



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRAILA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 10922/04.09.2017, revizuita la data de 25.08.2020

Ca urmare a notificării adresate de **SC TINSECU FARM SRL**, cu sediul în oraș Faurei, str. Republicii, nr. 61 A, etaj 1, județul Brăila, înregistrată la APM Braila cu nr. 10850/21.07.2020, de revizuire a Deciziei etapei de incadrare nr. 10922/04.09.2017, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) din data 06.08.2020, APM Brăila decide că proiectul modificat „*Înființare ferma de vaci de lapte la SC Tinsecu Farm SRL în județul Brăila*”, amplasament în comuna Surdila Greci, sat Surdila Greci, Parcela 40/4, tarla 16, județul Brăila,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 10.a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale iar modificările proiectului sunt încadrate în anexa nr. 2, la pct.13.a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezența anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul se află la cca. 800 m distanță de Situl de importanță comunitară Lunca Buzaului și nu este suscepțibil ca situl să fie afectat;
- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48, lit b) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

1) Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului:

- conform Certificatului de urbanism nr. 5/17.09.2018, valabil pana la data de 17.09.2020, emis de Primaria Surdila Greci, amplasamentul proiectului se află în intravilanul satului Surdila Greci, destinația terenului este curți construcții și este dobândit prin contractual de vânzare-cumpărare nr. 798/29.06.2015;
- indicatori specifici: suprafața teren = 10839 mp, SC existentă = 974,00 mp, SC propusa = 2078,29 mp, SC finală = 3052,29 mp, POT existent = 8,99 %, CUT existent = 0,09, POT propus = 28,16 %. CUT propus = 0,28;
- proiectul modificat prevede înființarea unei ferme de vaci prin *Programul național de finanțare rurală 2014 – 2020 / fondul european agricol pentru dezvoltare rurală, submasura 4.1 - Investiții în exploatații agricole*; capacitatea fermei va fi de 72 de vaci de lapte; de asemenea prin proiect sunt achiziționate următoarele utilaje și echipamente: tractor, remorca tehnologie tractată de amestecat și distribuit furaje, remorca (platformă) de transport baloti rotunzi, generator (grup elektrogen), cisternă vidană 12.000 l.
- modificările proiectului sunt următoarele:



- reducerea capacitatii grajdului de la 90 de vaci la 72 de vaci;
- reducerea suprafetei construite a grajdului de la 1953,50 mp la 1528,60 mp,
- reducerea suprafetei construite a silozului pentru furaje de la 270mp la 200mp,
- realizarea a doua dezinfectorie rutiere cu suprafata construita de 74,20 mp/dezinfector pentru cele doua intrari in incinta fermei (initial era prevazut un dezinfector),
- reducerea volumului de stocare al dejectiilor de la 1000mc la 565 mc,
- un bazin betonat vidanjabil de 15 mc pentru colectarea apelor uzate socio-menajere si un bazin betonat vidanjabil de 30 mc pentru colectarea apelor de pe platforma de muls vaci (initial era prevazut un bazin betonat vidanjabil de 30 mc pentru colectarea in comun a apelor uzate),
- suprafata carosabila de 2683 mp va fi pietruita (initial se prevedea ca 673 mp din aceasta suprafata, sa fie betonata),
- reabilitarea putului forat existent (nu se mai face un put forat nou)
- vecinatati: la vest – drum de exploatare, la nord, est si sud – terenuri arabile, proprietati private;
- proiectul modificat va cuprinde urmatoarele obiective:

Grajd vaci + grup de muls cu S= 1528,60 mp se compune dintr-o cladire tip hala ce adaposteste grajdul si o constructie in care se afla grupul de muls (partial in interiorul halei si partial in exterior).

