



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE Nr. 279/06.05.2019

Ca urmare a solicitarii de emitere a acordului de mediu adresate de **SC FANTASIFARM SRL**, cu sediul in mun.Tulcea, str. Celic, nr.2, jud.Tulcea, inregistrata la APM Tulcea cu nr.8313/21.06.2018, a depunerii memoriului de prezentare, inregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 6206/19.04.2019 si a completarii cu nr. 9210/19.06.2019

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului
- **Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobată cu modificarile si completarile prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare,

Autoritate competenta pentru protectia mediului Tulcea decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei Tehnice de Analiza din data de 18.06.2019, ca proiectul „**CONSTRUIRE FERMA VACI, GRAJD, PLATFORMA GUNOI, BAZIN DEJECTII, FANARE, HALA PROCESARE, VESTIARE, SPATIU BIROURI, COMERCIALIZARE, PUT FORAT**”, propus in extravilanul mun.Tulcea, T33, P662, T33, P651, T33, P660, T33, P653, judetul Tulcea, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra mediului sunt urmatoarele:

a) proiectul se incadreaza in prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, anexa nr.2, la punctul 1 lit. e) instalatii pentru cresterea intensiva a animalelor de ferma, altele decat cele incluse in anexa nr.1.

b) lucrarile propuse in cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, nu sunt de natura a genera un impact semnificativ asupra mediului.

c) proiectul propus nu intra sub incidenta art.28 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, deoarece amplasamentul nu se afla in interiorul unei arii protejate de interes comunitar.

d) proiectul propus intra sub incidenta prevederilor art. 48 si 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

Caracteristicile proiectului

1. Dimensiunea si conceptia intregului proiect:

Prin proiect se propune realizarea :

- unui adăpost pentru 50 de bovine , cu o suprafață de 1442,7 mp , cu toate utilitățile necesare, cu padocuri, un spațiu de muls și un spațiu de procesare a laptelui,
- un abator de mica capacitate în suprafață de 336,96 mp , cu o linie completă de abatorizare ,
- un spațiu destinat biroului șefului de fermă ,
- spații comerciale (magazin și magazie) în suprafață de 213,35 mp ,
- trei fânare în suprafață de câte 119 mp fiecare destinate depozitării furajelor uscate (357 mp) ,
- o bucătărie furajeră în suprafață de 30 mp ,
- o platformă betonată în suprafață de 650 mp destinată amplasării a 200 panouri fotovoltaice și patru turbine eoliene ,
- o platformă pietruită în suprafață de 587,84 mp pentru parcare utilajelor și echipamentelor agricole ,



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- drumuri și platforme betonate în suprafață de 1500 mp care să permită desfășurarea activității în orice anotimp,
- platformă pentru dejecții solide cu o suprafață de 178 mp
- un bazin pentru dejecții lichide cu o suprafață de 100 mp,
- rețea de alimentare cu apă în lungime de 415 ml ,
- rețea de canalizare în lungime de 151 ml
- rețea electrică în lungime de 505 ml .

1. Adăpostul pentru 50 de vaci cu lapte , care va avea în componența sa următoarele spații :

- spațiu boxe individuale odihnă pentru 50 capete – 123 mp,
- zona acces furaje – 197,47 mp
- alee circulație cu plug raclor – 285,69 mp,
- padoc animale 1 – 60 mp,
- padoc animale 2 – 156 mp,
- spațiu tineret bovin 0-3 luni - 98,32 mp ,
- boxă streaming –up -9,6 mp
- boxă fătări – 9,6 mp
- boxe individuale, izolator pentru 8 capete animale bolnave ,
- sală de muls dotată cu instalație de muls automată cu 8 posturi – 77,59 mp,
- spații pentru tancuri de stocare lapte – 2,7mp,
- camera veterinar – 18 mp,
- vestiar haine lucru – 8,76 mp ,
- vestiar haine strada – 8,76 mp,
- magazine material și substanțe pentru curățenie și dezinfecție – 6,75 mp
- hol – 33,7 mp

Spațiu de prelucrare lapte și comercializare produse lactate compus din :

- spațiu procesare lapte – 95,16 mp
- spațiu comercial destinat comercializării produselor lactate – 13,52 mp,
- sala saramurare -7,75 mp,
- spațiu central termică – 5 mp
- depozit de produse lactate – 27,82 mp,
- grupuri sanitare – 12,48 mp,
- magazine materii prime auxiliare prelucrare lapte – 16,62 mp
- depozit frigorific 1 – 11,44 mp
- depozit frigorific 2 – 22,69 mp
- magazine materiale administrativ-gospodărești- 5,4 mp.

