



ACORD DE MEDIU
Nr. 18 din 13.11.2018

Ca urmare a cererii adresate de **AVI COMPLEX COGEALAC S.R.L.**, cu sediul în jud. Constanta, mun. Constanta, str. Mihai Viteazu nr. 97, cam. 1, înregistrata la APM Constanta cu nr. 6283RP din 16.05.2018, în temeiul Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, a Directivei 2014/52/UE de modificare a Directivei 2011/92/UE intrată în vigoare în data de 17 mai 2017 și a O.U.G. nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, după caz, se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul: **CONSTRUIRE FERMA PENTRU CRESTEREA PUILOR DE CARNE**, propus a se realiza în județul Constanța, com. Cogeaalac, tarla 111, parcela A553/34, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului.

Proiectul se încadrează în prevederile **H.G. nr. 445/2009, Anexa II, pct. 1, lit.e)** și a **Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa I, pct. 6.6., lit.a)**;

Categoria de activitate, conform Anexei Nr. 1 din Legea nr. 278/2013, privind emisiile industriale - 6.6., pct. a) - Creșterea intensivă a pasărilor de curte, cu capacități de peste 40.000 de locuri pentru pasări.

DESCRIEREA PROIECTULUI

1.1. Detalii de amplasament

Terenul este situat în extravilanul comunei Cogeaalac, județul Constanta, are o suprafață totală de 15 000 mp și are categoria de folosință « arabil ».

Distanța față de cea mai apropiată locuință este de 820 m.

Distanțele dintre perimetrul obiectivului și cele mai apropiate localități sunt:

- la sud-vest: loc. Cogeaalac, la distanța de 1168 m;
- la sud-est: loc. Tariverde, la distanța de 1521 m;
- la nord: loc. Fantanele, la distanța de 3953 m.

Coordonatele amplasamentului în Sistem STEREO 1970 :

X	Y
347806.554	7843241.444





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

347761.626	784346.341
347633.680	784074.504
347670.210	784057.233
347678.861	784053.143

Terenul are următoarele vecinătăți:

- La Nord : IE 102820 ;
- La Sud: parcela A553/35 – Toader Constantina;
- La Est: De 553/9;
- La Vest: IE 102818 ; IE 102817.

Accesul la amplasament se va realiza prin partea de est, din drumul de exploatare De 553/9.

Bilantul teritorial:

SUPRAFAȚA TOTALA TEREN	15 000 mp
SUPRAFAȚA CONSTRUCȚII PROPUSE	3550 mp
P.O.T. propus	24 %
C.U.T. propus	0,24
Suprafata spatiu verde	8412 mp

1.2 Descrierea lucrarilor

Constructii propuse :

- 2 hale cu regim de inaltime P si suprafata de 1650 mp/hala, din care suprafata utila 1461 mp/hala, dotate cu siloz de furajare, sistem de furajare, sistem de adapare, sistem de ventilatie, sistem de racire (climatizare), sistem de incalzire si sistem de iluminat ;
- spatiu anexa cu regim de inaltime P si suprafata de 150 mp, care cuprinde : filtru sanitar, birou medic veterinar, birou sef ferma, spatiu pentru servirea mesei, holuri acces.
- platforma depozitare paie – cu suprafata de 100 mp, realizata din piatra spartă compactată, prevăzută cu sistem de acoperire executat din tablă cutată montată pe schelet metalic fixat în fundații izolate din beton;
- alei acces si trotuare – cu suprafata totala de 3538 mp, in zona de acces se va executa un filtru auto si vor fi amenajate 5 locuri de parcare ;
- imprejmuire –va avea o lungime de 700 ml, iar inaltimea va fi de 2,50 m ;
- bazin stocare apa cu capacitatea de 50 mc – se va executa din fibra de sticla si va fi alimentat din putul forat cu adancimea de 120 m;
- bazin pentru colectarea apelor uzate menajere cu capacitatea de 10 mc ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- bazin pentru colectarea apelor uzate tehnologice (apele uzate rezultate de la spalarea halelor) cu capacitatea de 32 mc ;
- platforma depozitare dejectii cu suprafata de 748 mp si volumul de 1122 mc – platforma betonata realizata pe un pat de piatra sparta compactata, prevazuta cu panta de scurgere si rigola de preluare a apelor pluviale si drenarea lor catre un bazin vidanjabil cu capacitatea de 12 mc, platforma va fi imprejmuita de un parapet din BCA cu inaltimea de 2 m ;

