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulat cu al celorlalte activități existente în zonă etc:

• **Factorul de mediu : apa**

In conditiile in care se respecta toate tehnicile BAT de evitare a pierderilor de apa, atat in consumul biologic, cat si al apei folosite pentru spalarea si igienizarea hanelor dupa fiecare ciclu de productie, folosind masina de spalat cu apa sub presiune, consumul de apa este redus, impactul acestei activitati asupra acestui factor de mediu este nesemnificativ.

Nu exista descarcari de ape uzate direct in receptori naturali.

Eventualele emisii necontrolate de poluanti in ape subterane sau pe sol (posibile exfiltratii din sistemul de canalizare) sunt foarte mici si nu prezinta risc de poluare.

Pe perioada de construcție:

Factor de mediu	Cauză	Efect	Tip impact	Evaluare -concluzii
Apa subterană	Pierderi accidentale de produse petroliere sau uleiuri minerale, posibile infiltrații în sol-subsol, freatic	Înrăutățirea calității apei subterane	<u>Indirect</u> – poluantul nu ajunge direct în apa subterană. <u>Temporar</u> , pe perioada executării lucrărilor de modernizare	Impact negativ nesemnificativ, reprezentând o degradare minoră, puțin probabilă, a calității existente a factorului de mediu. Sunt posibile măsuri de diminuare.
Apa de suprafață	Nu există impact asupra apelor de suprafață	-	-	-

Pe perioada de exploatare a investitiei:

Factor de mediu	Cauză	Efect	Tip impact	Evaluare -concluzii
Apa subterană	Pierderi accidentale de produse petroliere sau uleiuri minerale, posibile infiltrații in sol-subsol, freatic	Înrăutățirea calității apei subterane cu produs petrolier	<u>Indirect</u> – poluantul nu ajunge direct în apa subterană. <u>Temporar</u> și accidental, la tranzitarea fermei de către mijloacele de transport (pui, furaje, deșeuri, etc.)	Impact negativ nesemnificativ, reprezentând o degradare minoră, puțin probabilă, a calității existente a factorului de mediu. Sunt posibile măsuri de diminuare.





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

	Scurgeri de levigat de la platforma de stocare temporară a dejecțiilor	Înrăutățirea calității apei subterane cu azotați, fosfați, din dejecții	<u>Indirect</u>	Impact negativ nesemnificativ, reprezentând o degradare minoră, puțin probabilă, a calității existente a factorului de mediu. Sunt posibile măsuri de diminuare.
Apa de suprafață	Nu există impact asupra apelor de suprafață	-	-	-

- **Factorul de mediu : aer**

Principalele emisii sunt reprezentate de pierderile de amoniac și gaz metan în atmosferă, care rezultă din procesele metabolice și din dejecțiile pe perioada de funcționare. Sursele de emisii în atmosferă sunt halele de producție și sistemul de management al dejecțiilor.

Emisiile de azot se pot minimiza doar prin respectarea cerințelor BAT pentru adapostirea puilor în hale, compoziția hranei și modul de administrare a acestora, colectarea/transferul/stocarea și eliminarea dejecțiilor.

Tehnicile care vor fi utilizate în ferma pentru adapostirea și furajarea puilor sunt conforme cu cerințele BAT, rezultând astfel ca atât producția de azot și fosfor cât și emisiile de amoniac din așchii sunt cele mai mici posibile. Celelalte emisii în atmosferă (bioxid de sulf, bioxid de azot, hidrogen sulfurat, pulberi) sunt în cantități nesemnificative.

- **Factorul de mediu : sol și subsol:**

Dejecțiile se vor evacua din hale la sfârșitul fiecărei serii de creștere și se vor depozita temporar, pentru o perioadă de 4-6 luni, pe platforma special amenajată din cadrul fermei.

Administrarea dejecțiilor se va face conform prevederilor BAT, Ordinilor comune ale MMGA și MAPDR nr. 344/708/2004, 242/197/2005 și 1182/1270/2006, STAS nr. 9450-88 și Codului de bune practici agricole vol. I „Protecția apelor împotriva poluării cu fertilizanți proveniți din agricultură și prevenirea fenomenelor de degradare a solului, provocate de practici agricole”.