-*Grajdul* cu S= 1314 mp va avea urmatoarele zone functionale: zona vaci mulgatoare cu boxe individuale pentru 72 vaci, cu paturi tip insula cu covor de cauciuc alei de furajare cu fronturi de furajare, zona asteptare sala de muls, maternitate, zona vaci intarcate, boxe animale sub tratament. Accesul mijloacelor de transport furaje in grajd se va face pe laturile scurte ale halei prevazute cu 4 usi. Animalele vor fi in stabulatie libera, cu paturi tip insula cu separator si limitator de greaban. Furajele vor fi la discretione, dar in principal dupa fiecare muls se vor adminisitra furaje proaspete. Adaparea se va face in adaptatori speciale din inox, cu sistem de incalzire (anti-inghet). special concepute pentru golire si curatare usoara, aplasate la fiecare insula de odihna pt a asigura un flux de apa optim si usor accesibil pentru toate animalele din grajd. Pe toata lungimea grajdului, flancand boxele pentru vaci vor fi prevazute 3 pluguri racloare, fiecare pe o latime de 3,20 m pentru impingerea gunoiului de grajd intr-un canal din beton armat cu panta de 0,01%, de unde va fi transportat gravitational la basinul de dejectii. Hala ce adaposteste grajdul va fi o constructie tipizata, cu doua deschideri laterale de 9,90 m si o deschidere centrala de 8,00 m. Structura va fi formata din cadre din profile subtiri SIGMA, fundatiile vor fi de tip cuzinet din beton armat sub stalpii metalici de sustinere a halei. Pe laturile lungi ale grajdului se va realiza un parapet din beton armat de 50 cm inaltime. Placa de pardoseala va fi din beton armat de 20 cm grosime. Pe laturile lungi ale grajdului se vor monta perdele antivant specifice acestui tip de investitie. Invelitoarea va fi in doua ape din panouri sandwich termoizolante.

-*Grupul de muls* cuprinde sala de muls si spatii anexe. Sala de muls cu S= 58,82 mp va fi dotata cu instalatie de muls de tip "Bradulet" cu 10 locuri. Pe planseul din beton al salii de muls, la cota +3.00 m se vor amplasa doua silozuri pentru furaje de cate 4,4 m³, precum si un rezervor de apa de 3000 l. Spatiiile anexe vor fi urmatoarele: sala tanc de racire cu S =19,44 mp, camera tehnica cu S= 8,96 mp, tablou electric cu S=5,11 mp, vestiare cu grupuri sanitare cu S =23,07 mp, sas cu S =2,61 mp

In sala de muls pardoseurile vor fi din vopsea epoxidica pe beton elicopterizat si din gresie in celelalte spatii ale constructiei. Pereti exteriori vor fi izolati termic cu polistiren expandat de 5 cm grosime peste care se va aplica un placaj din tabla profilata cu sectiune trapezoidală, prevopsita. Atat acoperisul grajdului cat si cel al grupului de muls (exterior) vor fi de tip sarpanta in doua ape, cu invelitoare din panouri termoizolante.

Basinul de dejectii colecteaza dejectiile produse de vacile din grajd prin intermediul unui canal colector in care deverseaza plugurile racloare. Basinul va fi o cuva circulara din beton armat avand o inaltimea libera de 5,00 m, diametrul interior de 12,00 m si diametrul exterior de 12,80 m, grosime pereti de 40 cm. Suprafata construita a basinului va fi de 124,69 mp si V=565,48 mc. Pe conturul basinului se va realiza o balustrada metalica cu inaltimea de 2,00 m. Sistemul de fundare va fi tip radier din beton armat cu grosimea de 50 cm.

Fâncarul va fi un şopron cu dimensiunile in plan de 25,00x9,00 m, suprafata construita de 225 mp, regim de inaltime parter. Structura de rezistență adoptată va fi metalică, alcătuită din stâlpi metalici,



grinzi și pane metalice, contravanturi metalice în plan orizontal și vertical. Pardoseala va fi din beton iar invelitoarea din tabla cutata.

Silozul cu S-200 mp va fi o platforma cu dimensiunile generale 20.00x10,00 m, având pe 3 laturi pereti de 2,00 m înaltime. Silozul se va realiza în totalitate din beton armat. Fundațiile silozului vor fi de tip talpi continue din beton armat.

Dezinfector rutier (2buc)- cuvă din beton armat, parțial îngropată, cu înălțimea de 37 cm, cu dimensiunile în plan 3,60x10,86 m; construcția este dotată cu recuperatoare de soluție de pe roți.

Imprejmuire-din plasa de sarma cu stalpi metalici pe fundații izolate din beton.

Sistematizare verticală-aleile de acces și platformele carosabile prevăzute în incinta cu S=2683 mp vor fi pietruite; suprastructura acestora va fi alcătuită din 10 cm balast și 30 cm piatra sparta.

Instalații electrice- Alimentarea cu energie electrică se va realiza din instalații electrice existente ale operatorului de distribuție din zona (Electrica). Din linia electrică aeriana existentă alimentarea cu energie electrică se va realiza cu un cablu armat care se va poza subteran până la tabloul de distribuție general proiectat din interiorul clădirii.