Echipamentele componentelor proiectului

Nr.crt	Denumire echipament tehnologic/echipament de transport/dotare/utilaj	Caracteristici tehnice si functionale
1	Sistem de furajare	- 2 silozuri cu capacitatea de cca 30 tone fiecare, metalice, cilindrice, cu diametrul de 2,7 m si o inaltime de 8,36 m - 4 linii de furajare / hala cu 96 hranitori/linie - sistemul de furajare va fi actionat automat
2	Sistem de adapare	- 5 linii de picuratori/hala cu 880 picuratori/linie; - va fi prevazut cu tablou pentru controlul apei, cu filtru, cu dozator de medicamente
3	Sistemul de ventilatie	- sistem de admisie aer proaspat compus din 48 guri de admisie/hala de 120 mc/h fiecare,actionate automat; - sistem de exhaustare format din : 6 ventilatoare exhaustare aer cu o capacitate de 43 170 mc/h ,fiecare ,si 1 ventilator cu o capacitate de 2000 mc/h .
4	Sistemul de incalzire	- centrala termica in fiecare hala - alimentata cu peleti - sistem de transport al agentului termic catre panouri termice amplasate pe peretii halelor. -pentru dispersia noxelor,fiecare centrala va avea un cos de dispersie ,cu h= 5 m si d= 0,350 m. - centrala termica ce va functiona pe baza de energie electrica – pentru incalzirea spatiului administrativ si asigurarea apei calde .
5	Sistem de racire	- pompa submersibila si un sistem de panouri de racire amplasate pe peretii exterior ai halelor,ce vor fi actionate de la panoul de comanda din camera tehnica
6	Sistem de iluminat	- pe doua linii/hala , fiecare cu cate 30 becuri.
7	Sistem alarmare	-in fiecare hala va fi instalata o unitate de comunicare de tip AG Box, cu rolul de a sesiza orice avarie a sistemelor ce asigura conditiile de viata pentru pui.
8	Cantar auto	-Cantar rutier cu structura monolit prefabricate, din beton armat, cale de rulare prefabricate, inaltime platform 28 cm; - dimensiuni maxime 3x18 m, suprafata construita 54 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

9	Incarcator frontal	
10	Tocator de paie	

Pentru realizarea producției se vor utiliza:

- ✓ pui preluați de la stații de incubare autorizate;
- ✓ furaje concentrate (amestec de cereale, sroturi, ulei vegetal, carbonat de calciu, fosfat monocalic, aminoacizi, vitamine, minerale);
- ✓ apă potabilă;
- ✓ paie pentru asternut;
- ✓ medicamente, vaccinuri, vitamine;
- ✓ substanțe dezinfectante, detergenți;
- ✓ combustibil (peleti, motorina).

Organizarea de șantier

- organizarea de șantier se va realiza pe o perioadă limitată de timp și pe o suprafață restrânsă;
- organizarea de șantier se va amplasa în incinta fermei;
- organizarea de șantier nu se va amplasa în zonele de protecție sanitară a forajului de alimentare cu apă;
- se vor folosi materiale și utilaje care au verificarea tehnică de specialitate;
- circulația cu mijloace auto se va face numai pe căile de acces existente;
- operațiile de întreținere, alimentare cu combustibil sau curățare a vehiculelor și utilajelor nu se vor efectua pe amplasament, ci numai în locații cu dotări adecvate;
- depozitarea materialelor de construcție/ deșeurilor rezultate se va face în locuri special amenajate, ferite de acțiunea vântului;
- gestiunea deșeurilor se va realiza cu respectarea legislației specifice în vigoare.

Capacitatea fermei:

24837 capete pui/hala (densitate 17 capete/mp)
2 hale x 24837 capete pui/hala = 49674 capete pui/serie
49674 capete pui/serie x 6 serii/an = 298 044 capete pui/an.
Densitatea medie :39 kg pui/mp;
Rata mortalității : cca. 2%;

Puii sunt crescuți la sol, pe asternut de paie. Un ciclu complet se compune din 42 de zile de creștere și 21 zile vid sanitar. După fiecare ciclu de creștere halele vor fi complet golite, spalate și igienizate. Puii de carne, proveniți de la stații de incubatie specializate, vor fi crescuți de la vârsta de o zi până la 42 de zile, când vor ajunge la o greutate de cca. 2,3 kg/pui, apoi se livrează la abator pentru sacrificare. În intervalul unui an se vor realiza 6 cicluri de creștere a puilor.

ASIGURAREA UTILITATILOR

Alimentarea cu apa





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

Alimentarea cu apa a obiectivului se va realiza din subteran prin intermediul unui foraj care se va executa în incinta fermei, până la adâncimea 120 m. Caracteristicile estimate ale forajului sunt : $Q=1,5$ mc/h, diametru – 200 mm, $N_{hs} = 20$ m, $N_{hd} = 40$ m. Forajul se va echipa cu o pompa submersibilă.

Sistemul de alimentare cu apa va cuprinde rețea de distribuție cu o lungime totală de cca. 50 m care se va realiza din conducte polietilena cu $\varnothing 159 \times 5$ mm și un rezervor de înmagazinare din fibra de sticlă cu capacitatea de 50 mc. Conducta de aducțiune de la foraj la rezervor se va executa din polietilena cu $\varnothing 159 \times 5$ mm și va avea lungimea de 5 m.

Apa pentru stingerea incendiilor se va asigura din rezervorul de înmagazinare. Pe rețeaua de distribuție a apei se vor monta 5 hidranți de incendiu, iar rezerva de incendiu va fi de 20 mc.