2. Un abator de mica capacitate cu regimul de înălțime parter, compartimentat, cu o capacitate de producție de 5 UVM/zi , respectiv 8 capete bovine /zi , astfel :

- Vestiar filtru 1 zona de tăiere – 3,79 mp,
- Vestiar filtru 2 zona de tăiere – 3,91 mp,
- Sală asomare , curățare , tranșare , cântărire și clasificare – 44,29 mp ,
- Camera suspecte – 1,75 mp,
- Camera confiscate – 1,67 mp,



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- Camera refrigerare organe – 1,54 mp ,
- Laborator medic veterinar – 4,2 mp,
- Camera refrigerare carcase 14,86 mp,
- Tunel zvântare carcase- 7,83 mp,
- Sala prelucrare – 33,09 mp
- Sas – 2,83 mp
- Grup sanitar – 2,67 mp
- Vestiar filtru 3 zonă prelucrare – 4,29 mp
- Vestiar filtru 1 zona de prelucrare – 4,52 mp
- centrala termică - 15,94 mp ,
- sala prelucrare fierte – 24,31 mp ,
- camera de fierbere – 2,66 mp
- camera zvântare fierte – 2 mp
- sala spălare navete , cărucioare – 6,76 mp
- hol – 23,77 mp
- camera frig – 10,68 mp
- camera frig – 10,68 mp
- camera frig – 10,68 mp
- sala saramurare 8,12 mp
- camera afumare – 11,48 mp
- camera fum – 2,7 mp
- țarc așteptare -9,49 mp
- camera refrigerare produs finit – 11,66 mp
- camera livrare – 11,12 mp

3 Birou + spații comerciale

- Terasa /hol – 6,5 mp
- Spațiu commercial – 34,97 mp
- Magazine produse procesate 27,89 mp
- Hol – 3,22 mp
- Vestiare – 13,10 mp
- Laborator analize – 13,34 mp
- Magazine reactivi – 6,82 mp
- Grup sanitar – 5,07 mp
- Depozit produse procesate – 27,89 mp
- Magazie întreținere – 2,80 mp
- Hol – 3,3 mp
- Centrala termică – 16,49 mp

4 Spațiu depozitare furaje

- Trei fânare de 119 mp fiecare ,
- Bucătărie furajeră – 30 mp
- Siloz porumb – 15,9 mp
- Siloz grâu – 15,90 mp

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

5 Platforma dejecții

- Platforma dejecții solide – 178 mp ,
- Bazin de dejecții lichide – 100 mp

6 Alte construcții anexe :

- Puț forat și gospodărie anexă – 90 mp
- Filtru auto și separator hidrocarburi – 48 mp
- Bazin vidanjabil – volum 20 mc
- Platforme, drumuri și alei betonate – 20150 mp
- Platforme pietruite – 1782,24 mp

7 Platformă betonată în suprafață de 650 mp destinată amplasării a 200 panouri fotovoltaice și patru turbine eoliene

Elemente: capacitate productie 75 kwh, sisteme de control si masura,

- Sistem de panouri fotovoltaice, 250 W, 200 panouri,
- Eoliana 5 kwh, 5 bucati
- Invertoare trifazate 12 +24 Kwh, cu regim de alimentare trifazat si monofazat.

Capacitati productie:

- Capacitate productie zilnica estimata: 375 kwh din energie regenerabila si 480 kwh zilnc din generatorul de curent diesel
- Capacitate stocare in baterii: 150 Kwh

Grajdul de vaci va dăposti 50 de vaci și este organizat în zone care comunică prin porți mobile :

- zona de circulație a vacilor în lactație, care va asigura minim 6 mp/cap de vacă , cu pardoseală din beton ,
- zona de odihnă cu cușete , care va asigura minim 6 mp/cap de vacă cu pardoseală din beton peste care se așterne un pat de paie ,
- zonă cu padocuri , care asigură minim 4,5 mp/cap de vacă,
- alee de furajare și circulație pentru accesul personalului de deservire și mijlocului de transport ce distribuie hrana , cu comunicare în ambele părți ale grajdului
- sala de muls – constructie integrată partial în structura principală a grajdului și este formată din sală de mls propriu-zisă , sală de așteptare , zonă pentru personalul deservent , tancul de răcit pentru stocare lapte , zonăde păstrare .