Instalații sanitare (conform Avizului de gospodarirea apelor nr. 4/09.06.2020 emis de Sistemul de Gospodarie a Apelor Braila)

-*alimentarea cu apa*: alimentarea cu apa în scop potabil, socio-menajer și tehnologic se va realiza din putul forat existent pe amplasament care se va reabilita; forajul va avea adâncimea de 60 m, Q=1,5 l/s, NHs-4-5m, va fi protejat cu camin din beton prevăzut cu capac metalic și va avea asigurată zona de protecție conform HG nr. 930/2005 pentru aprobatarea Normelor speciale privind caracterul și marimea zonelor de protecție sanitara și hidrogeologică; forajul se va echipa cu o pompă submersibilă și apomentru; aductiunea apei de la foraj în zona de utilizare se va face din conducte din PEHD Dn 40 mm; înmagazinarea apei se va face într-un rezervor de 3000 l de unde va fi distribuită în rețea prin intermediul unui grup de pompă cu H=55m CA și vasul de expansiune de 50 l; distribuția apei către utilizatori se va realiza printr-o rețea de conducte din PEHD cu Dn=50 mm; pompele vor avea un debit de 16.51 mc/h și 55 mCA; cerința totală de apă va fi: Qzi max=10,49 mc.

-*evacuarea apelor uzate*:

-apele uzate menajere vor fi colectate prin intermediul unei rețele de canalizare din PVC cu Dn=110mm și dirijate către bazinul betonat etans vidanjabil cu V=15mc;

-apele uzate tehnologice rezultate de la sala de muls vor fi colectate prin intermediul unei rețele de canalizare din PVC cu Dn=110mm și dirijate către bazinul betonat etans vidanjabil cu V=30mc;

-dejectiile lichide și semisolide din grăjd impins de la interior către exterior cu trei pluguri racloare într-un canal din beton armat de unde gravitational ajung la bazinul de dejectii de cca 565 mc; după mineralizare dejectiile sunt administrate pe terenurile agricole proprii;

Instalații termice Pentru spațiile anexe ale grupului de muls se va realiza o instalatie de incalzire cu convectoare termoelectrice. Instalația de incalzire este compusă din convectoare termoelectrice. Pentru asigurarea apei calde menajere se va monta un boiler electric de 120l, 2000w.

Organizarea de șantier se va realiza în incinta obiectivului; contractorul va asigura, pe durata contractului, asistența generală pentru subcontractorii numiți și pentru autoritățile publice implicate în lucrările pe baza de contract, după cum urmează: grupuri sanitare/toalete ecologice, spații pentru depozitarea echipamentelor, materialelor și a deseurilor, curențul electric și apă, gestiunea deseurilor deseurilor. După realizarea sapaturilor la cotele indicate din proiect se va realiza imbunatatirea terenului de fundare conform studiului geotehnic, se vor turna fundațiile și elevațiile acestora și, după ce se vor realiza legăturile pentru utilități, se va realiza umplutura de pamant. Pamantul în exces va fi transportat în locurile indicate de autoritatea administrativă. În continuare se vor realiza elementele de suprastructură, cele de inchideri și compartimentare specifice fiecarui obiect în parte și în final, instalațiile interioare, finisajele și tamplariile.

In paralel cu realizarea lucrărilor interioare se vor finaliza și lucrările de sistematizare verticală: trotuar, suprafete carosabile, spații verzi.

b) cumularea cu alte proiecte: în zona amplasamentului proiectului nu există în derulare proiecte similare care să genereze un impact cumulat asupra factorilor de mediu; în vecinătatea amplasamentului sunt terenuri agricole cultivate;



c) utilizarea resurselor naturale: realizarea lucrărilor și montarea elementelor propuse în cadrul proiectului prevede utilizarea limitată a resurselor naturale; în perioada de realizare a proiectului se folosesc: minerale (nisip, pietris pentru pozarea patului conductelor) și beton achiziționate de la producatori autorizați, apa de la sursa proprie; în perioada de funcționare se folosesc: apa potabilă de la sursa proprie, produse specifice cresterii vacilor de lapte (furaje din lucernă, grau, orz porumb, floarea soarelui), medicamente, combustibil aprovizionat de la statile de distribuție carburanți.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

