**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **TALAGRO EMISADI GRUP SRL** , cu cu sediul în comuna Botești, sat Nisiporești, județul Neamț înregistrată la APM Neamț cu nr. 2777 din 22.03.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a <LLNK 12007 57182 3?1 0 46>Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin <LLNK 12011 49 10 201 0 17>Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare,Agenţia pentru Protecţia Mediului Neamţ decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de analiză tehnică din data de 23.04.2019, că proiectul „ **Înființare fermă îngrășare bovine pentru carne și procesare**„ propus a fi amplasat comuna Botești, sat Nisiporești, județul Neamț **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate şi nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă**;

**Justificarea prezentei decizii:**

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

1. proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului **anexa nr. 2, pct. 1, lit. e „instalaţii pentru creşterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1”;**

* cererea de solicitate a acordului de mediu a fost făcută cunoscută publicului interesat prin publicare în ziarul Realitatea din 02.04.2019, postare pe site-ul APM Neamț în data de 01.04.2019;
* Decizia luată în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică, privind etapa de încadrare, a fost adusă la cunoștința publicului prin postare pe site-ul APM Neamț la data de 24.04.2019, și prin grija titularului de proiect anunțul privind decizia a luată a fost publicată în ziarul Realitatea din 24.04.2019.
* nu s-au înregistrat cereri de studiere a documentației depuse la APM Neamț și nici nu s-au înregistrat comentarii/obiecțiuni/contestații pe parcursul derulării procedurii, legat de implementarea proiectului.

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a) dimensiunea şi concepţia întregului proiect:**

Prin proiect se propune infiintarea unei ferme zootehnice de crestere a bovinelor pentru carne si procesare, in localitatea Nisiporesti, comuna Botești judetul Neamt.

Terenul pe care se va implementa investitia se afla in folosinta beneficiarului are o suprafata de 10.700 mp.

Conform fluxului tehnologic proiectul presupune realizarea următoarelor construcții:

1. **Grajd bovine + padoc** – este o construcţie zootehnică destinată adăpostirii animalelor (bovinelor pentru carne).

Structura este metalica, din stalpi si grinzi fiind alcatuită din 18 travee de 4.00 m. Fundatiile sunt izolate bloc, cuzinet si grinda de echilibrare.

Invelitoarea este din tabla cutata, inchiderile din panouri din lemn dublu strat, usile din tabla vopsita pe schelet metalic, soclu inalt din beton de 1,50m. Pe laturile lungi panouuri din policarbonat pe sina - culisare verticala.

Constructia se incadreaza intr-o forma dreptunghiulara cu lungimea de 72.695 m şi latimea de 20.22 m.

Zonare funcţională a clădirii

* alee furajare interioara
* alee plug raclor interioare
* alee furajare exterioara
* alei acces
* padoc exterior
* zona cusete interioare
* zona maternitate
* zona carantina

Indicatori tehnici:

* regim de înălţime – parter;
* aria construita = 1470,00mp;
* aria desfasurata = 1470,00mp;
* aria utila = 1349,25mp;
* înălţimea la streaşină = +4.85 m;
* înălţimea la coamă = +6.60 m;
* suprafata utila padoc = 618,00mp;
* suprafata construita grajd + padoc = 2088,00 mp.

In interiorul grajdului vor fi montate si o serie de utilaje tehnologice si functionale cu montaj, dupa cum urmeaza:

**Cusete odihna bovine**– vor fi montate conform planului parter grajd, in interiorul grajdului. Necesitatea achizitionarii acestora este in stransa legatura cu tehnologia de crestere a animalelor aleasa.

Caracteristicile tehnice necesare:

* lungime = 1675 mm;
* inaltime = 1100 mm;
* sunt incluse: barele de rigidizare, reperele de fixare, bolturi;
* material: otel adanc galvanizat;
* distanta montaj: 1,2 m.

**Front de furajare cu autocaptura *-*** vor fi montate conform planului parter grajd, in interiorul grajdului.

Caracteristicile tehnice necesare:

* Material: otel galvanizat la cald, se furnizeaza diferentiat, pentru animale tinere si adulte;
* Diametrul teava: 1 1/2 toli;
* Inaltime = 1000 mm;
* Latime = 750 mm

**Covor cauciuc odihna *-*** vor fi montate conform planului parter grajd, in interiorul grajdului. Necesitatea achizitionarii acestora este in stransa legatura cu tehnologia de crestere a animalelor aleasa.

Caracteristicile tehnice necesare:

* dimensiuni 1200x1950x18mm.

