



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.din

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **P.F.A. NEDELICU AUREL** cu înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 6495/16.05.2018 și a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 7986/19.06.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare și a 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.07.2018 și a completărilor/clarificărilor înregistrate cu nr. 8396/28.06.2018, 8738/04.07.2018, că proiectul „Modernizare fermă zootehnică-Modernizare clădiri existente C1, C2, construire silozuri masă verde, bazin vidanjabil, fosă purin, bazin apă incendiu, platformă de dejecții, padoc animale, platforme betonate “ propus a fi amplasat în comuna Valea Stanciului, satul Valea Stanciului, T 34/1, P 34/2, str. Câmpului, nr. 57A, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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.
- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 alin. (1) Lucrările care se construiesc pe ape sau care au legătură cu apele sunt: lit. b) lucrări de folosire a apelor, cu construcțiile și instalațiile aferente: alimentări cu apă potabilă, industrială și pentru irigații, amenajări piscicole, centrale hidroelectrice, folosințe hidromecanice, amenajări pentru navigație, plutărit și flotaj, poduri plutitoare, amenajări balneare, turistice sau pentru agrement, alte lucrări de acest fel și art. 54 alin. (1) lit. a) lucrări de dezvoltare, modernizare sau re tehnologizare a unor procese tehnologice sau a unor instalații existente, dacă prin realizarea acestora nu se modifică parametrii cantitativi și calitativi finali ai folosinței de apă, înscrisi în autorizația de gospodărire a apelor, pe baza căreia utilizatorul respectiv a funcționat înainte de începerea execuției unor astfel de lucrări din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

I. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură: e) instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1; pct. 7. Industria alimentară: c) fabricarea produselor lactate;
- din analizarea documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;



- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

-Notificare nr. 4806/18.05.2018.emisă de Direcția de Sanatate Publica Dolj;

-Notificare nr.09/17.05.2018 emisă de Directia SanitarVeterinara și pentru Siguranța Animalelor Dolj.

- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1.Caracteristicile proiectului

a)Dimensiunea și concepția întregului proiect

Situația existentă

Pe amplasament există:

-grajdul C1 clădire existentă care are funcțiunea de adăpost pentru creșterea și exploatarea vacilor de lapte cu suprafata construită de 2220 mp (din care lungime de 119.35 m și lățime de 18.60 m)

Animale existente în ferma 85 capete din care 46 vaci de lapte sunt crescute în stabulație liberă în cadrul grajdului C1 unde au un front de furajare și 2 jghebururi pentru adapare.

Nr. crt.	Denumire animlale	An 0 (capete)
1.	Vaci pentru lapte	46
2.	Bovine sub 1 an (femele 0-6 luni)	6
3.	Bovine sub 1 an (taurasi 0-6 luni)	6
4.	Bovine sub 2 ani (femele *'2)	22
5.	Bovine sub 2 ani (masculi <2)	3
6.	Bovine de doi ani si peste (femele pentru	2

În cadrul fermei, pentru realizarea activităților, operatorul se mai folosește și de următoarele utilaje și echipamente existente :

cositori -2 buc, prese de balotat -2 buc,. remorca pentru împrăștiat gunoi de grajd -1 buc, tractor 45 CP -1 buc, tractor 65 CP -1 buc, grebla de adunat fan-1 buc, cisterna transport apă -1 buc, platforme de transport baloti-2 bucati, tambur de irigat -1 bucată, disc -1 bucată, plug -1 buc, remorca transport cereale -1 buc

Situația propusă

-prin prezentul proiect se dorește modernizarea unei ferme cu profil zootehnic în cadrul căreia se realizează și activități cu profil vegetal.

SECTOR ZOOTEHNIC:

- modernizare grajd CI (clădire existentă) pentru creșterea și exploatarea bovinelor (suprafata-2220 mp);
- modernizare hala C2 (clădire existentă) ce va deservi secția de muls vaci, secția de procesare lapte, filtru sanitar, spatii depozitare și spatii tehnice (suprafata-2200 mp);
- construire padocuri vaci (2331 mp);
- construire padocuri vitei (1140 mp);
- construire platforma siloz verde (637 mp);

- construire platforma depozitare gunoi de grajd (1055 mp);
- construire 2 bazine vidanjabile (27 mc);
- construire fosa purin (48 mc);
- construire bazin inmagazinare apa incendiu (48 mc);
- amenajare platforme interioare de acces și circulație (5407 mp);
- amenajare împrejmuire incinta (532 ml);
- amenajarea utilităților prin realizarea rețelelor de alimentare cu apă, canalizare și energie electrică pentru toate obiectivele de incinta;
- achiziție echipamente dotare secție muls vaci;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

sala de muls (2x6/6);

tanc răcire lapte (2000 l) - 1 buc.