- **Factorul de mediu : flora și fauna**

Activitatea de creștere intensivă a pasărilor se va desfășura numai în incinta amplasamentului, fără a afecta zonele limitrofe, și fără a influența negativ flora și fauna din zonă.





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- **Riscul pentru sanatatea umana**

In procesul de crestere intensiva a pasarilor nu se folosesc substante care intra sub incidenta prevederilor Legii 59/2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major, in care sunt implicate substante periculoase si a legislatiei subsecvente, prin urmare considerandu-se ca este respectata securitatea asezarilor umane

III. MĂSURI PENTRU PREVENIREA, REDUCEREA ȘI, UNDE ESTE POSIBIL, COMPENSAREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI:

A. Măsurile în perioada de realizare a proiectului pe factori de mediu:

-Pentru factorul de mediu apa:

-verificarea periodica a starii de functionare a utilajelor in vederea evitarii eventualelor disfunctionalitati

-se vor gestiona corespunzator materiile prime cu respectarea suprafetelor de depozitare (in aer liber, in spatii inchise), in functie de starea fizica a materialelor folosite si de potentialul impact asupra mediului

-pe perioada de realizare a proiectului se vor respecta prevederile Avizului de gospodarire a apelor nr. 89/11.07.2016, emis de AN Apele Romane, ABA Buzau-Ialomița

-Pentru factorul de mediu aer:

Pe perioada de realizare a proiectului pot apare surse de emisii fugitive din emisiile de gaze de esapament din transportul auto si praf. Pentru reducerea acestora se impun urmatoarele:

-minimizarea emisiilor de praf si pulberi prin aplicarea de tehnologii care sa respecte legislatia de mediu in vigoare

-amenajarea de platforme pentru depozitarea materialelor, a utilajelor si deseurilor

-verificarea periodica a utilajelor si mijloacelor de transport, in ceea ce priveste nivelul de emisii de monoxid de carbon si a altor gaze de esapament si punerea in functiune numai dupa remedierea eventualelor defectiuni

-activitatile care produc mult praf vor fi reduse in perioadele cu vant puternic sau se va urmari umectarea suprafetelor neasfaltate

-exploatarea utilajelor in limitele parametrilor normali de functionare

-Pentru factorii de mediu sol, subsol si ape subterane:

-se va evita poluarea solului cu uleiuri rezultate in urma operatiilor de stationare, aprovizionare, depozitare sau alimentare a utilajelor si mijloacelor de transport sau datorita functionarii necorespunzatoare a acestora

-parcarea corespunzatoare a utilajelor si vehiculelor, pe platforma betonata, in incinta unitatii

-evacuarea controlata a apelor uzate in timpul realizarii investitiei, astfel incat sa se evite infiltrarea acestora in panza freatica

-inainte de punerea in functiune a obiectivului se va efectua testarea calitatii solului, rezultatele urmand a constitui referinta pentru evaluarile ulterioare





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

-Zgomotul:

- se vor utiliza utilaje și echipamente auto corespunzătoare
- titularul de proiect va achiziționa echipamente cu nivel scăzut de zgomot, ventilatoare silențioase cu turatie reglabilă
- reducerea vitezei la autovehiculele grele în zonele cele mai sensibile (locuite)
- se va evita transportul care poate mari nivelul de zgomot în timpul nopții, lucrările se vor efectua cu precădere în timpul zilei

-Gestionarea deșeurilor:

- deșeurile menajere și asimilabile vor fi colectate în containere / puștele amplasate pe platforme betonate de unde vor fi preluate de către firme autorizate, pe baza de contract
- deșeurile metalice vor fi colectate pe platforme betonate și valorificate prin firme autorizate, pe baza de contract
- deșeurile solide rezultate din construcții vor fi depozitate astfel încât să nu conducă la ocuparea unor suprafețe de teren suplimentare
- se interzice deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și rețelele de canalizare