Unitatea de procesare lapte provenit de la cele 50 de vaci - este formată din 4 zone distincte :

- zonă prelucrare – pasteurizare , ambalare , depozitare de produse finite
- zonă de livrare produse finite ,
- zonă socială – vestiare , sala mese , depozit dezinfectanți, grup sanitar.

Abatorizarea – se referă la taierea animalelor bătrâne și a tineretului, care trebuie valorificate prin prelucrarea în fermă , astfel încât pierderile să fie minime .

Se va obține :

-carne cu os

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- carne macră fără os

- carne aleasă fără tendoane

Prelucrarea animalelor în abator se face după tehnologii particularizate în funcție de specie și de destinația ulterioară a carcaselor . etapele prelucrării animalelor în abator sunt :

-pregătirea animalului pentru tăiere ,

- asomarea animalului ,

- prelucrarea initial : jupuire, opărire, depilare, îndepărtare extremități, prelucrarea carcabei, control sanitar – veterinar, eviscerare, despicare, prelucrare organe

- marcarea carcabei

- cântărire carcase

- prelucrare frigorifică prin racire la 0 – 4 grade sau congelare la – 18 grade.

Carnea care rezultă din abator se poate comercializa astfel :

○ carcase , semicarcase, sferturi, refrigerate sau congelată

○ carne tranșată

○ carne tocata

○ organe

Sistemul constructiv al adăpostului de animale este format din fundații izolate sub stâlpi interior cu plăcuță metalică pentru prindere , fundatii continue sub săpătură și fundații continue sub zidăria pereților, fundațiile se duc până la terenul de fundare , la o adâncime de – 1,2 m . Pereții de închidere vor fi realizați din cărămidă eficientă . Acoperișul va fi construit din grinzi metalice. Învelitoarea se va executa din panouri termoizolante tip sandwich cu lățimea de 1000 – 1500 mm și grosime 50-70 mm .

Construcția fânarului va avea fundația din beton armat izolata sub stâlpi cu plăcuță metalică pentru prindere. Pereții de închidere sunt din plasă de sârmă zincată . Structura de rezistență va fi realizată cu grinzi metalice . Învelitoarea se va realiza din tablă cutată .

Bucătăria furajeră este formată din fundații izolate sub stâlpi, cu plăcuță metalică pentru prindere, fundații continue sub săpătură și fundații continue sub zidăria pereților. Pereții de închidere vor fi realizați din beton . Acoperișul va fi din cu șarpantă din lemn , învelișul din tablă cutată.

Silozurile pentru cereale vor avea o structură din elemente demontabile , pereți circulari din module din tablă ambutisată din aluminiu rigidizați și fixate cu montanți din metal . Corpul silozului este fixat într-o fundație , de tip radier circular din beton armat cu $d=4,5$ m care se sprijina pe o fundație circulară din beton cu lățimea de 1,00 m cu canale de aerisire .

Platforma de dejecții solide și bazinul de dejecții lichide vor fi un corp comun și vor fi construite din beton armat . Bazinul de stocare dejecții solide va fi protejat cu membrane hidroizolantă și va avea o pantă de scurgere de 45 grade cu adâncimea maxima 3 m și un volum total de 556 mc.

Filtrul auto, două platforme betonate situate în intrările celor două loturi pe care se amplasează construcțiile, cu dimensiunile 4x4 m , grosime 0,3 m realizata din beton armat, prevazut cu canal pentru soluția dezinfectantă .

Bazinul vidanjabil pentru evacuarea apelor menajere va fi o constructie subterană din beton cu dimensiunile 3,1x3,63 m cu pereți din beton armat, prevazut cu planșeu și capac cu capacitatea 20 mc . Gestionarea dejecțiilor lichide sunt îndepărtate cu ajutorul plugurilor racloare din grajd cu frecvență zilnică , astfel încât să se reducă la minim fenomenul de fermentație în interiorul grajdului .