Evacuarea apelor uzate:

Din activitate vor rezulta următoarele tipuri de apă uzată:

- apă uzată de tip tehnologic de la spălarea halelor de pasări pe perioada de igienizare;
 - pierderi din sistemul de adapare;
 - apă uzată de tip menajer.
- **Apă uzată tehnologică** rezultată în urma procesului de spălare-dezinfectie-dezinsecție a celor 2 hale de creștere pui, la finalul ciclului de creștere, va fi evacuată în bazinul vidanjabil cu capacitatea de 32 mc. Conductele de canalizare se vor executa din PVC KG, vor avea diametrul de 110 mm și lungimea totală de 20 m.
- **Apele uzate menajere** vor fi evacuate în bazinul vidanjabil cu capacitatea de 10 mc.
- **Apele pluviale** provenite de pe platforma de dejectii vor fi evacuate într-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 12 mc.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică a fermei se va realiza prin conectarea la rețeaua de medie tensiune, existentă în imediata vecinătate a terenului, printr-o stație de transformare de 100-200 kVA care va alimenta un tablou electric general.

Se va achiziționa un grup electrogen pentru asigurarea independenței energetice a fermei în perioade de strictă necesitate. Grupul electrogen va avea în dotare un rezervor pentru motorină de 100 l, cantitate ce asigură o independență energetică mai mare de 24h.

Pe o suprafață de 210 mp, se vor instala 80 de panouri fotovoltaice, cu o putere generată de cca 40 000 VA, sistem fotovoltaic ce va asigura aproximativ 80 % din consumul energetic din timpul zilei. Energia nu va fi înmagazinată, deci acest sistem nu va funcționa pe perioada nopții.

Alimentarea cu agent termic

Pentru încălzirea halelor se va executa un sistem de încălzire ce utilizează peleti ca și combustibil, sistem compus din două centrale termice montate în camerele tehnice ale halelor și conducte de distribuție. Pentru încălzirea spațiului anexă se va monta o centrală electrică.

Evacuarea dejectiilor

Evacuarea patului uzat (dejectii+asternut) din hale se va realiza mecanic la sfârșitul unei perioade de creștere.

Deseurile sunt colectate pe suprafețe betonate la capetele halelor, de unde sunt transportate la platforma betonată de pe amplasamentul fermei, cu ajutorul unui încărcător frontal.





Dejectiile vor fi depozitate pe platforma amenajata, pentru stabilizare, dupa care vor fi valorificate ca ingrasamant pe terenurile agricole.

Platforma de depozitare temporara a asternutului uzat va avea o capacitate de depozitare de 6 luni, va fi imprejmuita cu parapeti de 2 m si va fi prevazuta cu panta de scurgere si rigola ce directioneaza lichidele catre bazinul de apa uzata tehnologica.

I. MOTIVELE SI CONSIDERENTELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI, PRINTRE ALTELE SI IN LEGATURA CU CALITATEA SI CONCLUZIILE/RECOMANDARILE RAPORTULUI PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI :

Concluziile favorabile ale Raportului la studiul de evaluare a impactului privind influenta investitiei asupra calitatii factorilor de mediu, raport elaborat de CHIRCU ELENA , elaborator inscris in Registrul National al elaboratorilor de studii pentru protectia mediului la pozitia nr. 66 si anume :

- ✓ in ferma se vor respecta procesele tehnologice de crestere a puilor de carne ce vor asigura realizarea in conditii economice si de protectia mediului corespunzatoare, in conformitate cu BREF, normele si standardele in vigoare ;
 - ✓ deseurile menajere vor fi preluate periodic pe baza de contract de unitatea de salubritate din zona ;
 - ✓ nu vor fi afectate apele de suprafata si subterane, atat in perioada de constructie cat si dupa punerea in exploatare, nu vor exista surse dirijate de poluanti pentru apele subterane si de suprafata ; toate apele uzate vor fi colectate prin reseaua de canalizare interna, astfel ca solul sau subsolul nu vor fi afectate ;
 - ✓ utilitatile vor fi asigurate prin contracte incheiate cu furnizorii de energie electrica, Apele Romane, prestare servicii colectare si tratare deseuri, vidanajarea de catre o firma specializata, autorizata, a apelor uzate si evacuarea acestora la o statie de epurare ;
 - ✓ emisiile rezultate de la motoarele utilajelor implicate in lucrarile de realizare a obiectivelor nu vor implica depasirea concentratiilor maxime admisibile pentru zonele protejate ;
 - ✓ concentratiile de poluanti se incadreaza sub valorile limita admisibile prevazute in normativele in vigoare, respectiv STAS 12574/1994 si Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
 - ✓ impactul unitatii analizate asupra poluarii fonice este nesemnificativ. Se apreciaza ca nivelul sonor in jurul perimetrului se inscrie in prevederile SR 10009/2017 ;
 - ✓ nu va fi afectata vegetatia sau fauna din zona amplasamentului, atat in perioada de amenajare cat si dupa darea in folosinta ;
 - ✓ implementarea prevederilor proiectului in zona analizata nu va aduce prejudicii biodiversitatii zonei ;
- La dezbaterea publica din data de 24.09.2018 si pe parcursul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, publicul interesat nu a formulat observatii.





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

- Au fost emise Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 34 din data de 07.08.2018 de către ABADL și Avizul sanitar nr. 1127R/23.10.2018 de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Constanța.

Impactul cumulat:

În ceea ce privește perioada executării lucrărilor de construcții, impactul cumulat este determinat de suprapunerea emisiilor rezultate din activitățile de construcții, cu emisiile provenite din desfășurarea activităților agricole și de transport în zonele învecinate obiectivului.