- achiziție milk-taxi pentru hranirea vițeilor (200 l) - 1 buc;
- achiziție secție procesare lapte:
 - vana de pasteurizare (500 l) - 2 buc;
 - masa cu forme cu presa si bazin saramura (200 kg) - 1 buc;
 - rafturi maturare - 2 buc;
 - mașina vaccumat - 1 buc;
 - cântar cu etichetare - 1 buc;
 - analizator lapte - 1 buc;
 - pompa lapte - 1 buc;
 - furtun cu inserție pentru pompa (7 m) - 1 buc;
 - camera frig (15 mp) - 1 buc;
 - masa inox de perete - 1 buc;
 - masa din inox cu chiuveta si baterie - 1 buc;
 - crinta semicilindrica - 2 buc;
 - vana de oparire cas (300 l) - 1 buc;
 - mașina de tocat cas - 1 buc;
- achiziție alte echipamente sector zootehnic:
 - moara + amestecator - 1 buc; centrala termica - 1 buc; grup electrogen - 1 buc; mașina de transport - 1 buc;
 - sistem frigorific pentru refrigerare si pentru dotarea mașinii de transport - 1 buc; vitrine frigorifice - 2 buc;
 - tractor (80-90 CP) - 1 buc; remorca tehnologica - 1 buc; remorca cu impingator - 1 buc; incarcator frontal - 1 buc; cupa standard - 1 buc; lama de zăpada - 1 buc; vidanja - 1 buc.

SECTOR VEGETAL:

- tractor (130-150 CP) - 1 buc;
- combina cu recoltare - 1 buc;
- plug reversibil purtat - 1 buc;
- disc greu - 1 buc;
- prăsitoare - 1 buc;
- semănătoare prăsitoare - 1 buc;
- semănătoare paioase - 1 buc;
- mașina de erbicidat - 1 buc;
- cositoare cu discuri - 1 buc;
- mașina de intors fânul - 1 buc;
- presa de balotat - 1 buc;
- echipament convertibil pentru baloti rotunzi - 1 buc;
- mașina de infoliat baloti - 1 buc;
- remorca platforma pentru transport baloti - 1 buc;
- echipament manevrat dejecții - 1 buc.

În urma implementării proiectului se va obtine o cantitate totala de lapte de aproximativ 444 tone/an, din care 153 t se vor vinde la tononate și 290 t se vor procesa pentru obtinerea produselor finite: branză și cașcaval.

Efective animale	ani	an2	an3	an4	an5
vaci lapte	74,00	89,00	89,00	115,00	115,00
femele 0-61uni	13,00	11,00	7,00	7,00	15,00
taurasi 0-6 luni	11,00	11,00	7,00	7,00	15,00
femele sub 2 ani	13,00	26,00	11,00	18,00	7,00
masculi sub 2 ani	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
femele reproducție	20,00	0,00	26,00	0,00	13,00

Materii prime:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

Cantități matern prime	
Categorie	Cantitate an 1 (kg, litri)
Seminte	4.340,36
Combustibil	6.445,82
îngrășăminte, pesticide	15.597,25
Furaje	649.286,88
Energie electrica	76.877,66
Combustibil solid	45.168,75
Cheag coagulare	581,40
Detergenti	124,59
Ambalaje	185.815,72
Sare	7.803,77

Produse Finite

Cantități produse finite	
Productii obtinute	ani (kg/litri)
Grâu	43.030,00
Porumb	72.807,00
Lapte	153.300,00
Cascaval	15.869,57
Telemea	16.646,15
Carne bovina in viu	9.800,00
TOTAL	311.452,72

Descrierea fluxului tehnologic

- In cadrul grajdului de crestere al vacilor de lapte

In profil longitudinal, grajdul de creștere și exploatare al vacilor (C1) este structurat astfel:

- alee de furajare cu o latime de 3,60 m;
- doua zone de mișcare, unde vacile se mișcă către aleea de furajare sau cusetele de odihna;
- zona cuseti de 3,20 m și 2,05 m;
- aleea de vizitare centrala și examinare animale cu o latime de 1,75 m.