*Instalatie de dejectii - plug raclor*– vor fi montate in grajd, pentru evacuarea dejectiilor intr-un canal colector. De aici dejectiile vor fi preluate de o pompa cu tocator si transportate pe platforma de dejectii.

Caracteristicile tehnice necesare:

* actionare mecanic - cablu,
* plug raclor tip U,
* o cale de curare,
* material otel galvanizat,
* Latime de la 2,75 la 2,99m,
* 2 trotii de propulsie 0,75 kw,
* protectie trotiu,
* 180 m cablu otel de 8mm,
* 2 bride de prindere partea final,
* scripete in unghi – orizontal.

**Adapatoare fixa cu nivel constant** – vor fi folosite pentru alimentarea cu apa a bovinelor, acestea vor fi montate in grajd, in zona aleii de furajare.

Caracteristicile tehnice necesare:

* material: inox,
* volum: 250 l,
* cu nivel constant, basculabila.

**Perie scarpinare bovine *–*** vor fi montate in grajd cu scopul crearii conditiilor de confort pentru animale.

Caracteristicile tehnice necesare:

* dimensiuni perie cilindrica: 500x600 mm;
* motor monofazat;
* structura metalica: galvanizata.

**Ventilator *–*** va fi montate in grajd pentru mentinerea unui climat prielnic animalelor.

Caracteristicile tehnice necesare:

* performanta motor 1,1 kw,
* numar de turatii 2850 u/min,
* cantitate maxima de aer 4000 m3/h,
* presiune maxima 1200 Pa,
* greutate 38 kg,
* prevazut cu: iesire ventilator, furtun mobil, colier pentru furtun mobil.

1. **Fânar -** este o construcţie zootehnică destinată depozitarii furajelor (fanurilor).

Structura este alcatuită din 5 travei de 4.50 m. Pe frontoane avem 3 deschideri de 4.00 m, iar la interior o singura deschidere de 12.00 m interax. Fundatiile sunt isolate cu grinda de echilibrare. Invelitoarea din table cutat. Inchiderile vor fi din lemn.

Constructia se incadreaza intr-o forma dreptunghiulara cu lungimea de 23.17 m şi latimea de 12.66 m.

Rezolvarea funcţională a clădirii:

* fânar 293.35 mp.

Indicatori tehnici:

* regim de înălţime – parter;
* suprafaţa construită = 293.35 mp;
* suparafata utila = 279.50mp;
* înălţimea la streaşină = + 4.05 m;
* înălţimea la coamă = + 6.60 m;
* volumul construit = 1562.00 mc.

1. **Sectie procesare**

Infrastructura: - beton armat

* fundatii izolate elastice (bloc si cuzinet) cu grinda perimetrala;
* legatura cu suprastructura se va realiza cu suruburi de ancoraj inglobate in cuzineti;
* placa de pardoseala din beton armat cu plase sudate;

Suprastructura: - elemente metalice

* cadre transversale, legate intre ele cu grinzi longitudinale din profile laminate la cald;
* contravantuiri in planul acoperisului si in planul vertical al stalpilor;
* pane de acoperis si rigle de fatada din profile cu pereti subtiri formate la rece;
* stuctura este conceputa din ansamble imbinate pe santier cu suruburi de inalta rezistenta;
* inchideri pentru pereti din panouri termoizolante tip sandwich de 80 mm grosime;
* inchideri pentru acoperis din panouri termoizolante tip sandwich de 80 mm grosime;

Structura este alcatuită din 6 travei de 4.00 m si o deschidere de 9.00 m.

Constructia se incadreaza intr-o forma dreptunghiulara cu lungimea de 24.67 m şi latimea de 9.70 m.

Zonare funcţională a clădirii

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire spatiu** | **Suprafata (mp)** |
| Debarcare animale | 4.50 |
| Cantar animale vii | 2.90 |
| Centrala termica | 6.45 |
| Padoc asteptare pentru taiere | 4.45 |
| Boxa bovine suspecte | 2.20 |
| Vestiar personal curte | 2.55 |
| Dus | 1.90 |
| WC | 2.40 |
| Zona sangerare | 7.80 |
| Zona asomare | 8.00 |
| Zona eviscerare | 15.60 |
| Evacuare deseuri din zona murdara | 19.70 |
| Zona finisare | 15.95 |
| Haine lucru (zona murdara) | 7.00 |
| Dus | 1.80 |
| WC | 1.80 |
| Haine strada (zona murdara) | 4.50 |
| Haine lucru (zona murdara) | 7.50 |
| Dus | 1.20 |
| WC | 1.20 |
| Recoltare probe | 5.80 |
| Cabinet medic veterinar | 5.90 |
| Camera carcase suspecte | 5.80 |
| Preracire rapida carcase si depozitare | 19.65 |
| Hol livrare | 19.00 |
| Control sanitar veterinar carcasa | 5.45 |
| Zona despicare carcasa | 25.00 |
| Camera frigorifica | 14.85 |
| Platforma montare container frigorific destinata depozitarii temporare pentru produsele nedestinate consumului uman provenite din ferma si din sectia de procesare | 4.00 |

*Structura de rezistenta*

Constructia are dimensiunile in plan de 24.67m x 9.70m.

