



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. număr din 22.03.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DAMIAGROLACT SRL**, cu sediul în Comuna Fălciu, Nr. 445, sat Fălciu, Județul Vaslui, ..., înregistrată la APM Vaslui cu nr. 5539/12.08.2015, în baza:

Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;

Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a delegării de competență,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.03/2016, că proiectul „**Înființare fermă de vaci, până la 100 capete și achiziție utilaje DAMIAGROLACT**” propus a fi amplasat în sat Fălciu, com. Fălciu, jud. Vaslui nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 1 e) instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1;

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la HG nr. 445/2009, s-au constatat următoarele:

Caracteristicile proiectului:

- mărimea proiectului – proiect de dimensiune mici; proiectul prevede construirea unei ferme de vaci cu capacitate până la 100 capete.

LUCRARI DE CONSTRUCȚIE PROPUSE

Adapost vaci.

1.1.a. Adapost propriuzis

Dimensiuni:

Exterior **32.19 m x 70.50 m**; $S_{\text{construita}} = 2269.39 \text{ mp}$

Interior **31.80 m x 70.00 m**; $S_{\text{utila}} = 2226.00 \text{ mp}$

Adapostul pentru vaci va fi construit pe **structura metalica din otel prefabricat complet recuperabil**, calculat in conformitate cu normele legale in vigoare. Structura va fi protejata cu tratament de protectie cu zincare la cald. Amplasarea adapostului de vaci, detaliata in planul de

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



situatie, s-a facut tinandu-se cont de normele de protectia muncii, prevenirea si stingerea incendiilor, exigentele sanitar-veterinare, etc.

Filtrul sanitar anexat adapostului pentru vaci, va avea dimensiuni in plan 8.80 m x 9.40 m, si va fi realizat din zidarie caramida cu fundatie de b.a., stalpitori si centuri din beton armat. Suprafata construita a acestuia va fi de 82.72 mp. Filtrul sanitar va avea tamplarie din pvc cu geam termoizolant, prevazute cu plasa pentru insecte. Constructia va corespunde normelor de proiectare pentru cladiri cu destinatia de locuinta temporara la locul de munca si a filtrului sanitar, finisaje interioare si exterioare corespunzand zonei in care se incadreaza imobilul

Rezervor pompare dejectii Amplasat subteran pe lateralul adapostului, in zona din spate, intre axele 1 si 2, langa ax A. Structura este realizata din beton armat. Suprafata construita: 17.16 mp (4.40 m x 3.90 m).

Platforma stocare dejectii – Conform conditiilor impuse de comisia de Protectia Mediului, va fi o platforma betonata pentru depozitarea gunoii pana cand acesta va putea fi imprastiat pe terenurile agricole din proximitate ca ingrasamant.

Suprafata construita = 384.80 mp (15.30 m x 25.15 m)

Suprafata utila = 360.88 mp (14.70m x 24.55m)

Platforma este inchisa perimetral pe trei laturi cu un zid avand inaltimea de 2.00 m, fiind prevazuta cu drenaj si racordata prin reseaua de canalizare ape tehnologice cu bazinul de stocare dejectii.

Bazin stocare dejectii lichide – Conform conditiilor impuse de comisia de Protectia Mediului, va fi un bazin stocare dejectii lichide tip laguna. Acesta va fi echipat cu o vana prin care se va realiza golirea, o pasarela de acces si imprejmuire perimetrala.

Dimensiunile acestuia vor fi de 35.00 m x 25.00 m.

Suprafata construita a acestuia va fi de 875,00 mp.

Fanar – Va fi realizat dintr-o structura metalica din metal prefabricat complet recuperabil, calculat in conformitate cu normele legale in vigoare. Structura va fi protejata cu un strat de acoperire superficiala supus unui tratament de protectie cu zincatura la cald. Dimensiunile fanarului sunt 15.20m x 50.22m. Suprafata construita a acestuia este de 763.35mp, iar suprafata utila de 735.20mp

Put forat – se va fora un put pentru asigurarea necesarului de apa cu respectarea recomandarilor studiului hidrologic. Putul va fi echipat cu electropompa submersibila si pompa hidrofor in vederea asigurarii debitelor de apa necesare functionarii obiectivului.