B.Măsuri în perioada de funcționare:

-Pentru factorul de mediu apă:

- controlul periodic al instalațiilor și verificarea etanșeității acestora / remedierea operativă a eventualelor defecțiuni
- calibrarea regulată a instalațiilor pentru apă de băut pentru evitarea pierderilor prin scurgere
- ținerea evidentei consumului de apă prin utilizarea contoarelor de apă
- controlul stării tehnice și a funcționării rețelei de canalizare din interiorul încălții
- apele uzate menajere și tehnologice , se vor vidanja periodic și vor fi eliminate prin firmă autorizată pe baza de contract

-Pentru factorul de mediu aer:

Principalele surse de emisii poluante în atmosferă sunt:

- surse fixe – emisii din adaposturile de pasări și evacuarea aerului prin sistemele de ventilație a halelor
 - surse mobile – emisii de gaze și esapament din transportul auto
- Se impun ca măsuri de reducere a efectului:
- minimizarea consumului de energie în conformitate cu recomandările Celor Mai Bune Tehnici Disponibile (BAT)
 - ajustarea corectă a conținutului de proteină din hrană, în vederea reducerii cantității de azot și fosfor din deșeurile
 - managementul corect al deșeurilor, depozitarea și împrăștierea acestora pe sol, în conformitate cu cele mai bune tehnici disponibile

-Pentru factorii de mediu sol, subsol și ape subterane:

- se interzice deversarea pe sol a apelor uzate
- se vor face verificări periodice ale etanșeității ansamblurilor componente ale sistemului de alimentare cu apă și de evacuarea apelor uzate rezultate și a deșeurilor





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- se va întocmi un program cu măsuri de control intern și de întreținere-reparații ale conductelor și construcțiilor subterane
- depozitarea corespunzătoare a cadavrelor de păsări, în spațiul special amenajat, până la preluarea de către firme autorizate în neutralizarea lor
- aplicarea unui management nutrițional corespunzător în vederea reducerii conținutului de N și P din dejectii și reducerea conținutului de proteine pure din furaje

-Zgomotul:

Pentru atenuarea intensității zgomotului:

- se va adapta graficul zilnic de desfășurare a lucrărilor la necesitățile de protecție a receptorilor sensibili din vecinătăți
- se vor opri motoarele vehiculelor în timpul efectuării operațiunilor de descarcare a materialelor
- titularul va verifica periodic instalațiile și echipamentele a căror deteriorare poate conduce la producerea zgomotului
- se vor evita operațiile de transport care pot mari nivelul de zgomot pe timpul nopții

-Gestionarea deșeurilor:

- Deșeurile menajere vor fi colectate în container / pubele în spațiu special amenajat și vor fi eliminate prin firme autorizate, pe baza de contract
- Deșeurile vor fi colectate selectiv în incinta fermei, vor fi depozitate corespunzător, în spații special amenajate, funcție de natura deșeurii, până la eliminarea prin firme autorizate pe baza de contract
- Deșeurile rezultate din cadavrele de păsări se vor depozita în incinta special amenajată, dotată cu lada frigorifică, până la eliminarea prin firme autorizate, pe baza de contract
- Deșeurile rezultate din dejectiile de păsări se vor depozita pe platforma special amenajată.
- Administrarea dejectiilor se va face conform prevederilor BAT, Ordinelor comune ale MMGA și MAPDR nr. 344/708/2004, 242/197/2005 și 1182/1270/2006, STAS nr. 9450-88 și Codului de bune practici agricole vol. I „Protecția apelor împotriva poluării cu fertilizanti proveniți din agricultură și prevenirea fenomenelor de degradare a solului, provocate de practici agricole”

C. Măsuri pentru închidere / demolare / dezafectare și reabilitarea terenului la încetarea activității e amplasament:

În conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, la încetarea activității titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului.