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

Factor de mediu APA

În perioada de derulare a lucrărilor de construcții :

- împrejmuirea organizării de șantier;
- reducerea impurificării apelor pluviale printr-un management corespunzător al dejecțiilor;
- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere pe sol;
- asigurarea materialelor absorbante pentru scurgerile accidentale de produse petroliere;
- utilizarea toaletelor ecologice prevăzute cu lavoare, în număr suficient în cadrul organizării de șantier;
- staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier, numai în spațiile special amenajate (platforme pietruite sau betonate);
- se interzice spălarea, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta șantierului;
- depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor se va face numai în incinta organizării de șantier, în spațiile special amenajate; se recomandă ca materialele de construcții să fie aduse pe șantier numai în cantități necesare executării lucrărilor zilnice, iar deșeurile generate să fie zilnic îndepărtate din zona șantierului.

În perioada de funcționare a obiectivului :

- prin proiectare au fost prevăzute o serie de măsuri de minimizare a consumului de apă și implicit de reducere a cantității de apă uzată evacuată;
- adăparea puilor se face printr-un sistem prevăzut cu nipluri picurătoare ce permit eliberarea unei cantități optime de apă pentru pasărea care îl acționează;
- la curățarea și igienizarea halelor după îndepărtarea așternutului epuizat se va proceda la raclarea pardoselilor și după aceea se folosește apă sub presiune;
- echipamentele de spălare vor fi permanent verificate și incluse în programul reviziilor periodice;
- valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere vidanțate se vor încadra în valorile limită admisibile, conform prevederilor NTPA 002/2005. Apele uzate colectate vor fi vidanțate și transportate către cea mai apropiată stație de epurare, prin intermediul firmelor autorizate în executarea acestor operațiuni;





- se vor efectua verificări periodice ale stării rețelelor de colectare a apelor uzate din incinta obiectivului.

Factor de mediu AER

În perioada executării lucrărilor de construcții

- împrejmuirea zonei organizării de șantier;
- transportul materialelor pulverulente (ex. nisip, var, ciment) se va face cu autovehicule corespunzătoare, acoperite cu prelate, iar depozitarea acestora se va face în spații special amenajate și se vor acoperi materialele cu folii din plastic astfel încât să nu fie posibilă antrenarea particulelor fine de către vânt;
- pentru transportul materialelor, mai ales în cazul celor ce pot elibera în atmosferă particule fine, se vor alege traseele optime, cât mai scurte și care să nu traverseze centrul orașului sau arterele foarte aglomerate;
- se vor utiliza echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă;
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor;
- în general materialul excavat va fi imediat încărcat în autobasculante și îndepărtat de pe amplasament; dacă nu este posibil acest lucru, depozitarea temporară pe amplasament se va realiza astfel încât depozitele să nu aibă o înălțime mai mare de 1 m, evitându-se astfel pulberizarea de către vânt a particulelor fine de sol;
- se va proceda la curățarea și stropirea periodică a zonei de lucru, eventual zilnic dacă este cazul, pentru diminuarea cantităților de pulberi din atmosferă;
- dotarea corespunzătoare cu mijloace și echipamente pentru stingerea incendiilor;
- se va proceda la curățarea roților autovehiculelor înainte de ieșirea acestora din șantier, de asemenea se va păstra permanent curățenia pe stradă, în zona de acces în șantier.

În perioada funcționării obiectivului

- depozitarea furajelor astfel încât să nu existe pericolul antrenării particulelor de către curenții de aer;
- asigurarea funcționalității sistemelor de ventilație;
- tehnici de furajare pe faze, hrană echilibrată ce permite rata de conversie optimă și o prezență minimă a nutrienților în dejecții;
- amenajarea și întreținerea corespunzătoare a zonelor de spații verzi din incinta obiectivului; se va planta și întreține o perdea de arbori, amplasată perimetral stabilimentului;
- pentru reducerea emisiilor de amoniac, în vederea diminuării mirosurilor, în procesul de împrastiere pe sol a fertilizantilor, un factor important este incorporarea rapidă în terenul arabil;
- se vor respecta prevederile cuprinse în Codul Bunelor Practici Agricole, cu precădere Calendarul de interdicție pentru împrastierea îngrășămintelor;
- trebuie avute în vedere condițiile atmosferice la planificarea activităților din care rezulta mirosuri neplăcute persistente, pentru a evita perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnourat). În acest fel, se va preveni transportul mirosului la distanțe mari.





Factori de mediu SOL/SUBSOL

În perioada executării lucrărilor de construcții:

- materialele de construcții, în special cele pulverulente, vor fi depozitate în spații amenajate special, astfel încât să nu vină în contact direct cu solul, să nu se împrăștie și să nu fie antrenate de curenții de aer;
- vor fi acceptate la realizarea construcțiilor numai utilaje și autovehicule în stare perfectă de funcționare, cu verificările tehnice valabile;
- depozitarea deșeurilor se va face pe categorii, numai în spații special amenajate, până la valorificarea sau eliminarea finală a acestora;
- dotarea organizării de șantier cu toalete ecologice ;
- preluarea ritmică a deșeurilor rezultate de pe amplasament;
- se va evita formarea de stocuri de deșuri pe amplasament, ceea ce ar putea determina împrăștierea acestora în afara spațiilor special amenajate, favorizând apariția unor potențiale poluări ale solului;
- este interzisă spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului, în afara spațiilor special amenajate;
- se va proceda la achiziționarea de material absorbant pentru intervenția promptă în cazul scurgerilor de produse petroliere pe sol;
- nu se vor organiza depozite de carburanți în incinta obiectivului. Aprovizionarea cu combustibili a mijloacelor de transport se va face în stații de distribuție carburanți autorizate;
- pentru efectuarea lucrărilor de construcție se recomandă folosirea de mijloace de transport a materialelor și a deșeurilor prevăzute cu mijloace de protecție împotriva împrăștierei lor pe traseele de circulație, conform normelor impuse prin lege.