Gospodaria de apa include: camera pompelor si rezerve de apa. Camera pompelor va fi realizata subteran, dintr-o structura de beton armat, in zona putului forat. Camera pompelor va avea dimensiunea in plan de 3.50 m x 3.50 m. Suprafata construita a camerei pompelor va fi de 12.25 m. Suprafata utila va fi de 9.00 mp. Rezerva de apa va asigura necesarul de apa pentru procesele tehnologice din ferma (inclusiv apa de baut pentru animale). Rezerva de apa va fi amplasata suprateran si va avea structura metalica, sau din polietilena ingropat.

Rampa spalare auto cu dezinfector. Dezinfectorul rutier va fi amplasat pe drumul de acces in incinta fermei. Acesta va fi executat cu pereti din beton armat si cu o suprafata rutiera betonata care permite colectarea substantelor dezinfectante.

Pe laturile scurte dezinfectorul rutier va beneficia de 2 rigole prevazute cu gratar, iar pe laturile lungi parpaetii vor avea inaltimea de 60 cm fata de cota drumului rutier (0.00), pentru prevenirea aruncarii lichidului decontaminant in afara perimetrului dezinfectorului.

Dezinfectorul va avea adancimea de 40 mm, fata de cota 0.00.

Deinfectorul va avea urmatoarele componente:

- a. 2 rigole acoperite cu gratar pentru retragerea lichidului decontaminant
- b. camin de golire
- c. sibar de golire
- d. tub de racord la canalizare



Operator de date cu caracter personal nr. 9848

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Strada Calugareni, nr 63

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723 , 0746248644, Fax 0235/361842

e. partea carosabila: strat filtrant; balast – 15-20 cm; teren bine compactat; rost de dilatare umplut cu mastic bituminos.

f. solutie decontaminare, nivel permanent de cca 30 mm.

Suprafata dezinfectorului rutier va fi de **43.92 mp** (3.60 m x 12.20 m)

Dezinfectia autovehiculelor

Dezinfectia se aplica – diferentiat – pe tipuri de vehicul, dupa ce este finalizata operatiunea de spalare, folosindu-se una dintre solutiile de lucru adaptata scopului pentru care se impune dezinfectia.

Desinfectia se realizeaza prin aspersia tuturor suprafetelor, sub presiune dirijata, respectandu-se cantitatea de solutie/m², inclusiv a rotilor, sasiului, cabinei si a treptelor de la cabina, respectandu-se cantitatea de solutie/m².

Aspersia solutiilor se va executa cu dispozitive speciale omologate in acest sens.

Cantitatile din substanta de lucru necesare pentru dezinfectie sunt in functie de suprafata totala dezinfectabila a obiectivului.

In toate cazurile, inclusiv cele de risc epidemiologic iminent pentru sanatatea omului si a animalelor, se pot lua si alte masuri suplimentare, la recomandarea autoritatii centrale sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor.

In scopul inlaturarii surplusului de solutie decontaminanta de pe suprafetele autovehiculelor, dupa 30 de minute de la executarea dezinfectiei se clatesc suprafetele cu apa (calda sau rece) sub presiune.

Apa utilizata pentru curatat, spalat si dezinfectat trebuie sa provina din reseaua de alimentare cu apa potabila, care se va controla saptamanal prin examene de laborator pentru verificarea parametrilor de potabilitate.

Bazin Vidanjabil. Se va construi un bazin vidanjabil in care se vor deversa apele menajere de la filtrul sanitar. Capacitatea bazinului va fi de **18 mc.**

Grup electrogen. Va fi montat pe o platforma din B.A.

Post de transformare. Va fi montat a pe un stalp, suprateran.

Aleile si platformele betonate interioare vor fi realizate din beton rutier conform normativului NE 014 -03. Drumurile vor fi marcate conform legislatiei rutiere din Romania. Accesul in ferma se face dupa ce automobilele trec prin rampa spalator auto si dezinfector. In zonele fara trafic rutier se vor prevedea drumuri pavate cu piatra sparta.