deșeurile rezultate în perioada de realizare a proiectului

Denumire deseu	Cod deseu	Cantitate	Managementul deseurilor
betoane din fundatii, caramizi, bca	17 01 07	10 t	Colectate separat și valorificate ca material de umplutura-amenanajare a drumurilor de acces în incinta și/sau transportate la depozitul de deseuri inerte indicat de autoritati
pamant si piatra rezultata din excavatii	17 05 04	500 mc	Colectat separat și valorificat ca material de umplutura, refacere drumuri de acces în incinta
cabluri (17 04 11) de la realizarea racordurilor	17 04 11	0,06 t	Colectate în recipient adecvate și eliminate prin societati autorizate specializate
lemn	17 02 01	0,8 t	Colectate separat și valorificate prin societati autorizate specializate
fier si otel	17 04 05	0,7 t	
materiale plastice	17 02 03	0,02 t	
sticla	17 02 02	0,01 t	
amestecuri metalice	17 04 07	0,02 t	
materiale de construcții pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	17 08 02	0,01 t	Colectat separat și eliminat prin societati autorizate specializate

-deseuri rezultate în perioada de funcționare:

Denumire deseu	Cod deseu	Cantitate, la 30 zile	Managementul deseurilor
Dejectii animaliere	02 01 06	Cca 86-115 mc	Colectate în bazinul colector unde sunt mixate cu un utilaj de mixare specific și lasate să fermenteze cca. 6 luni după care vor fi utilizate ca ingrasamant pe terenurile agricole.
Deseuri de tesuturi animale	02 01 02	Cca 50 kg	Stocate temporar într-o lada frigorifica și predate în vederea eliminării către o societate autorizată.
Ambalaje ce contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10 *	Cca 35kg/an	Colectare separată și depozitare temporara în spatiu special amenajat și predate în vederea eliminării către o societate autorizata.
Deseuri de ambalaje din hartie și carton, materiale plastice	15 01 01, 15 01 02	Cca 30kg Cca 10kg	Stocate pe amplasament intr-un spatiu special amenajat și predate în vederea valorificarii către o societate autorizata .
Deseuri metalice	16 01 17	Cca 20kg	Stocate pe amplasament intr-un spatiu special amenajat și predate în vederea valorificarii către o societate autorizata .
Tuburi fluorescente	20 01 21 *	Cca 10kg	Colectare separată și depozitare temporara și predate în vederea valorificarii către o



APM Braila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro. Tel:

0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

			societate autorizata
Deseuri menajere	20 03 01	Cca 1 mc	Depozitat in pubele de deseuri menajere si predate catre o firma de salubritate in vederea eliminarii.
Deseuri din activitati veterinare-medicamente expirate	18 02 03	Cca 2kg	Stocate pe amplasament intr-un spatiu special amenajat si predate in vederea valorificarii catre o societate autorizata .

e. poluarea și alte efecte negative:: pe perioada realizării proiectului, nivelul de emisii (pulberi, emisii de la utilaje și mijloace de transport), zgomot și vibrații va fi redus în situația respectării legislației de mediu în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie; în perioada de funcționare nivelul emisiilor va fi redus datorita masurilor luate de titular (retele de canalizare etanse și bazine betonate pentru colectarea apelor uzate menajere și a dejectiilor, pardoseli betonate în grăjd și în sala de muls), gestionarea corespunzătoare a dejectiilor rezultate (mineralizare și valorificare ca îngrasamant pe terenurile agricole), cai de acces betonate și pietruite, colectarea separată a deseuriilor și valorificarea/eliminarea prin societăți autorizate de profil. În perioada de exploatare, pentru limitarea emisiilor și mirosurilor se vor utiliza echipamente performante, se va sigura o monitorizare permanentă a funcționării acestora, personalul de exploatare va fi calificat și instruit periodic.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: pe perioada realizării proiectului accidentele tehnice sau umane pot fi reduse la minim dacă se vor respecta normele privind protecția muncii, igiena în construcții, de paza și stingerea incendiilor; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Dunarea" Braila, (membru în CAT) a emis pentru acest proiect Avizul de securitate la incendiu nr. 1057/20/SU-BR din 09.06.2020.

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul, nu se utilizează substanțe periculoase iar titularul va lua toate masurile pentru a nu exista riscuri pentru sănătatea umană în perioada de realizare și funcționare a proiectului; distanța pana la cea mai apropiată localitate (Faurei Sat) este de cca 4km; Directia de Sanatate Publica Braila, (membra în CAT) a emis Notificarea nr. 174/09.06.2020 (înregistrata la APM Braila eu nr. 11047/23.07.2020).