În perioada funcționării obiectivului :

- controlul periodic al stării impermeabilizării componentelor obiectivului care pot deveni surse de poluare (platforma de colectare și/ sau depozitare a dejecțiilor, bazinele de colectare a apelor uzate, rețeaua de canalizare, etc.);
- existența pardoselilor impermeabile în halele de creștere a păsărilor și desfășurarea activităților pe suprafețe betonate;
- transportarea asternutului cu dejecții direct pe platforma amenajată în acest scop cu mijloace de transport corespunzătoare, astfel încât, să nu existe scăpări pe traseu;
- planificarea și urmărirea operațiilor de verificare, întreținere și reparare a instalațiilor de colectare și transport a apelor uzate;
- respectarea Codului bunelor practici agricole, care stabilește perioadele și condițiile optime de împrăștiere a dejecțiilor;
- pentru împrăștierea dejecțiilor pe terenurile agricole se vor utiliza mijloace auto speciale pentru împrăștierea fertilizanților, care vor asigura încorporarea rapidă și eficientă a acestora în terenul arabil, având ca efect reducerea mirosurilor;
- efectuarea unui studiu pedologic pe terenurile unde urmează a fi aplicate amestecul cu dejecții;





- se va implementa colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitățile fermei, iar stocarea lor temporară se va face în spații special amenajate în containere etanșe, acoperite, de capacități adecvate tipurilor de deșeuri cărora le sunt destinate; deșeurile astfel depozitate vor fi ulterior predate către firme autorizate în vederea valorificării/eliminării fiecărui tip de deșeu.
- lucrările de reparații și întreținere a mijloacelor de transport echipamentelor și utilajelor se vor face numai de personal specializat, de preferat în unități specializate, iar în cazurile în care nu este posibil acest lucru, astfel de lucrări se vor executa numai în spații special amenajate astfel încât să se evite deversări necontrolate de fluide ori depozitarea necontrolată de materiale și deșeuri;
- staționarea mijloacelor de transport și efectuarea lucrărilor de reparații, în cazuri deosebite, numai pe platforme betonate, în scopul evitării poluării solului/subsolului;
- utilizarea materialelor de absorbție în cazul scăpărilor accidentale de produse petroliere sau substanțe chimice, pe căile de acces.
- evacuarea dejectiilor, controlat, pe platforma betonată, cu capacitatea de 1122 mc, calculată astfel încât să asigure o perioadă de stocare a dejectiilor de 6 luni înainte de imprăștierea acestora pe câmp;
- administrarea dejectiilor solide și lichide pe terenurile agricole nu se va face:
 - pe timp de ploaie, ninsoare și soare puternic;
 - pe terenurile cu exces de apă, sau acoperite cu zăpadă;
 - când solul este puternic înghețat sau solul este crăpat în adâncime.
- se vor realiza două foraje de monitorizare a freaticului în apropierea platformei de dejectii;

Protecția asezărilor umane

În perioada executării lucrărilor de construcții/functionării obiectivului:

- utilizarea unor echipamente și utilaje performante și corespunzătoare din punct de vedere tehnic, care să genereze nivele minime de zgomot;
- oprirea motoarelor utilajelor în perioada în care nu sunt în activitate
- folosirea unor utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesare a fi realizate, astfel încât acestea să aibă asociate niveluri moderate de zgomot
- dotarea corespunzătoare a personalului ce asigură executarea lucrărilor cu echipament de protecție;
- păstrarea strictă a regulilor de igienă și protecție a muncii la locul de muncă;
- aplicarea corespunzătoare a tuturor măsurilor referitoare la diminuarea impactului asupra factorilor de mediu apă, aer, sol.
- toate măsurile propuse pentru factor de mediu aer se pot considera ca având o componentă cu efect și asupra sănătății umane (calitatea aerului în zonele învecinate).
- se vor respecta normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, aprobate cu Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor lua măsuri de protecție antifonică în zona de lucru a santierului, în vederea respectării SR10009/2017 – acustică urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant coroborat cu art.16 din Anexa la Ord.MS nr.119/2014;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- utilizarea de sisteme adecvate de atenuare a zgomotului la surse (motoare utilaje, pompe etc.);
- circulația cu viteze mici a autovehiculelor, în incinta localităților.
- dejectiile nu se vor aplica pe teren atunci când terenul este: saturat de apă, inundat, înghețat, acoperit cu zăpadă;
- dejectiile nu se vor aplica pe câmpuri aflate în pantă;
- împrăștierea dejectiilor se va face în timpul zilei, când este mai puțin probabil ca oamenii să fie acasă evitând sfârșiturile de săptămână, sărbătorile oficiale și luând în considerare direcția vântului față de casele vecinătății;
- tratarea dejectiilor pentru a minimiza emisiile de miros.