Dejecțiile sunt adunate în canalele colectare de capăt cu dimensiunile de 07x 1 m , care prin instalația racloare sunt dirijate în bazinul de precollectare dejecții cu dimensiunile 6x6x4 m (volum 144 mc).



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Bazinul de precolectare dejecții este echipat cu o instalație de mărunțire și amestecare dejecții care constă într-un mixer tocător cu putere 7,5 kW și două pompe de putere 15 kW (una în funcțiune și una de rezervă) și $Q_p=15$ mc/h . Instalația de mărunțire și amestecare a dejecțiilor are rolul de mărunțire a materialelor fibroase, aglomeratelor solide și de omogenizare a dejecțiilor . După ce acestea au fost omogenizate , cu ajutorul celor două pompe sunt dirijate printr-o tubulatură subterană de înaltă presiune către stația de separare dejecții amplasată între cele două bazine de stocare dejecții lichide .

O parte dintre dejecțiile solide, după o perioadă de macerare vor fi utilizate ca îngrășăminte pe terenurile fermei, iar cantitățile suplimentare vor fi predate către SC SERVICII PUBLICE JURILOVCA SRL.

Vecinatati:

- La Nord – drum de exploatare De 659 și De 654 și proprietati particulare cu destinația teren arabil , prima locuință fiind la cca 10km ;
- La Vest – drum de exploatare De 614 și proprietati particulare cu destinația teren arabil;
- La Est – ravenă , prima locuință se află la cca 1 km ;
- La Sud – drum de exploatare De 663 și De 650 și proprietati particulare cu destinația teren arabil , prima locuință fiind la cca 2 km ;

Utilitati:

- a) Alimentarea cu apa – se va realiza din put forat.
- b) Evacuarea apelor uzate – se va realiza în bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 20 mc.
- c) Alimentarea cu energie electrica - se va realiza prin racord la rețeaua existenta in zona;
- d) Gospodarirea deșeurilor menajere - vor fi grupate selectiv în pubele pe o platforma special amenajata si apoi predate catre un operator autorizat;

Organizarea șantier: se va amenaja strict pe terenul aflat în proprietatea beneficiarului și nu va afecta domeniul public.

- se va realiza împrejmuirea organizării de șantier cu gard metalic temporar.
- accesul auto și pietonal va fi controlat și se va face pe latura vestică a terenului din drumul de exploatare existent.
- baracamentul va fi construit din containere modulare ce vor adăposti depozitele de materiale de construcții, de scule și echipamente, biroul organizării de șantier, sala de mese.
- se vor amplasa toalete ecologice prevăzute cu lavoare.
- în incinta organizării de șantier, se va amenaja o platforma pentru depozitarea temporară a materialelor de construcții utilizate și a deșeurilor generate.
- în incinta șantierului se vor organiza pichete și puncte de intervenție PSI dotate corespunzător, amplasate în locuri accesibile și vizibile.

b) *cumularea cu alte proiecte existente si /sau aprobate:* nu este cazul

c) *utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii :* nu este cazul

d) *cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:*

În timpul execuției lucrărilor rezulta deseuri menajere si deseuri din constructii, vor fi valorificate/eliminate prin agenti economici autorizati.

Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta/depozita în spații special amenajate, pe categorii de deseuri si predate catre operatori autorizati pentru valorificare/eliminare .

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

e) *poluarea si alte efecte negative* - emisiile vor rezulta in perioada de executie a lucrarilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrarile efective realizate pentru executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depasi nivelul prevazut de SR 10009/2017 - “ Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

f) *riscul de accidente majore si/sau dezaastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice* – minor.

g) *riscurile pentru sanatatea umana – de exemplu, din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice* – nu este cazul

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuala si aprobata a terenurilor*: amplasamentul este situat in extravilan mun.Tulcea, T-33, A-653 , NC-42200, T33, A-651,NC 42206 , T-33, A-660, NC 42244, T-33 , A-662,NC 42312, jud. Tulcea, cu folosinta actuala teren arabil.

b) *bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia* – nu este cazul.

c) *capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone*:

-zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul

-zone costiere si mediul marin – nu este cazul;

-zone montane si forestiere – nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes national, comunitar, international – nu este cazul ;

-zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica– nu este cazul.

-zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri– nu este cazul;

- zonele cu o densitate mare a populatiei – nu este cazul;

- peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul

3) Tipurile si caracteristicile impactului potential

- importanta si extinderea spatiala a impactului - de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata – impact minor

- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu si lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural. Impactul asupra faunei, florei, calitatii aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.

- natura transfrontaliera a impactului: nu este cazul

-intensitatea si complexitatea impactului: impactul determinat de lucrarile de constructie, nu sunt de natura sa determine efecte negative permanente pe termen mediu si lung. Se estimeaza ca lucrarile vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.

- probabilitatea impactului: pe durata de implementare si exploatare a proiectului va fi redusa;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- debutul, durata, frecventa si reversabilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrarilor de investitie. Dupa finalizarea lucrarilor se estimeaza un impact neutru;

- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate – impact minor;

- posibilitatea de reducere efectiva a impactului : pamantul si nisipul vor fi depozitate pe terenul proprietate, vor fi acoperite cu prelate pentru evitarea antrenarii acestora de catre vant. Se va utiliza material absorbant in cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucreaza.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate – amplasamentul nu se afla in arii protejate.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa – in conformitate cu Avizul nr.29/05.06.2019 emis de SGA Tulcea, cu urmatoarele conditii:

➤ Dupa finalizarea executiei forajului, se va transmite la ABADL – S.G.A. Tulcea documentatia tehnica a forajului care va cuprinde toate datele privind executia si definitivarea acestuia (parametrii tehnici ai lucrarii, adancime, litologie, intervale de captare etc), rezultatele analizelor fizico-chimice si bacterologice ale apei si date de exploatare (debite de exploatare, raza de influenta, denivelare la exploatare, regim de functionare).

➤ Se vor amenaja rigole pentru preluarea apelor pluviale dirijate catre bazine de decantare si colectate in bazine betonate vidanjabile;

➤ Este interzisă evacuarea deșeurilor de orice tip în apele de suprafață;

➤ Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate, se vor încadra în prevederile Normativului NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG 352/2005 și prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

➤ Lucrarile proiectate se vor corela functional sub aspect hidrotehnic **cu lucrarile existente sau programate in zona;**

➤ Responsabilitatea privind dimensionarea lucrarilor revine, integral, proiectantului si elaboratorului documentatiei tehnice de fundamentare;

➤ In perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii apelor de suprafata, pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luandu-se masuri de prevenire si combatere a poluarii accidentale. In cazul producerii unei poluari accidentale in timpul executiei lucrarilor, intreaga raspundere din punct de vedere al depoluarii zonei si suportarii eventualelor costuri revine constructorului;

➤ Se interzice depozitarea deșeurilor din constructii sau a altor materiale in apa;

➤ La terminarea lucrarilor terenurile afectate vor fi aduse la starea initiala;

➤ Lucrarile de organizare de santier se vor executa in afara drumurilor si pe un teren stabilit de primaria localitatii;

➤ Graficul de executie a lucrarilor va fi prezentat la Sistemul de Gospodarie a Apelor Tulcea cu 10 zile inainte de inceperea lucrarilor , care va monitoriza permanent modul de realizare a lucrarilor

➤ La finalizarea lucrarilor, se vor lua masuri pentru redarea in folosinta a terenului pe care fost organizarea de santier, in conditii corespunzatoare; In cazul schimbarii solutiei prezentate in documentatia tehnica, se va solicita *aviz modificator*.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

➤ In situatia in care la executia lucrarilor vor interveni modificari a proiectului de executie , se va notifica suplimentarea acestor lucrari , cu 15 zile inainte la Sistemul de Gospodarire a Apelor Tulcea , pe baza unei documentatii tehnice in vederea revizuirii actului de reglementare

➤ **Dupa finalizarea lucrarilor , beneficiarul are obligatia sa solicite si sa obtina *Autorizatia de gospodarire a apelor in conformitate cu prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare .***