2) Amplasarea proiectului:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenului – amplasamentul se află în comuna Surdila Greci, sat Surdila Greci, Parcă 40/4, tarla 16, județul Brăila, având destinația de teren curți construcții.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:- nu este cazul, proiectul se realizează pe un amplasament cu destinația de curți construcții, singura resursă naturală din zona ce se va utiliza este apa din putul forat, iar masurile luate de titular vor conduce la scadere impactului asupra solului, subsolului și apelor freatici;

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

1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul, amplasamentul proiectului se află la cca. 1000 m de raul Buzău;

2) zonele costiere și mediul marin - nu este cazul, amplasamentul proiectului nu se află în zone costiere;

3) zonele montane și forestiere - nu este cazul, amplasamentul proiectului nu se află în zone montane și distanța față de zona împădurită din vecinătatea raului Buzău este de cca. 800 m;

d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul, amplasamentul proiectului nu se află în perimetrul sau vecinătatea unor parcuri naturale/naționale sau rezervații naturale;

4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional. – proiectul amplasamentul nu se află în perimetrul sau vecinătatea unor arii clasificate sau zone protejate prin legislația în vigoare; amplasamentul se află la cca. 800 m distanță de Său de importanță comunitară Lunca Buzăului și nu este suscepțibil să afecteze său;



5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitată și hidrogeologică - amplasamentul proiectului nu se află în perimetru sau vecinătatea unor zone de protecție specială;

6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: Surdila Greci face parte din lista localităților unde există surse de nitrati din activități agricole, conform Ordinului comun al MMDD și MADR nr. 1552/743/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrati din activități agricole, situatie în care valorificarea dejectiilor pe terenurile agricole se va face numai în cantitățile indicate de studiile pedologice și agrochimice și cu respectarea prevederilor Ordinului MMGA/MAPDR nr 242/197/2005.

7) zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul, amplasamentul proiectului se va realiza în afara zonelor rezidențiale, la cca 4 km m de locuințele din Faurei Sat;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul, amplasamentul proiectului nu se află în perimetru sau vecinătatea unor peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică; Directia Județeană pentru Cultura Braila, membră în CAT a emis punctul de vedere nr. 2392/28.07.2020 înregistrat la APM Braila cu nr. 11206/28.07.2020 în care se specifică ca proiectul nu are impact negativ asupra patrimoniului cultural și național.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea impactului – impactul se va manifesta local, numai în zona amplasamentului având în vedere masurile luate de titular încă din faza de realizare a proiectului și în situația respectării condițiilor impuse prin prezenta decizie;

b) natura impactului-impact redus, direct, local doar în zona amplasamentului cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

c) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul, proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere, având în vedere distanța de cca. 85 km până la granita cu Republica Moldova și Ucraina;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus având în vedere masurile luate de titular încă din faza de realizare a proiectului și în situația respectării condițiilor impuse prin prezenta decizie;

e) probabilitatea impactului -impact redus având în vedere masurile luate de titular încă din faza de realizare a proiectului și în situația respectării condițiilor impuse prin prezenta decizie;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact redus având în vedere masurile luate de titular încă din faza de realizare a proiectului și în situația respectării condițiilor impuse prin prezenta decizie;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată-nu este cazul, în zona amplasamentului nu există alte proiecte existente care să conduca la un impact cumulat;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificări periodice ale echipamentelor de lucru de lucru, monitorizarea periodică a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Braila constituie conform Ordinului de Prefect **au emis puncte de vedere favorabile** cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă: Sistemul de Gospodărire a Apelor Braila, (membru în CAT), pentru proiectul modificat „*Înființare ferma de vaci de lapte la SC Tinsecu Farm SRL în județul Braila*”, amplasament în comuna Surdila Greci, sat Surdila Greci, Parcă 40/4.



tarla 16, județul Brăila, a emis Avizului de gospodarirea apelor nr. 4/09.06.2020 iar prin adresa înregistrata la APM Braila cu nr. 8613/12.06.2020 ne comunica ca nu este neceasă elaborarea SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale.
- Executarea lucrărilor cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile (reducerea nivelului de zgomot și vibrații și a nivelului de emisii poluanțe).
- Executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus.
- Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diversi prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului.
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului, conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și a disciplinei tehnologice.
- Se va evita încărcarea/descărcarea materialului pulverulent în perioade cu vant puternic, pentru limitarea emisiilor de particule solide.
- Utilajele vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice la zi care să ateste funcționarea corespunzătoare a echipamentelor ce pot genera surgeri de lubrefianți sau produse petroliere.
- Utilizarea prelatelor la vehiculele deschise de transport ale materialelor pulverulente.
- Nu se vor depozita materiale, echipamente, deseuri rezultate în urma lucrarilor pe spații pietonale, spații verzi sau în zone care să afecteze traficul pietonal sau al autovehiculelor.