Gestionarea deșeurilor:

În perioada executării lucrărilor de construcții/functionării obiectivului:

- gestionarea deșeurilor generate se va realiza cu respectarea Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu completări și modificări;
- preluarea ritmică a deșeurilor de pe amplasament pentru evitarea formării de stocuri;
- deșeurile menajere și cele asimilabile, vor fi colectate separat în containere tip pubele și vor fi predate periodic către societăți specializate, autorizate;
- va fi evitată degradarea zonelor învecinate amplasamentului, prin depozitarea de deșuri și materiale, etc;
- managementul deșeurilor generate se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu, astfel:
 - deșeurile municipale amestecate generate vor fi colectate, stocate temporar în pubele și eliminate la un depozit autorizat cu acceptul operatorului de depozit;
 - deșeurile industriale reciclabile rezultate (deșuri metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- producătorul de deșuri sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

-deținătorii/producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

-producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1) :

“ Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.”

Deșeurile estimate a fi generate în perioada de funcționare:

Sursa	Deșeu / cod deșeu	Mod de gestionare		
		Valorificare	Eliminare	Stocare
Activitatea de creștere a păsărilor	Dejecții semisolide (02 01 06)	-	prin societăți agricole, pe bază de contract	Se depozitează temporar pe platforma betonată și se utilizează pe terenurile agricole ca îngrășământ
	Mortalități (02 01 02)	-	Se predau la operatori economici autorizați pentru eliminare	Stocare în camera frigorifică.
	Deșeuri din activitatea sanitar – veterinară (18.02.01) (18 02 03) (18 02 06)	-	Prin operatori economici autorizați	Se vor depozita temporar în cadrul fermei într-un spațiu special amenajat, până la livrarea către o firmă specializată pentru preluarea acestora.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

	Deșuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (18 02 02*)	-	Prin operatori economici autorizati	Colectate selectiv și predate catre societatea care le livrează, pe bază de contract, in vederea eliminarii
	Nămol bazine vidanjabile (19 08 12)	-	Fertilizarea terenurilor agricole	Depozitare temporara pe platformele betonate si utilizare ca ingrasamant pe terenurile agricole
	Deseuri de ambalaje ce contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (15 01 10*)	-	Prin operatori economici autorizati	Colectate selectiv și eliminate cu societatea care le livrează, pe bază de contract
Activitatea salariaților	Deșuri menajere (20 03 01)	-	Prin operatori economici autorizati	Se vor stoca în europubele pe platformă betonată și se vor valorifica de către operatori economici autorizati, pe bază de contract, la un depozit de deșuri conform.
	Hârtie și carton (15 01 01)	Prin operatori economici autorizati	-	Se vor stoca în cadrul fermei în pubele speciale pe platformă betonată până la livrarea către operatori economici autorizati pentru valorificare
	Deșuri de ambalaje mase plastice (15 01 02)	Prin operatori economici autorizati	-	Se vor stoca în cadrul fermei în pubele speciale pe platformă betonată până la livrarea către operatori economici autorizati pe bază de contract





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

	Deșeuri textile îmbrăcăminte de protecție (15 02 03)	-	Prin operatori economici autorizați	Colectare selectivă și valorificare prin operatori economici autorizați pe bază de contract
Activități de întreținere a utilajelor/ autovehiculelor	Ulei uzat (13 02 05*)	-	Prin operatori economici autorizați	Colectare în vase metalice și predare la operatori economici autorizați
	Alte uleiuri hidraulice (13 01 13*)	-	Prin operatori economici autorizați	Colectare în vase metalice și predare la operatori economici autorizați
	Filtre uzate (15 02 02*)	-	Prin operatori economici autorizați	Depozitare temporară în spațiu închis, până la eliminarea cu operatori economici autorizați pe baza de contract
	Acumulatori (16 06 05)	-	Prin operatori economici autorizați	Predare în momentul achiziționării acumulatorilor noi
	Anvelope uzate (16 01 03)	-	Prin operatori economici autorizați	Colectare și predare la operatori economici autorizați
Activități de casare/reparații curente sau capitale	Deșeuri metalice (16 01 17) (17 04 07)	-	Prin operatori economici autorizați	Stocare pe platformă betonată și valorificare prin operatori economici autorizați sau utilizare în procesele de reparație
	Moloz (17 01 07)	-	Prin operatori economici autorizați	Colectare selectivă și transport la locurile indicate de Primăria localității





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

	Deseuri de tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur (20 01 21*)	-	Prin operatori economici autorizati	Colectare și predare la operatori economici autorizati
	Deseuri de materiale de constructii cu continut de azbest (17 06 05*)	-	Prin operatori economici autorizati	Colectare și predare la operatori economici autorizati