Măsurile propuse la încetarea activității în cadrul fermei sunt:

- interzicerea depozitării direct pe sol a oricăror deșeuri/produse/subproduse ori materiale care ar putea afecta calitatea solului
- monitorizarea deșeurilor rezultate, stocate, manipulate, valorificate sau eliminate
- valorificarea cât mai eficientă a deșeurilor rezultate din demolare / dezmembrare și dezafectare, prin firme specializate, autorizate
- valorificarea motoarelor, ventilatoarelor și a instalațiilor pe cât posibil integral fără a fi dezmembrate pe amplasament





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- verificarea instalatiilor la scoaterea din hale sa nu prezinte scurgeri de produse petroliere, emulsii de ungere sau dejectii
- toate deseurile cu continut de substante periculoase se vor elimina de pe amplasament prin firme specializate in colectare si neutralizare
- in caz de poluare accidentala se va proceda la limitarea propagarii si se va anunta APM Ialomița si GNM – CJ Ialomița, pentru stabilirea solutiilor optime de depoluare
- la lucrarile de dezafectare se vor respecta toate normele de protectia muncii, sanitare si PSI, pentru prevenirea accidentelor

D. Măsurile de reducere sau eliminare a impactului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar

Nu este cazul.

E. Măsurile compensatorii aprobate/acceptate de autoritatea competentă pentru protecția mediului, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora;

Nu este cazul.

F. Monitorizarea și controlul factorilor de mediu

- constructorul are obligatia elaborarii si implementarii unui plan de management de mediu pentru perioada de executie a proiectului, care va include: masuri privind gestionarea deseurilor, prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, a emisiilor de pulberi, protectia calitatii apelor subterane
- monitorizarea factorilor de mediu se va realiza numai prin laboratoare autorizate si acreditate

Aer:

- valorile limita pentru emisii se vor compara cu prevederile documentului de referinta privind Cele Mai Bune Tehnici Disponibile in cresterea intensiva a pasarilor

Apa:

- se va implementa un sistem de monitorizare a factorului de mediu apa din momentul inceperii activitatii pe amplasament
- titularul are obligatia de a lua masuri de prevenire a evacuarilor necontrolate de ape uzate pe perioada de executie a lucrarilor
- monitorizarea calitatii apelor uzate tehnologice si menajere se va realiza conform cerintelor autorizatie de gospodarire a apelor si ale operatorului statiei de epurare; indicatorii si frecventa de monitorizare se vor stabili la faza de autorizare, odata cu reglementarea activitatii din punct de vedere al gospodaririi apelor
- se vor respecta indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere si tehnologice, preepurate de catre decantor si colectate in bazuinul betonat vidanjabil, transportate si descarcate in statia de epurare

Sol:

- se vor respecta concentratiile maxime admise prevazute in Ordinul nr. 756/1997, reglementari privind evaluarea poluarii mediului





Agencia pentru Protecția Mediului Ialomița

-la incetarea activitatii se vor recolta probe de sol din incinta dezafectata si din amonte de aceasta si se vor compara rezultatele obtinute cu valorile de referinta (la punerea in functiune a obiectivului).

-In situatia in care se constata contaminari ale solului si subsolului se vor efectua lucrari de decontaminare, in functie de poluantul depistat

Zgomot:

-Activitatile pe perioada executiei lucrarilor la obiectivul de investitie precum se cele desfasurate pe perioada de functionare vor respecta pentru zgomot, limitele prevazute de STAS 10.009/1988

Regimul asternutului uscat:

-administrarea pe terenuri agricole ca material fertilizant se va face cu respectarea prevederilor "Codului Bunelor Practici Agricole"

Plan de monitorizare a mediului pe perioada de functionare:

Componenta de mediu	Periodicitatea	Parametri analizați	Valori limită de emisie – acte normative	Locul de prelevare
Ape uzate menajere și tehnologice	La fiecare vidanjare	pH Materii totale în suspensie CCO-Cr CBO ₅ Substanțe extractibile cu solvenți organici Detergenți sintetici Azot amoniacal Fosfor total Fenoli	NTPA 002	Bazine vidanjabil de pe amplasamentul fermei
Sol	Conform prevederilor Legii 278/2013, art. 16, alin. 3	Cu Zn Pb Azotiți Fosfor	Ordinul MAPPM nr. 756/1997	Lângă platforma de depozitare a dejecțiilor (la adâncimea de 5 și 30 cm)