Condiții în perioada de realizare și funcționare a proiectului

- titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri, fiind obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați;
- este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeuri și încrucișarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
- deșeurile generate din propria activitate se încadrează în lista deșeurilor stabilită prin Decizia Comisiei 2014/955/UE și se asigură evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, titularul este obligat să transmită evidența gestiunii deșeurilor anual agenției județene pentru protecția mediului;
- deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați
- deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise;
- este interzisă abandonarea, îngroparea sau depozitarea deșeurilor în alte condiții decât cele stabilite de legislația în vigoare.
- deșeurile de ambalaje rezultate din activitate se colectează separat și se predau spre valorificare unui operator autorizat de salubrizare sau de colectare/tratare a deșeurilor .
- este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeuri și încrucișarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;



- operatiunile de dezinfecție, dezinsectie și aplicare a tratamentelor se va face numai cu personal calificat și autorizat și cu respectarea prevederile din fișele cu date de securitate privind depozitarea, manipularea utilizarea substanțelor chimice;
- se va ține evidență strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- transportul deșeurilor se realizează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- pentru uleiul uzat (inclusiv filtrele de ulei):
 - colectarea se face în recipiente închise etanș, rezistente la soc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzătoare amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea surgerilor necontrolate,
 - Sunt interzise: deversarea în apele de suprafață, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare, amestecarea cu alte substanțe, cu carburanți, colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și gestionarea acestuia de către persoane neautorizate;
 - Se va păstra evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat predat spre valorificare și modul cum s-a valorificat
- echipamentele electrice și electronice din dotare (unelte electrice, echipamente informaticе, etc.), devenite deșeuri (DEEE), se predau spre valorificare numai unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE.
- se va asigura luarea măsurilor de salubrizare a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional ;
- se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane;
- se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- În conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului în cazul unei amenințări iminentă cu un prejudiciu asupra mediului, titularul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze Agenția Județeană pentru Protecția Mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu.
- În perioada de functionare se vor lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător, conform Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Având în vedere că activitatea fermei precum și zona în care se valorifică dejectiile mineralizate sunt situate în UAT Surdila Greci - zonă vulnerabilă la nitrați, titularul se va asigura că utilizarea acestora la fertilizarea terenurilor agricole se va face cu respectarea *Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole*: se va ține gestiunea dejectiilor (evidența cantităților generate și utilizate), se vor elabora planuri de gestiune a acestora se va asigura că fertilizarea se face în baza unui studiu agrochimic.

-Proiectul se va implementa cu respectarea următoarelor acte normative (atât în perioada de construire, cât și de funcționare):

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările ulterioare
- OUG nr. 68/2007, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările ulterioare
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, 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 ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- OG nr. 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman aprobată cu modificări prin Legea nr. 55/2017, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 551/2018 din 17 iulie 2018 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman;
- Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulament (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 Regulamentul (CE) nr. 453/2010 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- Ord. nr. 1.552/743/03-12.12-12-2008 al Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile și al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale pentru aprobarea **listei localităților** pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole
- Ordinul MMGA și al MAPDR nr. 1.182/1.270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole cu modificările și completările ulterioare (Ordinul MMAF și al MADR nr. 990/1.809/2015);
- Ord. MMGA/MAPDR nr. 296/216 din 11/13.05. 2005 privind aprobarea Programului-cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea **programelor de acțiune în zone vulnerabile** la poluarea cu nitrați din surse agricole
- Ord.MMGA/MAPD nr. 242/197 din 26 martie 2005 pentru aprobarea organizării **Sistemului național de monitoring integrat al solului**, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați și pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați
- Programul de acțiune pentru zonele vulnerabile la nitrați din surse agricole aprobat prin Decizia nr. 21130/DC/14.10.2010 a Comisiei interministeriale pentru aplicarea planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole
- HG nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru **protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole**
-Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.



-Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare „*de a notifica autoritatea competență 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*”.

În conformitate cu prevederile *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competență emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/20108 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,



ŞEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Daniela Ligia DOBRE

INTOCMIT,
Felicia RADU

3ex

APMBraila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpin.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679