Diafragmele despărțitoare dintre zone sunt realizate din panouri interseparabile (demontabile) și panouri stabile cu funcții de deschidere/inchidere în funcție de operațiunile ce se vor realiza pe aleea de furajare sau pe culoarele de mișcare și anume: furajare mecanizata sau curățarea (raclarea) zonelor de mișcare.

Furajarea animalelor se va face prin administrarea de furaj de baza, in cadrul frontului de furajare situat longitudinal pe aleea de furajare. Frontul de furajare are și rolul de a separa zona de mișcare și odihana a animalelor, fata de aleea de furajare și de mișcare a echipamentului de furajare sau a personalului îngrijitor și de asistenta tehnica.

Adăparea animalelor se va face prin 2 jgheaburi.

Curățarea întregului grajd se va face cu tractorul cu raclor pe fiecare zona de mișcare pentru curățarea acestora și strângerea și orientarea dejecțiilor către capătul grajdului și respectiv depozitarea acestuia in cadrul platformei de gunoi.

- Din cadrul sectiei de muls vacide lapte

Mulsul vacilor se va realiza in cadrul sălii de muls, poziționată in cadrul halei C2, și care dispune de o capacitate de 6x2 posturi, cu posibilitate de extindere.

Mulsul se realizează in sistem automat cu ajutorul echipamentelor speciale ce intra in dotarea sălii, iar laptele obținut se va transfera intr-un tanc de stocare lapte cu o capacitate de 2000 l.

Fluxul de circulație al vacilor din grajdul de creștere și exploatare (CI) către sala de muls din incinta C2 și apoi din nou cu intoarcere către hala C2, se va asigura prin culoare de mișcare și dirijare, combinate cu porti specializate și poziționate in puncta cheie de intersecție și schimbare de sens, ce prezintă funcții duble de inchidere/deschidere și respectiv de deschidere/inchidere.

- Din cadrul sectiei de procesare a laptelui

Tehnologia de realizare a brânzei telemea



Laptele proaspăt se depozitează în tancul de răcire și stocare cu o capacitate de 2000 l ce este alocat sălii de muls și este apoi transferat prin pompare în vanele de pasteurizare 1 și 2, în vederea procesării acestuia și în funcție de structura produselor ce se doresc a se obține sau a fi programate.

Pentru produsul brânza telemea, în situația în care se dorește a fi procesată cantitatea de lapte de 1000 l/zi, se vor umple cele două vane ce au o capacitate de stocare lapte de 500 l fiecare, se pasteurizează și apoi se coboară temperatura de 40°C. După aceea, laptele răcit se transferă în bazinele de coagulare, se administrează coagulul necesar și se așteaptă înghegarea (coagularea) laptelui. Apoi se taie coagulul, se extrage zerul și se transferă conținutul în crinta de formare, unde se continuă extragerea zerului, presarea conținutului și tăierea acestuia în formarea calupurilor de brânza la circa 1 kg/bucată.

Brânza cas se transferă în bazinul de saramură ce se găsește sub crinta de formare și poziționare a coagulului. După ce brânza și-a luat sarea necesară din baia de saramură, se transferă în cutii de păstrare maturării și a pregătirii pentru vânzarea pe piață.

Pe perioada maturării și până la momentul livrării, cutiile cu brânza se vor păstra pe rafturile din depozitul frigorific cu temperatura controlată (frig pozitiv).