IV. CONDITII CARE TREBUIE RESPECTATE :

1. In timpul realizarii proiectului:

- organizarea de santier se va amplasa pe o suprafata de teren judiciar planificata, astfel incat terenul afectat sa fie de dimensiuni minime, fara afectarea vecinătăților;
- se va asigura împrejmuirea incintei organizării de șantier și semnalizarea corespunzătoare, care să asigure în ansamblu un efect vizual plăcut;
- pentru deșeurile produse pe șantier se va asigura colectarea selectivă și transportarea lor în vederea valorificării prin societăți autorizate sau pentru eliminare în depozite autorizate de deșeuri, în condiții de siguranță pentru mediu;
- interzicerea deversării necontrolate a apelor uzate, indiferent de proveniența acestora; se va asigura colectarea lor, iar destinația acestora este sistemul de colectare/canalizare, dacă acestea îndeplinesc condițiile de calitate conform N.T.P.A. nr. 002/2005; în cazul în care sunt impurificate peste prevederile acestui normativ, se va asigura preepurarea acestora până la îndeplinirea condițiilor de calitate;
- se interzic lucrările de reparații și întreținere a autovehiculelor în cadrul organizării de șantier; acestea se vor realiza în unități autorizate și dotate corespunzător; se va asigura curățarea roților autovehiculelor pe platforme corespunzătoare, astfel încât să se evite transferul de pământ pe drumurile publice;
- se interzice spălarea mijloacelor auto în incinta organizării de șantier;
- în mod obligatoriu, accesul utilajelor, autovehiculelor, orice transport greu se va desfășura cu măsuri de protecție și/sau ocolire a zonelor rezidențiale;
- se va avea în vedere asigurarea de distanțe mici de transport pentru materialele necesare, pe rute de transport care să nu afecteze zonele locuite prin intensificarea excesivă a traficului; transportul materialelor pulverulente se va face numai cu mijloace auto acoperite; dacă nu se pot ocoli zonele rezidențiale, se va asigura reducerea vitezei de circulație;
- se vor asigura utilitățile necesare pentru realizarea lucrărilor în bune condiții (sursă apă potabilă, facilități igienico-sanitare, inclusiv toalete ecologice pentru personal);
- echipamentele și utilajele care se vor folosi vor fi într-o stare tehnică corespunzătoare, confirmată de organismele competente, conform legislației în materie, astfel încât să se evite poluarea solului/drumurilor cu uleiuri sau carburant;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- se vor utiliza tehnici și tehnologii de construire care să prezinte siguranță pentru calitatea factorilor de mediu;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se depozitează în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător, în vederea prevenirii poluării solului / subsolului;
- se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de pulberi în zona santierului prin umectarea spațiului de lucru sau acoperirea pe cât posibil a acestuia, în vederea respectării STAS 12574/1987 – Calitatea aerului în zone protejate;
- se vor respecta prevederile SR nr. 10009/2017 Acustica – conform SR 10009/2017 – Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16 (1) din anexa la Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publică privind mediul de viață al populației;
- se vor respecta normele de igiena și recomandările privind mediul de viață al populației, aprobate cu Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014;
- la terminarea lucrărilor, executantul are obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial ;
- se vor respecta prevederile H.C.J.C. nr. 152/22.05.2013 privind stabilirea suprafețelor minime de spații verzi și a numărului minim de arbuști, arbori, plante decorative și flori aferente construcțiilor realizate pe teritoriul administrativ al județului Constanța;
- în conformitate cu prevederile art. 49, alin. 3 și 4, din Ord. nr. 135/2010, la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Constanța, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării condițiilor impuse în actul de reglementare. Procesul verbal de constatare întocmit în această etapă va fi însoțit de procesul verbal de recepție a lucrărilor realizate;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG nr.164/2008 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 15, alin. 2, lit.(a), titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 226/2013).
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
- respectarea prevederilor Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15.02.2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensiva a pasărilor de curte și a porcilor.

Monitorizarea cantitativă și calitativă a următorilor parametri:

- **calitatea aerului:**
 - prelevare trimestrială de pulberi pulberi totale în suspensie: media de scurtă durată (30 minute) – 0,5 mg/m³, conform STAS 12574/1987;
 - **zgomot** : măsuratori semestriale sau ori de câte ori este nevoie ale nivelului de zgomot la limita amplasamentului, în timpul desfășurării lucrărilor de construcții, conform STAS 10.009/1998;
 - **deseuri** : *raportul trimestrial* privind monitorizarea deșeurilor generate în timpul lucrărilor de construcție va conține tipurile de deșuri codificate conform HG 856/2002 și Legii 211/2011, republicată, cu modificări și completări, cantitățile rezultate din activitate, destinația finală a acestora; la prima raportare se vor prezenta contractele încheiate cu unități autorizate pentru preluarea fiecărui tip de deșeu în vederea tratării/eliminării/reciclării;

2. În timpul exploatarei :