Echipamente si dotari:

- **Front de furajare autocapturant** din tub oscilant de tip "ANTISUFOCARE", constituit din tuburi metalice verticale si de captura Ø ¾", bare orizontale Ø 1" ½ si stalpisorii de sustinere si prinderi Ø 3". Complet cu garnituri anti-zgomot si dispozitiv pentru deblocare si captura selectiva.
- **Front de furajare autocapturant model** din tub oscilant de tip "ANTISUFOCARE", constituit din tuburi metalice verticale si de captura Ø 1", bare orizontale Ø 2" si stalpisorii de sustinere si prinderi Ø 3". Complet cu garnituri anti-zgomot si dispozitiv pentru deblocare si captura selectiva.
- **Front de furajare autocapturant model** din tub oscilant de tip "ANTISUFOCARE", constituit din tuburi metalice verticale si de captura Ø 1" ¼, bare orizontale Ø 2" si stalpisorii de sustinere si prinderi Ø 3". Complet cu garnituri anti-zgomot si dispozitiv pentru deblocare si captura selectiva
- **Leva de comanda** pentru frontul de furajare.
- **Poarta cu tevi verticale pentru boxe vitei** constituita dintr-un cadru din teava Ø 1" si montanti verticali si de captura din teava Ø ¾" cu tablade retinere inferioara. Prevazuta cu inchidere "tip arc".
- **Poarta de introdus in grilajul de furajare realizata** dintr-un cadru din teava Ø 1", verticale si de captura Ø 1". Tabla de retinere inferioara si inchidere semiautomata cu opritor.
- **Poarta de introdus in grilajul de furajare realizata** dintr-un cadru din teava Ø 1" ¼, verticale si de captura Ø 1" ¼. Tabla de retinere inferioara si inchidere semiautomata cu opritor.
- **Front de furajare** cu tub reglabil, cu stalpi de sustinere din teava patrata 100x100, tub reglabil Ø 2" si teava superioara de legatura Ø 1" ½. Inaltime 150 cm

Operator de date cu caracter personal nr. 9848



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Strada Calugareni, nr 63

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723 , 0746248644, Fax 0235/361842