Tehnologia de realizare a cașcavalului

În prima etapă se repartizează cantitățile de lapte pentru cât cașcaval se dorește a fi obținut. Se dorește realizarea cașcavalului din lapte integral nenormalizat (lapte obținut direct în urma mulsului vacilor din fermă); Se pasteurizează laptele în vana de pasteurizare la temperatura de 74°C timp de aproximativ sau 60-65°C; Se răcește laptele la 30°C și se adaugă clorura de calciu și se lasă la prematurare. Se adaugă cheag; După coagulare se taie conținutul închegat în fasii din două părți formând cuburi; Se amestecă și apoi se trece la încălzirea a-II-a C și se menține la această temperatură; Se extrage zerul după care urmează transferarea coagulului în crinta pe tifon pentru a se realiza separarea completă de zer, printr-o presare ușoară; Cașul astfel obținut se lasă la maturat (în funcție de tipul culturii folosite); După maturare cașul se feliază și se opărește în saramură;

După mixare conținutul se așează în formele pe masa de lucru. După extragerea cașului din forme, se așează pe rafturile de uscare;

După uscare în funcție de cerințele de piață și comenzi se pot ambala în vid sau parafină și se transferă pe rafturile de maturare/comercializare.

O parte din produsele obținute se vor comercializa direct de la poarta secției de procesare. În acest sens a fost amenajat un spațiu special de distribuție și comercializare prin amplasarea a două vitrine frigorifice pentru păstrarea în condiții de frig și temperatura controlată a produselor brânza telemea și cașcaval.

Din cadrul sectorului vegetal

- aprovizionarea cu materii prime și materiale consumabile
- lucrările solului;
- fertilizarea culturilor;
- pregătirea terenului pentru semănare;
- procurarea semințelor și semnatul culturilor;
- lucrările de întreținere;
- controlul culturilor;
- recoltarea culturilor;
- eliberarea terenului după recoltare.

Container pentru mortalitățile provenite din cadrul fermei. Pentru eliminarea acestora operatorul va încheia un contract cu societate autorizată.

Operatorul are încheiat contract de prestări servicii cu Cabinetul medical veterinar - prin care se obligă să presteze acțiuni sanitare veterinare obligatorii și alte activități la cerere specifice domeniului de activitate. De asemenea, vizita în cadrul fermei se face săptămânal și în funcție de necesitățile survenite la momentele respective.

Suprafața totală a terenului este de 52499 mp. Teren agricol în arendă 76.46 ha.

Accesul în cadrul incintei se face din drumul local DE 306



b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:- în vecinătate nu se afla alte proiecte existente dar proiectul se desfășoară în cadrul fermei zootehnice, se folosesc în comun alimentarea cu apă, evacuare ape uzate;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apă, nisip, pietris.

d) producția de deșeuri:

Faza de construcție: deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01; deseuri corespunzătoare categoriei 17 din catalogul european al deșeurilor periculoase și nepericuloase din construcție și demolări; deseuri de azbest,

Faza de funcționare –deșeuri municipale amestecate -cod 20 03 01, ambalaje de hartie și carton - cod 15 01 01, ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02, dejectii animale solide - cca. 240 t , semiclichide 14 t, cod 02 01 06- vor fi valorificate pe terenurile proprii

-purinul rezultat de la platforma de dejectii (în bazin etanș vidanjabil propus de capacitate 48 mc.

e) poluarea și alte efecte nocive:

Apă:

- ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier;
- sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la platforma organizării de șantier;
- ape uzate rezultate de la grupurile sanitare și din cadrul spațiului de procesare lapte
- apele pluviale rezultate de la padocuri;
- stocare dejectii.
- curățare grajdului și alei acces grajd.
- ape pluviale

Aer:

- emisiile de noxe datorate autovehiculelor;
- praf și pulberi datorate circulației autovehiculelor și utilajelor, în perioada de construcție și demolare;
- emisii de la centrala termică;
- emisii de la grajdul de creștere vaci;
- emisii de la platforma de dejectii și bazinul de purin;
- emisii de la moara furaje.
- mijloace auto utilizate – poluanți: gaze esapament

Sol:

- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto în perioada de construcție, demolare și funcționare;
- depozitare materiale și deșeuri;
- platforma de dejectii;
- padocuri;
- staționarea mijloacelor auto;

Zgomot:

- zgomotul generat de utilajele folosite pe perioada de construcție, demolare și funcționare;
- din activitatea desfășurată.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):
- nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a)utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 14/11.06.2018 emis de Comuna Valea Stanciului, regim juridic: terenul este situat în intravilanul comunei Valea Stanciului și este proprietate privată; regim economic:folosița actuală și destinația conform PUG aprobat-teren arabil și curți construcții situat în zona de unități agricole și industriale.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

Vecinătăți: Nord –proprietate privată, teren agricol; Sud – De 306, la cca. 300 ferma agricola; Est – proprietate privata teren agricol; Vest - proprietate privata teren agricol.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: pamantul rezultat din sapaturi se va stoca in interiorul amplasamentului si va fi utilizat ulterior ca si umpluturi la fundatii, sistematizarea pe verticala si amenajarea spatiilor verzi .