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Apă subterană	Conform prevederilor Avizului / Autorizației de gospodărire a apelor	pH	Valori de referință din primele buletine de analiză	Foraje de observație
		Azotați		
		Azotiți		
		Amonii		
		Sulfați		
Sulfuri				
H ₂ S				
Zgomot	Anual	-	STAS 10009/88	Zona poartă acces

IV. CONDIȚII CARE TREBUIE RESPECTATE:

1. În timpul realizării proiectului:

-Prevederea și introducerea încă din etapa de construcție de măsuri de reducere a concentrațiilor de poluanți din emisii, astfel încât să fie respectate limitele impuse de legislația națională de mediu în vigoare

-Executarea lucrărilor conform proiectului tehnic și respectarea prevederilor Acordului de mediu

-Pe perioada organizării de șantier:

- se va evita decopertarea solului și îndepărtarea vegetației pe o suprafață mai mare decât cea strict necesară;

- gestiunea deșeurilor se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare;

- organizarea de șantier nu se va amplasa în zonele de protecție sanitară a forajelor de alimentare cu apă;

- circulația cu mijloace auto se va face numai pe căile de acces existente;

- titularul are obligația de a lua măsuri de prevenire a evacuărilor necontrolate de ape uzate în perioada de execuție a investiției

-Notificarea autorităților competente pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare sau în situația în care se modifică condițiile care au stat la baza emiterii prezentului acord de mediu

-Titularul de activitate trebuie să ia măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora

-Deseurile vor fi valorificate / eliminate prin firme specializate, pe baza de contract

-Deseurile rezultate din lucrările de execuție a halelor și rețelelor utilitare se vor colecta și stoca temporar pe platforma betonată, în incinta unității, pe tip de deșeu, până la valorificarea lor prin firmă specializată

-La finalizarea lucrărilor de construcție și a montării tuturor utilajelor și a echipamentelor necesare fluxului tehnologic, operatorul economic are obligația să notifice APM Ialomița și să solicite eliberarea autorizației integrate de mediu, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

2. În timpul exploatării:

- Titularul activității are obligația de implementa un sistem de monitorizare a factorilor de mediu din momentul începerii activității
- Titularul activității își va planifica activitățile din care rezulta mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejectiilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluanților, pentru prevenirea răspândirii mirosului la distanțe mari
- Titularul activității se va asigura ca toate operațiile de pe amplasament, să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului
- Se vor respecta concentrațiile maxime admise prevăzute de Ordinul 756/1997 privind reglementări privind evaluarea poluării mediului
- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute de STAS 10009/1988
- Titularul activității are obligația gestionării deșeurilor generate, în așa fel încât să se garanteze un nivel ridicat de protecție a mediului și a populației, de a ține evidența deșeurilor produse conform HG 856/2002 și anume: tipul deșeurii și codul acestuia, proveniența – secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, valorificare, transport și eliminare
- Deșeurile menajere și cele asimilabile vor fi depozitate la unități autorizate, în baza unui contract încheiat anterior
- Dejectiile uscate și asternutul de creștere a păsărilor vor fi eliminate prin administrare pe terenuri agricole, ca fertilizant, cu respectarea celor mai bune practici agricole
- Deșeurile medicale se vor elimina conform normelor sanitar-veterinare

3. În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere

- La încetarea activității desfășurate pe amplasament se va notifica autoritatea de mediu, în conformitate cu prevederile legale, pentru stabilirea obligațiilor de mediu
- Dezafectarea, demolarea instalațiilor și construcțiilor se va face în baza unui proiect de demolare
- La încetarea activității, procesul de aducere a terenului la starea inițială va presupune îndepărtarea prin recuperare/eliminare a instalațiilor, echipamentelor, deșeurilor, materialelor sau substanțelor pe care acestea le conțin și care pot genera poluarea mediului
- Desfășurarea acțiunilor de demolare și de dezafectare se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare, cu protejarea tuturor factorilor de mediu și cu respectarea planului de închidere, așa cum este precizat și în Raportul privind impactul asupra mediului.
- În cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ:

....