- Poarta pentru front de furajare cu tub reglabil, alcatuita dintr-un cadru sin teava $\varnothing 1'' \frac{1}{2}$. Tub reglabil $\varnothing 1'' \frac{1}{2}$. Inchidere cu zavor. Interax 100 cm
- Adaptoare din fonta, cu functionare cu contragreutate, dotata cu protectie din profil plat din otel zincat. Adecvata pentru presiune de lucru $0,5 \div 3,5$ atm.
- **Adaptoare rabatabila la nivel constant**, realizata din otel inox, cu dispozitiv de pentru o curatare rapida si schimbarea apei. Alimentare cu apa pe dreapta sau stanga montat cu racord rotitor $\varnothing 3/4''$. Completa cu protectii laterale din teava zincata, suport de fixare la perete sau in podea, plutitor si tub din inox $\varnothing 3/4''$ de montat in adaptoare. De $1,00 \times 0,40$ m fiecare.
- Adaptoare rabatabila la nivel constant, realizata din otel inox, cu dispozitiv de pentru o curatare rapida si schimbarea apei. Alimentare cu apa pe dreapta sau stanga montat cu racord rotitor $\varnothing 3/4''$. Completata cu protectii laterale din teava zincata, suport de fixare la perete sau in podea, plutitor si tub din inox $\varnothing 3/4''$ de montat in adaptoare. De $2,00 \times 0,40$ m fiecare.
- Circulator – incalzitor automat pentru adaptoare pentru circuite peste 300 m
- Despartitor pentru cuseti de tip steag din tuburi metalice $\varnothing 2''$ lungime 1.900 cu unic stalpisor de sustinere din tub patrat 100×100 lungime 1.500 pentru fixarea in pardoseala
- Despartitor fals $\varnothing 2''$ de montat pe peretii pasajelor pentru a permite inregistrarea tubului oprire animal. $L=1900$.
- Tub educator de $\varnothing 1'' \frac{1}{4}$ de aplicat pe despartitoare cu cleme reglabile in functie de lungimea cuseti
- Tub antiavansare $\varnothing 1'' \frac{1}{4}$ complet cu agrafa de prindere si suport reglabil si clema.
- Poarta din trei tevi orizontale $\varnothing 1'' \frac{1}{2}$, zabrelite cu elemente verticale de rigidizare, cu montanti si/sau prinderile aferente. Pentru lungimi pana la 6,00 m.
- Imprejmuire din trei tevi orizontale $\varnothing 1'' \frac{1}{2}$, cu stalpisor de sustinere din profile IPE 100 dispusi la o distanta de cca. 220 cm. Inaltime 130 cm.
- Poarta din patru tevi orizontale $\varnothing 1'' \frac{1}{2}$, zabrelite cu elemente verticale de rigidizare, cu montanti si/sau prinderile aferente. Pentru lungimi pana la 6,00 m
- Poarta din patru tevi orizontale $\varnothing 1'' \frac{1}{2}$, zabrelite cu elemente verticale de rigidizare, cu montanti si/sau prinderile aferente. Pentru lungimi pana la 8,00 m.
- Aplicatie tirant pe porti.
- Imprejmuire din patru tevi orizontale $\varnothing 1'' \frac{1}{2}$, cu stalpi de sustinere din profile IPE 100 dispusi la o distanta de cca. 220 cm. Inaltime 130 cm.
- Poarta tip trecere la nivel care se ridica, cu contragreutate telescopica si bara din profil patrat, cu picioare de spijin si clama de siguranta.
- Imprejmuire detasabila pentru dejectii de tip complet deschis, constituita din porti cu doua tevi orizontale din tub de $\varnothing 1'' \frac{1}{4}$ si zabrelite cu rotund vertical la fiecare 10 cm cca. Inaltime 110 cm.
- Placa Basculanta carosabila din tabla pentru acoperire canal de 70 cm. Dim. 625×780 mm. Gr. = 8 + striatii
- **Instalatii pluguri racloare tip racleti** cu bara rigida oleodinamica. Bara de tractiune profilata din otel vopsit, cu gauri pentru agatarea corpului tractiune lame si dotata cu patine de alunecare antiuzura. Din profil UNP 100. Grup raclor cu bare ZINCATE basculante, cu cadru articulata, racloare frontale cu lame din otel indoit corespunzator si dispozitiv rasturnare lamele in faza de revenire. Includand grup de inversiune cu functionare mecanica cu contrabalansare, constituit in intregime din otel special si zincat. Grup de impingere cu propulsie oleodinamica incluzand cadrul de baza pentru ancorajul in pardoseala, cu ghidaje de alunecare cu patine antiuzura, cilindru oleodinamic cu dublu efect, centrala oleodinamica cu rezervor din otel, ulei hidraulic special pentru temperaturi joase, valva de inversiune pilotata, valva de maxima presiune, filtre de protectie cu trei nivele, indicator de nivel pentru ulei, manometru de reglaj, motor electric, carter din otel inox, tablou electric de comanda cu limitator de oprire cu suport reglabil si carcasa. Grup oleodinamic cu carcasa de inglobare realizat "SUB COTA 0"
- "ELECTROVENTILATOR ELICOIDAL" alcatuit din motoreductor coaxial din fonta cu lubrifiant. Adecvat pentru functionare cu inverter.



Operator de date cu caracter personal nr. 9848

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI
Strada Calugareni, nr 63

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723 , 0746248644, Fax 0235/361842

-Tablou cu grad de protectie IP66 inclusiv inverter de 1,5 kw. Prevazut a fi instalat la bordul unei masini rezistente la vibratii de pana la 2 g. Carasa dotata cu supapa anticondens, fara ventilatie externa si fara filtre. Vor fi incluse filtrele de zgomet.

- **Unitatea de control complet** cu sonda si kit anemometru din otel inoxidabil, pentru ventilatoare.