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

ii. zone costiere și mediul marin:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iii. zonele montane și forestiere:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iv. rezervații și parcuri naturale:

- nu este cazul, proiectul nu se află în rezervații și parcuri naturale;

v. zone clasificate sau protejate de dreptul național zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul, nu se află în apropiere de arii naturale protejate;

vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:

- nu au fost identificate astfel de zone;

vii. zonele cu o densitate mare a populației:

- Cea mai apropiată locuință se află la cca.800 m de limita amplasamentului;

viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

- nu este cazul, în zona proiectului și vecinatate nu sunt monumente istorice și cultural sau arheologice conform Certificatului de urbanism.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potential

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 3 alin. (1), și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):

- local numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului:-reduc, pe perioada realizării proiectului;

c) natura transfrontieră a impactului:

- nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;

d) intensitatea și complexitatea impactului:

- prin realizarea proiectului impactul este redus;

e) probabilitatea impactului:

- este redus;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:

-perioada de implementare a proiectului este de 36 luni.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- in vecinatate nu se afla alte proiecte existente dar proiectul se desfasoara in cadrul fermei zootehnice, se folosesc in comun alimentarea cu apa, evacuare ape uzate;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

- pe perioada executarii si functionarii proiectului este necesară respectarea legislatiei in construcție și functionare si a programului de lucru.

Condiții de realizare a proiectului

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

Asigurare utilități:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

-alimentare cu apă în scop menajer și tehnologic -din put forat existent de adancime prin intermediul unei pompe sumersibile ce are o putere de 800w un debit de 50l-min, presiune de 12 bari si adancimea de 120 m;

-evacuare ape uzate: - menajere rezultate de la grupurile sanitare în bazinul etanș vidanjabil cu capacitatea de 27 mc propus prin proiect;

- rezultate de la spațiul de procesare lapte în bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de 27 mc propus prin proiect;

-rezerva intangibila de apă pentru incendiu - bazin de înmagazinare apa incendiu de capacitate 48 mc propus prin proiect;

Ape pluviale: - de pe platformele si caile de acces interioare prin panta de drenare vor fi evacuate spere exterior fata de corpurile construite

- alimentare cu energie termică – incalzirea spatiilor ce vor intra în circuitul activitatii de producție din cadrul halei C2 se va realiza cu ajutorul centralei termice ce va functiona pe peleti, lemne, brichete cu puterea maxima va fi de 200-250 kw cu înălțimea la coș de 6 m(deasupra coamei halei C2) si diametru de 160 mm;

- energie electrică – prin racord din rețeaua electrică existentă în zona de joasă tensiune de 0,4 kv.

-grup electrogen folosit în cazul căderii tensiunii de rețea, pornirea acestuia facându-se automat, care va avea puterea de 100-120kVA ce va utiliza combustibil -motorina, capacitatea rezervorului-300 l.

În cazul în care s-a decis că o evaluare a impactului asupra mediului nu este necesară, se descriu toate caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Condiții pentru protecția calității apelor în faza de construcție si functionare:

- se va obtine si respecta avizul de gospodarire a apelor

- se vor asigura de grupuri sanitare ecologice pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției proiectului de demolare și construcție;

- vidanjarea apelor uzate menajere provenite de la toaletele ecologică rezultate din organizarea de șantier, prin firme specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului;

- evacuarea apelor uzate menajere și provenite din spatiul de procesare a laptelui în cele 2 bazine de 27 mc fiecare propuse prin proiect;

-bazinele etans vidanjabile vor avea capacitate suficientă pentru preluarea apelor uzate si se va vidanja ori de cate ori este necesar prin societate autorizata din punct de vedere a protectiei mediului;

- apele uzate evacuate vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare-NTPA 002;

- asigurarea unei etanșeități corespunzătoare a instalațiilor, a rețelelor de pompare și a mijloacelor de transport

- este interzisă contaminarea apelor pluviale ca urmare a activității desfășurate pe amplasament.