- controlul periodic al stării impermeabilizării componentelor obiectivului care pot deveni surse de poluare (spațiile de colectare și/ sau depozitare a dejecțiilor, bazinele de colectare a apelor uzate, rețeaua de canalizare, etc.);
- asigurarea furajării conform unor tehnici nutriționale care reduc cantitățile de nutrienți din dejecții;
- planificarea operațiilor de întreținere și reparare pentru instalațiile/echipamentele și amenajările din halele de creștere a păsărilor;
- existența pardoselilor impermeabile în halele de creștere a păsărilor și desfășurarea activităților pe suprafețe betonate;
- transportarea asternutului cu dejecții direct pe platforma amenajată în acest scop cu mijloace de transport corespunzătoare astfel încât să nu existe scăpări pe traseu;
- planificarea și urmărirea operațiilor de verificare, întreținere și reparare a instalațiilor de colectare și transport a apelor uzate;
- întreținerea rigolelor aferente platformei de depozitare a dejecțiilor pentru colectarea scurgerilor și a bazinului pentru colectarea scurgerilor de la platformă.
- staționarea mijloacelor de transport și efectuarea lucrărilor de reparații, în cazuri deosebite, numai pe platformă betonată, în scopul evitării poluării solului/subsolului;
- utilizarea materialelor de absorbție în cazul scăpărilor accidentale de produse petroliere sau substanțe chimice, pe căile de acces.
- deșeurile rezultate din activitate vor fi colectate selectiv în pubele tipizate, personalizate pe tip de deșeu, și vor fi preluate de către serviciile specializate ; deșeurile reciclabile vor fi valorificate prin agenți economici reglementați din punct de vedere al protecției mediului.
- respectarea prevederilor DECIZIEI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI din 25 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile în temeiul Directivei 2010 / 75 / UE a Parlamentului European și a Consiliului pentru creșterea intensiva a pasărilor de curte și a porcilor;

Condiții de utilizare a dejecțiilor solide pentru fertilizarea terenurilor agricole:





- Se vor respecta prevederile Deciziei 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, Regulamentului (CE) nr.1068/2009 de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman și a Ordinului comun al Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor nr.1182 din 22 noiembrie 2005 și al Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale nr.1270 din 30 noiembrie 2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, actualizat la data de 27 august 2015, în cazul în care sunt utilizate ca fertilizator în agricultură.

3. In timpul inchiderii, dezafectarii, refacerii mediului si postinchidere :

În cazul închiderii definitive a întregii instalații sau a unor părți de instalație, titularul/operatorul activității trebuie să elaboreze un plan de închidere agreeat de autoritatea competentă pentru protecția mediului. Scopul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul 18), aprobat prin Ord. M.A.P.A.M.. nr. 36/2004.

Planul de închidere trebuie să includă minim:

- planurile tuturor conductelor și rezervoarelor subterane,
- orice măsură specifică pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului
- acolo unde este cazul, golirea completă de conținut potențial periculos și spălarea conductelor și a bazinelor,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor,
- măsuri de pază pentru prevenirea actelor de distrugere.

Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în aplicare și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului/operatorului activității.

La încetarea activității se va analiza impactul produs de activitate asupra solului pentru a constata gradul de poluare și necesitatea oricăror remedieri în vederea aducerii terenului într-o stare satisfăcătoare din punct de vedere al categoriei de folosință avută anterior.

Dezafectarea, demontare instalațiilor, demolarea construcțiilor se va face obligatoriu pe baza unui proiect de dezafectare. Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiectele de dezafectare aferente activității cu impact semnificativ asupra mediului.

V. Informatii cu privire la procesul de participare a publicului in procedura derulata :

- o informarea publicului s-a realizat in conformitate cu prevederile H.G. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, cu modificari si completari, si Ordinului 135/2010 pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluarii impactului asupra mediului pentru proiecte publice si private .
- o informarea publicului privind depunerea documentatiei in vederea obtinerii acordului de mediu - anunt in ziarul «Telegraf» din data de 14.06.2018, afisare anunt la sediul Primariei Comunei Cogealac cu nr. 6185/18.06.2018, precum si pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Constanta;
- o informarea publicului privind decizia etapei de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, în cadrul ședinței C.A.T. din data de 03.07.2018, prin anunț publicat în cotidianul „Cuget Liber” din data de 18





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

- 05.07.2018, afișare anunț public la sediul Primăriei Comunei Cogealac cu nr. 6679/05.07.2018, precum și afișare pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Constanța;
- o informarea publicului privind audierea publica a Raportului la Studiul de Evaluare a Impactului asupra mediului în data de 24.09.2018 prin anunț în ziarul «Cuget Liber» din data de 23.08.2018, posibilitatea consultării acestuia până la data dezbaterii publice, și afișare la sediul Primăriei Comunei Cogealac cu nr. 4896/23.08.2018, precum și afișare pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Constanța;
 - o sedința de dezbateri publice a Raportului la Studiul de Evaluare a Impactului asupra mediului, desfășurată în sala de ședințe a Primăriei Comunei Cogealac, în data de 24.09.2017.
 - o informarea publicului privind decizia emiterii acordului de mediu prin anunț în ziarul «Cuget liber» din data de 04.11.2018 și afișaj la sediul Primăriei Comunei Cogealac cu nr.9921/05.11.2018.

În conformitate cu prevederile articolului 15, alin. 2, lit. a) din Legea nr. 226/2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării.

Prezentul acord nu exonerează de răspundere executantul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

Se vor respecta prevederile tuturor actelor de reglementare emise de alte autorități.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Memoriul tehnic și în Raportul la Studiul de Evaluare a Impactului asupra Mediului, revine titularului de proiect și elaboratorului atestat.

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 poate fi contestat în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIF



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Lavinia Monica ZECA

Intocmit,
Consilier Virginia MARIN

Nota: redactat în 3 (trei) exemplare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717