Siloz orizontal (masa verde)

Se va realiza o platforma cu dimensiunile in plan de 30.45 m x 15.30 m, din beton armat si incadrata perimetral pe 3 laturi cu ziduri din zidarie prevazuta cu stalpisorii si centuri, avand inaltimea de 2 m.

Suprafata construita a acestuia este de 465.88 mp.

Suprafata utila este de 440.66 m.

Container frigorific pentru animale

Se va monta in proximitatea platformei de dejectii solide, un container frigorific pentru depozitarea temporara a animalelor moarte. Containerul va fi prefabricat din structura metalica si pereti din panouri termoizolante, cu dimensiuni de 2,45 m x 6m.

Suprafata construita a acestuia va fi de 14.70 mp.

Suprafata Utila va fi de 13.45 mp.

UTILAJE PREVAZUTE A SE ACHIZITONA

Echipament	Caracteristici tehnice
1 Tanc racire lapte	capacitate de 2000 litri; construit din otel inox; trepte de viteza cu capac etans; izolatie din spuma poliuretanică; racire fara formare de gheata; expansiune directa.
2 Sala de muls 2x6 tip bradulet	Muls 12 vaci simultan direct in tancul de racire, cu pulsatoare pneumatice, spalare sistem, grup vacuum, tevi PVC, sistem de transfer lapte, filtru lapte inox, 12 grupuri de muls, conducte inox, stand contentie animale, transport si montaj incluse.
3 Plug raclor	Grup de impingere cu propulsie oleodinamica incluzand cadrul de baza pentru ancorajul in pardoseala, cu ghidaje de alunecare cu patine antiuzura, cilindru oleodinamic cu dublu efect, ulei hidraulic special pentru temperaturi joase, valva de inversiune pilotata, valva de maxima presiune, filtre de protectie cu trei nivele, indicator de nivel pentru ulei, manometru de reglaj, motor electric, carter din otel inox, tablou electric de comanda cu limitator de oprire cu suport reglabil si carcasa.
4 Siloz cereale furaje	Capacitate 6t/10 mc, material fibra de sticla, canal de evacuare
5 Remorca tehnologica preparare furaje tractata	Bazin de amestecare autoportant din oțel fe510 capacitate 10 m ³ instalație de cântărire electronică manuală label simple feed 21 acționare hidraulică cu 2 cuple rapide cu tractor arbore amestecător cu ø 900 mm cu lame 2 șnecuri superioare cu lame reductor ed2250/pg2502 descărcător anterior sx super 900 mm bandă de descărcare cu lanțuri și tije cu lungimea de 80 cm comenzi flexibile la tractor picior de sprijin cu comandă manuală ochete ranforsat cu ø 40 mm osie fără frâne roți 315/80-22,5 reșapate șnecuri superioare cu contrarotație spre interior- inclusiv 2 table sub șnec cardan standard fund ranforsat 12 mm și flancuri 6 mm contralamă pentru produse cu fibră lungă instalație hidraulică independent – pompă servicii – rezervor de ulei 30 litri – dotare standard la modelele cu freză d
6 Tractor 140 CP	Motor 4.5L, 4 cilindri, 140 CP, 4x4, 3 SCV mecanice, anvelope 520/85R38 – 420/85R28, pompa hidraulica 114 l/min, control electronic al tirantilor, capacitate maxima de ridicare 71 kN, 16 x 50 Kg greutati frontale, cabina cu AC,



Operator de date cu caracter personal nr. 9848

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Strada Calugareni, nr 63

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723 , 0746248644, Fax 0235/361842