- sunt interzise deversări de ape uzate menajere sau tehnologice în receptori naturali, pe malurile acestora sau pe terenurile din zonă;

- se va menține integritatea sistemului de evacuare;

- se va evita supraîncărcarea bazinelor de vidanjare;

Condiții pentru protecția calității aerului în faza de construcție și funcționare:

- utilizarea de autovehicule care corespund din punct de vedere a condițiilor tehnice;

- efectuarea periodică, pe toată durata utilizării autovehiculelor și utilajelor a inspecției tehnice curente;

- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto și a utilajelor pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni;

- operațiile care produc mult praf, nu se vor executa în perioadele cu vânt puternic;

- se va asigura umectarea drumurilor de șantier în vederea reducerii emisiilor de praf și în zona de lucru;

-pe perioada construcției și funcționării vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

-transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcție si demolare

)(constau în lucrări de recompartimentari interioare ce vor avea loc în cadrul cladirile existente grajdul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

C1 și hala C2) se va realiza cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăstierii acestora;

- transportul materialelor pulverulente se va realiza numai în stare umedă sau acoperite;
- împrejmuirea zonei de lucru cu perdele textile înalte pentru prevenirea spulberărilor;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- 0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³.
- va fi prevăzută o perdea arboricolă în special în partea cu locuințele;
- utilajele agricole vor fi alimentate de la stațiile PECO, intretinerea lor se va face la societati autorizate in acest sens;
- moara+amestecator- va fi prevazuta cu sistem de retinere a prafului-pulberilor rezultate din activitatea de macinare;
- respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: valori limită de emisie pentru focare alimentate cu combustibil solid: – conform Anexa II (3) la Ordinul 462/1993: pulberi: 100 mg/Nm³; CO: 250 mg/Nm³; SOx: 2000 mg/Nm³; NOx: 500 mg/Nm³; substanțe organice(exprimate în carbon total(C)): 50 mg/Nm³;
- se vor folosi lemne necontaminate sau tratate.
- Instalațiile de frig vor folosi agent de racire ecologic iar mentenanta acestora se va realiza prin operatori autorizati;

Mirosuri

Se vor aplica următoarele masuri:

- ventilarea naturala a grajdului C1 pentru evitarea acumulării de poluanți;
- funcționarea corectă a morii pentru a se evita producerea pulberilor;
- transportul dejectiilor în zilele cu calm atmosferic, cu mijloace de transport etanșe, pentru a se evita pierderile;
- evitarea stationarii mijloacelor de treansport in dreptul locuintelor;
- împrăștierea gejectiilor pe terenuri agricole se va face pe timp răcoros cu încorporare în sol prin arătură imediată;
- titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament se vor realiza astfel încât, emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului;
- dejectiile nu se vor aplica pe teren atunci când acesta este:
 - saturat de apă;
 - inundat;
 - înghețat;
 - acoperit cu zăpadă;
- dejectiile nu se vor aplica pe câmpuri aflate în pantă;
- nu se vor aplica dejecții pe cursuri adiacente cursurilor de apă (se va lăsa o fâșie netratată de teren);
- împrăștierea dejectiilor cât de aproape posibil înainte de creșterea maximă a cerealelor și când are loc preluarea nutrienților;
- administrarea împrăstierii dejectiilor pentru a reduce disturbarea prin miros, acolo unde vecinătatea este pasibilă a fi deranjată:
- împrăștierea în timpul zilei când este mai puțin probabil ca oamenii să fie acasă și evitând sfârșiturile de săptămână, sărbătorile oficiale;
- luând în considerare direcția vântului față de casele vecinătății
- Stocarea cadavrelor în containarul frigorific și preluarea de către societate autorizată;
- incorporarea dejectiilor cat mai rapidă a dejectiilor transportate;
- se vor realiza actiuni de dezinfectie și dezinsectie ori de cate ori este nevoie, in vederea disconfortului produs in vecinatate.
- vor fi respectate prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- vor fi respectate limitele poluanților în imisie admise conform STAS 12574/87 aer în zonele protejate:
 - concentrația maxima admisă a amoniacului, media de scurtă durată, 30 minute-0,3 mg/mc;
 - concentrația maxima admisă a amoniacului, media de lungă durată, 24 ore, -0,1 mg/mc;
 - concentratia maxima admisă a hidrogenului sulfurat, media de scurtă durată, 30 minute-0,015 mg/mc;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