Conditile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) se vor respecta datele si specificatiile din documentatia tehnica precum si legislatia de mediu in vigoare; se vor respecta masurile prevazute prin proiect in vederea diminuarii impactului asupra factorilor de mediu.
- b) proiectul se va realiza conform documentatiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislatiei de protectia mediului, in vigoare.
- c) lucrarile se vor executa strict in perimetrul destinat prin proiect si nu se vor deteriora zonele invecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) lucrarile se vor desfasura cu respectarea conditiilor tehnice si a regimului juridic prevazute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati.
- e) este interzisa parasirea incintei organizarii de santier cu mijloacele de transport cu rotile/caroseria autovehiculelor incarcate cu noroi, in vederea evitarii antrenarii acestuia pe drumurile publice.
- f) se interzice eliminarea oricaror tipuri de deseuri care ar putea afecta calitatea solului;
- g) deseurile menajere si cele rezultate in timpul executarii lucrarilor, vor fi colectate selectiv si preluate de o societate autorizata in acest sens.
- h) titularii pe numele carora se va emite autorizatia de constructie au obligatia sa gestioneze deseurile din constructii astfel incat sa atinga progresiv, pana la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregatire pentru reutilizare, reciclare si alte operatiuni de valorificare materiala, inclusiv operatiuni de umplere, rambleiere care utilizeaza deseuri pentru a inlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantitatilor de deseuri nepericuloase provenite din activitati de constructie, cu exceptia materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
- i) managementul deseurilor generate in urma executiei lucrarilor prevazute in proiect se va realiza in conformitate cu legislatia specifica de mediu si va fi in responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
 - deseurile municipale amestecate generate in perioada lucrarilor de constructii vor fi colectate, stocate temporar in pubele;
 - deseurile industriale reciclabile rezultate in perioada lucrarilor de constructii (metalice, hartie si carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, in recipiente speciale, in vederea valorificarii prin societati autorizate.
 - deseurile de constructii rezultate in perioada lucrarilor de constructii vor fi colectate si stocate temporar in vederea valorificarii prin societati autorizate.
- j) se interzice evacuarea deseurilor in alte locuri, decat in spatiile special amenajate.
- k) organizarea de santier pentru lucrarile prevazute prin proiect va fi amplasata in incinta amplasamentului si se va avea in vedere urmatoarele:
 - organizarea de santier va ocupa suprafete cat mai reduse;

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- organizarea de santier se va realiza astfel incat impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derularii lucrarilor prevazute prin proiect, sa fie cat mai redus;
 - se interzice spalarea utilajelor/vehiculelor in zona de lucru aferenta sau in zona organizarii de santier;
 - materialele necesare executarii lucrarilor propuse se vor depozita in locuri bine stabilite, amenajate corespunzator;
 - se vor lua masuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi in suspensie si sedimentabile cu respectarea prevederilor STAS 12.574-87 privind protectia atmosferei;
 - pe perioada de executie a lucrarilor, zgomotul produs de activitatile de pe amplasament nu trebuie sa depaseasca nivelul de presiune acustica, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- l) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum si mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel incat să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
 - m) in cazul poluarii accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la vehiculele grele si echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui in saci, tratarea de catre firme autorizate/depozitarea in depozite de deseuri autorizate;
 - n) prezenta decizie nu exonereaza de raspundere proiectantul si constructorul, in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor sau exploatarei acestora;
 - o) raportarea imediata la APM Tulcea si GNM – SCJ Tulcea in cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentala;
 - p) beneficiarul raspunde de realizarea corecta a lucrarilor propuse, respectand conditiile prezentate in memoriul de prezentare;
 - q) daca terenurile cu destinatia de spatii verzi vor fi afectate in mod accidental in timpul realizarii proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de functionalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologica a zonelor afectate temporar si readucerea lor la starea si functionalitatea initiala);
 - r) **la finalizarea lucrarilor se va notifica APM Tulcea, in vederea intocmirii procesului verbal de constatare a realizarii lucrarilor prevazute in actul de reglementare. Procesul-verbal incheiat de APM Tulcea la verificarea respectarii prevederilor prezentei decizii, se anexeaza si face parte integranta din procesul-verbal de receptie la terminarea lucrarilor;**
 - s) beneficiarul va respecta conditiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 509/21.05.2018, emis de UAT mun.Tulcea;

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta.

Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial,



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice organizatie neguvernamentala care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.

Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin. (3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.

Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plangerea prealabila prevazuta la art. 22 alin. (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.

Procedura de solutionare a plangerii prealabile prevazuta la art. 22 alin. (1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale Legii nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Director Executiv

Chim. Mirela – Aurelia RAICU

Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ing. Simona CONSTANTINESCU

Sef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Intocmit: cons.Radu Alina

A.A.A./.....06.2019