7	Cisterna vidanja 10.000 l - tractata	<i>Rezervor zincat 10.600 l, proșap cu ochet pentru cuplare superioară fără amortizare dm = 40 mm, frână pneumatică 2 circuite, 2 axe de frânare fixe, anvelope 385/65-22,5, compresor 8000 l max. 540 r/min, gura de aspirație cu sertar ø 6" cu cuplaj rapid, 3 m tub și 2 m furtun aspirație, distribuitor împrăștiator cu contra placă, indicator de nivel, picior sprijin acționat hidraulic, sertar distribuitor în spate comandat hidraulic, flanșă de vizitare în față dreapta și în spate,</i>
8	Remorca agricola 12,7 tone	<i>CAPACITATE UTILA: 12,7 T; FRANARE: PNEUMATICA; NUMAR AXE: 2 IN TANDEM; TIP DE BASCULARE: PE 3 PARTI; SISTEM ILUMINARE: INSTALATIE ELECTRICA DE ILUMINARE SI SEMNALIZARE 12 V</i>
8	Aparat automat de spalare cu presiune	<i>Instalatie versatila, destinata atat sablarii comerciale (indepartare de rugina de pe suprafete metalice), cat si curatarii atat a metalelor, cat si a betoanelor, a cofrajelor, fatadelor, tiglelor, cailor de acces, etc. Presiune maxima: 500 bar; Debit de apa la 500 bar: max 15 l/min.; Pompa de apa cu 3 pistoane, cu plingere ceramice; Alimentare motor electric: 400V/50 Hz-IP54; Cerinte apa de alimentare: - temperatura maxima: 40 grade C; - presiune: 1,8.....6 bar; caracteristici fizico-chimice similare cu cele ale apei potabile; Putere motor electric: 15 kW; Accesorii incluse in volumul de livrare: pistol, lance 800mm, 10m furtun de inalta presiune, suport de diuza si diuza plata de 15 grade. Accesorii optionale: furtunuri de inalta presiune pentru prelungire, rotodiuza, kit pentru injectie nisip cu diuza din Borcabid.</i>

- cumulara cu alte proiecte – nu este cazul;
- utilizarea resurselor naturale - materiale de construcții in cantitati mici;
- productia de deseuri – deseurile de materiale de constructii se vor depozita la locul stabilit de primăria Falciu.;
- emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort: nu este cazul;
- riscul de accident, ținându-se seama în special de substantele si de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

Localizarea proiectului

- utilizarea existentă a terenului – terenul cu S=38721 mp este situat în intravilanul com. Falciu si este incadrat la categoria de folosinta arabil.
- relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – se vor folosi resurse naturale in cantitati mici;
- capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:
 - a) zonele umede - nu este cazul;
 - b) zonele costiere - nu este cazul;
 - c) zonele montane si cele împadurite - nu este cazul;
 - d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;
 - e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;
 - f) zonele de protectie speciala – nu este cazul;
 - g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;
 - h) ariile dens populate – nu este cazul;
 - i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul .

Caracteristicile impactului potential



Operator de date cu caracter personal nr. 9848

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Strada Calugareni, nr 63

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723 , 0746248644, Fax 0235/361842

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – impact nesemnificativ;
- b) natura transfrontiera a impactului - nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului: impact nesemnificativ;
- d) probabilitatea impactului – redusă.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: Nu este cazul.

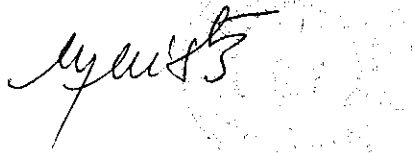
Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obtine avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă. Se vor obtine avize de la SGA Vaslui, DSP Vaslui si DSVSA Vaslui.
3. Deseurile produse vor fi stocate temporar selectiv in spatii special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deseurilor in afara spatiilor amenajate in acest scop; deseurile de materiale de constructii se vor depozita la locul stabilit de primaria Falciu, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenti economici autorizati.
4. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
5. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect si descrise in documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
7. **La finalizarea lucrarilor sa notifice APM Vaslui.**
8. **La finalizarea lucrarilor sa notifice GNM CG Serviciul CJ Vaslui pentru intocmire proces verbal prind conditiile impuse prin acordul de mediu.**
9. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
10. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, in conformitate cu prevederile legale.

Decizia își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.

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,
Jrs. Mădălina NISTOR**



**Șef Serviciu A.A.A.,
Dr. ing. Mihaela BUDIANU**



**Întocmit,
Ing Neculai STANCIU**




Operator de date cu caracter personal nr. 9848

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI
Strada Calugareni, nr 63

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel. 0335/401723 , 0746248644, Fax 0235/361842