- concentrația maximă admisă a hidrogenului sulfurat, media de lungă durată, 24 ore-0,008 mg/mc;
- Conform STAS 12754-87: pulberi în suspensie 0,5 mg/mc la 30 min.(medie de scurtă durată) și 0,15 mg/mc la 24 ore(medie de lungă durată).

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane în faza de construcție și funcționare:

- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambient, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori;
- se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate;
- utilajele și echipamentele agricole pe care solicitantul dorește să le achiziționeze prin proiect se încadrează în limitele de zgomot admise și sunt conform standardelor de motoare EURO 5;
- limitarea vitezei de acces spre și în fermă.

Condiții pentru protecția solului și subsolului în faza de construcție și funcționare:

- verificarea tehnica a utilajelor, a integrității platformei de stocare gunoi și a bayinelor vidanabile
- se va evita depozitarea necontrolată a materialelor de construcție și a deșeurilor direct pe sol;
- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare și utilajele agricole;
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil;
- spălarea roților mașinilor la ieșirea din șantier, în zone amenajate;
- interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- interzicerea intrării în șantier a utilajelor și a utilizării echipamentelor care nu sunt etanșe;
- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- pe amplasament nu se vor realiza depozite de combustibil, alimentarea utilajelor efectuându-se direct de la furnizorii de carburanți autorizați;
- aplicarea dejecțiilor pe terenurile agricole se va face cu respectarea Codului de Bune Practici Agricole și a studiului pedologic și agrochimic întocmit de O.S.P.A. Dolj;
- vor fi respectate prevederile avizului DSVSA Dolj;
- vor fi respectate prevederile Codului Bunelor Practici Agricole pentru utilizarea dejecțiilor pe terenurile agricole și condiții impuse de OSPA Dolj;
- utilizarea materialelor absorbante în cazul pierderilor de produse petroliere pe alee; se interzice spălarea cu apă a petelor de ulei sau motorină;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

- titularul are obligația să asigure teren suficient pentru împrăștierea dejectiilor,
- în perioada de funcționare se va stabili un spațiu pentru stocarea deșeurilor rezultate de pe amplasament.

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție și funcționare

- Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității de construire, demolare vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;
- Deșeurile rezultate în perioada construcție precum și în perioada de funcționare, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- deșeurile din construcții periculoase și nepericuloase care corespund codurilor de deșeurii prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, vor fi stocate în locuri special amenajate, dotate corespunzător și valorificate/eliminate conform prevederilor legale în vigoare;
- deșeurii periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori material;
- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se va evita formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- stocarea temporară a deșeurilor rezultate se va face astfel încât să nu fie blocate căile de acces, să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- Conform Legea 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17:

(3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurii 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;

Dejectiile:

- curățirea grajdului se va face cu tractorul cu raclor pe fiecare zonă de mișcare pentru curățirea și strângerea și orientarea dejectiilor către capătul grajdului respectiv padourilor apoi acestea sunt transportate la platforma de dejectii cu remorca;

- platforma de dejectii propusă prin proiect va avea suprafața de 1055 mp (lungime de 70 m și înălțime de 15.07 m), betonată și impermeabilizată, prevăzută cu pantă de scurgere și bazin de purin care va fi construit în vecinătatea acesteia, acoperită cu folie de protecție,

-Platforma de dejectii la înălțimea de 1,8 m va fi acoperită cu strat de paie astfel încât emisiile de CO₂, CH₄, SO₂ și amoniac rezultate din fermentația enterică a dejectiilor să fie diminuate cât mai mult, implicit mirosurile;

-bazinul de purin va avea capacitate suficientă pentru stocarea acestuia; purinul va fi utilizat la fertilizarea terenurilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

- dejecțiile vor fi folosite ca îngrășământ pe terenurile agricole aflate în proprietate sau în arenda pe suprafața de teren alocată proiectului
- prin tehnologia adoptată se va evita diluția dejecțiilor astfel încât să nu se producă fertilizări imprevizibile datorate variației și conținutului de nutrienți și implicit nevoia deținerii unor capacități de stocare mai mari,
- asigurarea unei impermeabilizări corespunzătoare a spațiilor pentru stocarea dejecțiilor;
- pentru reducerea mirosului și poluării solului transportul dejecțiilor se asigură cu mijloace de transport etanșe (fără pierderi de dejecții) și acoperite;
- împrăștierea dejecțiilor pe terenurile agricole se va face cu respectarea prevederilor Codului bunelor practici agricole.