● **când și cum a fost informat publicul, pe etape ale procedurii derulate:**

Pe parcursul derularii procedurii de evaluare a impactului asupra mediului în vederea emiterii acordului de mediu, publicul a fost informat astfel:

a) depunerea solicitării:

- afisare la sediul Primariei Comunei Balaciu cu nr. 3087/05.12.2016
- publicare in ziarul „Observator 24” din data de 06.12.2016
- afisare pe site-ul societatii SC G. NEW YORK DESIGN SRL
- afisare pe pagina de internet a APM Ialomita in data de 05.12.2016

b) etapa de încadrare:

c) dezbaterea publică:

- Raportul privind impactul asupra mediului a fost disponibil spre consultare la sediul APM Ialomita pana la sedinta de dezbatere publica, conform anuntului afisat in data de 23.02.2017 la sediul APM Ialomita si si pe site-ul APM Ialomita
- anuntul public privind depunerea Raportului privind impactul asupra mediului si de organizare a sedintei de dezbatere publica a fost:
 - publicat in ziarul „Observator 24” din data de 24.02.2017,
 - afisat la sediul Primariei Comunei Balaciu in data de 24.02.2017
 - afisat pe pagina de internet a APM Ialomita in data de 24.02.2017
 - afisat pe site-ul societatii SC G. NEW YORK DESIGN SRL.
- sedinta de dezbatere publica s-a desfasurat la sediul Primariei Comunei Balaciu, jud. Ialomita in data de 22.03.2017

d) decizia de emitere a acordului:

- a fost luata in urma analizarii raportului privind impactul asupra mediului in cadrul sedintei CAT din data de 27.03.2017
- afisare pe site-ul APM Ialomita a proiectului de acord in data de 11.05.2017
- anunt privind decizia de emitere a acordului de mediu afisat pe pagina de internet a APM Ialomita in data de 08.05.2017
- anunt public privind decizia de emitere a acordului de mediu, publicat in ziarul „Tribuna Ialomitei” din data de 23.05.2017
- anunt public privind decizia de emitere a acordului de mediu afisat la sediul Primariei Balaciu in data de 12.05.2017
- anunt public afisat pe site-ul societatii SC G. NEW YORK DESIGN SRL, in data de 12.05.2017

● **când și cum a participat publicul interesat la procesul decizional privind proiectul:**
Nu au fost înregistrate propuneri / observatii /obiectiuni ale publicului interesat pe perioada derularii procedurii.

● **cum au fost luate în considerare propunerile/observațiile justificate ale publicului interesat:**

Nu este cazul.

● **dacă s-au solicitat completări/revizuri ale raportului privind impactul asupra mediului și dacă acestea au fost puse la dispoziția publicului interesat:**

Nu s-au solicitat completari / revizuri ale Raportului privind impactul asupra mediului





Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Documentația care a stat la baza emiterii acordului de mediu conține:

- Memoriu de prezentare, întocmit de SC DIVORI PREST SRL Focsani;
- Raport privind impactul asupra mediului, elaborat de SC DIVORI PREST SRL Focsani;
- Certificat de Urbanism nr.13 /01.07.2016, emis de Primăria Comunei Balaciu;
- Certificat de inregistrare CUI 17011870, J40/20148/07.12.2004
- Notificarea nr. 547/11.07.2016 emisa de DSP Ialomița
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 89/11.07.2016, emis de AN Apele Romane, ABA Buzau Ialomița;
- Plan de situație și plan de încadrare in zona.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezentul acord de mediu poate fi contestat în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul Acord de Mediu conține 20 (douăzeci) de pagini și a fost redactat în 3 exemplare originale.

Prezentul acord nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul in cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

DIRECTOR EXECUTIV

Laurenția GHIAURU



P. Șef serviciu A.A.A.

Șocoru

Întocmit,
Adrian IONESCU

Adrian Ionescu