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului;
- se vor amplasa magazia provizorie cu rol de depozitare materiale, vestiar muncitori și depozitare scule; container metallic pentru depozitarea deșeurilor și o europubela pentru deșuri menajere, wc ecologic.
- se va împrejmuji corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
- organizarea de șantier se va amenaja astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcție, republicată, cu modificările și completările ulterioare (alimentare cu energie electrică, alimentare cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, pentru personal (baracă – birou, vestiare muncitori, prim ajutor);
- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșuri în containere amplasate în zone special amenajate;
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluante existente în mod curent pe șantier (carburanți, lubrifianți, etc.) prin asigurarea de materiale absorbante;
- staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier se va face numai în spațiile special amenajate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice spălarea mijloacelor de transport, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport,utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- în perioada de execuție a lucrărilor de construcție și vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor folosite în incinta amplasamentului;
- la execuția lucrărilor de construcție se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau a utilajelor pe terenurile învecinate;
- se vor utiliza de către muncitori toaletele ecologice vidanjabile periodic de către societăți specializate, autorizate;

Monitorizarea

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;

În perioada de funcționare:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

- înainte de începerea stocării dejectiilor pe platforma de dejectii se vor preleva probe din cele două foraje de control freatic pentru a se stabili valoarea de referință a indicatorilor prevăzuți de legislația în vigoare;
- monitorizarea apelor uzate – apele uzate evacuate din bazinele vidanjabile se vor monitoriza la fiecare vidanjabare;
- imisiile de CO₂, CH₄, SO₂, amoniac rezultate din fermentația enterică a dejectiilor - Prevența de monitorizare în zona receptorilor sensibili - în situația existenței reclamațiilor sau la solicitarea autorităților competente.
- monitorizarea cantităților de dejecții generate din întreaga activitate, gestionarea acestora conform prevederilor Codului Bunelor Practici în Ferma
- monitorizarea calității aerului – la solicitarea autorităților competente;
- monitorizarea zgomotului ambiental - la solicitarea autorităților competente;

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu adresa A.B.A. Jiu nr. 10405/CP/27.06.2018 emisă de Administrația Națională “Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Jiu sunt următoarele:

- lucrările propuse a se realiza nu au un impact semnificativ asupra:
 - corpului de apă subterană ROJ107 Oltenia precum și asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute de Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare și nu este necesară elaborarea Studiului de Evaluare a impactului asupra corpurilor de apă pentru investiția mai sus menționată. Pentru investiția „Modernizare fermă zootehnică-Modernizare clădiri existente C1, C2, construire silozuri masă verde, bazin vidanjabil, fosă purin, bazin apă incendiu, platformă de dejecții, padoc animale, platforme betonate” comuna Valea Stanciului, sat Valea Stanciului, str. Câmpului, nr. 57A, județul Dolj, este necesară obținerea avizului de gospodărire a apelor, aviz ce va fi eliberat de A.B.A. Jiu.

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și ale Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurile 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 deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. OM nr. 296/2005 privind aprobarea Programului cadru de acțiune pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

- HG nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 296/2005 privind aprobarea Programului cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitriți din surse agricole;
- Codul bunelor practici agricole aprobat prin OMMGA nr. 1182/2005;
- Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului

Alte condiții:

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- în conformitate cu prevederile art. 15 alin. 2 lit.a) titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art.39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.

ART. 40

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

- înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;
- la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3 din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3. din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita la A.P.M. Dolj și va obține autorizație de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.
- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;
- b) Este modificată legislația relevantă,
- c) Este schimbat regimul de protecție,
- d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Decizia etapei de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei decizii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Niculina SCĂUNAȘU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035