Structura de rezistenta va fi din metal cu ferme metalice. Inchiderile si compartimentarile vor fi din panouri sandwich de 80mm, iar invelitoarea va fi din panouri tip „sandwich” de 80mm.

Structura este dispusa pe 6 travee de 4.00m.

Fundatiile sunt de tip izolat sub stalpi si grinzi de fundare perimentrale.

Tamplaria este din PVC cu geam termopan (asimilat).

Evacuarea apelor pluviale de pe invelitoare se face prin jgheaburi si burlane din tabla zincata, aduse la nivelul solului in incintă;

Soclul din beton va fi hidroizolat si protejat cu tencuieli;

Indicatori fizici realizati:

* A. construita 239.30mp;
* A. desfasurata: 239.30mp;
* A. utila: 220.40mp;
* Volumul construit: 881.60mc.

In interior vor fi montate si o serie de utilaje tehnologice si functionale cu montaj, dupa cum urmeaza:

**Utilaje procesare:** Linia tehnologica va fi montata in interiorul sectiei de procesare.

**Linia tehnologica este compusa din:**

* boxă asomare,confectionata din metal;
* gratar cadere bovine,confectionat din inox;
* macara ridicare transportare bovine, capacitate 1500kg;
* sina de rulare si carucior pentru macara, fabricata din inox alimentar;
* cleste taiat copite si coarne;
* sterilizator cleste;
* gratar recoltare sange;
* platforma hidraulica de jupuire, eviscerare si despicare;
* despartitor pneumatic picioare;
* opritoare pneumatice;
* ferastrau despicare cu accesorii;
* sterilizator pentru ferastrau;
* conveior abatorizare gravitational;
* chiuveta cu sterilizator;
* masa prelucrare intestine si organe;
* palnie pentru golire continut stomacal;
* bazin spalare burti si organe;
* linie aeriana transport carcase:
  + linie aeriana sina dubla;
  + curbe pentru linie;
  + macaze pentru linie;
  + macara de sfertuire incarcare;
  + ferastrau sfertuire;
  + sterilizator sfertuire.
* accesorii:
  + carlige lanturi de sangerare bovine;
  + carlige speciale pentru abatorizare;
  + cantar de linie si cantar masa;
  + carucior organe;
  + spalator de cizme manual;
  + asomator pentru bovine.

**Container frigorific**– asigura completarea fluxului tehnologic in activitatea de procesare, respectiv in procesul de depozitare a produselor finite.

Caracteristicile tehnice necesare:

* container frigorific;
* pereti din panouri termoizolante (tip sandwich) cu miez din spuma poliuretanica PU;
* dimensiuni standardizate;
* usor de transportat, instalat si mutat;
* usa frigorifica (70x1000x2000) mm;
* agregat frigorific de capacitate corespunzatoare volumului, temperaturi de lucru 4-8C, amplasat pe / langa container;
* tablou electric ce contine sigurante automate;
* priza trifazica;
* iluminat cu intrerupator;
* sifon de pardoseala.

**Centrala termica *-*** pentru a se asigura necesarul termic in unitate, s-a avut in vedere achizitionarea unei centrale termice cu o capacitate suficienta, determinata de volumul spatiilor supuse incalzirii.

Aceasta va fi montata in interiorul obiectului “sectie procesare”, intr-o camera special amenajata, cu respectarea cerintelor legislatiei in vigoare. Aceasta va asigura necesarul termic.

La stabilirea tipului de centrala s-a tinut cont si de zona in care se va implementa proiectul, respectiv localitatea Nisiporesti, in acest sens s-a optat pentru o centrala cu combustibil solid.

Caracteristicile tehnice necesare:

* va functiona cu combustibil solid;
* cos de fum;
* vas de expansiune;
* pompa de circulatie.

1. **Bazin vidanjabil**

S-a optat pentru construirea unui bazin vidanjabil bicompartimentat cu dimensiunile in plan 6.5\*3.5m, adancime de 3.0m si cu o capacitate de stocare a apelor uzate (menajere si tehnologice) de 68.25 mc. Acesta are drept scop preluarea apelor rezultate de la filtrul sanitar si de la sectia de procesare.

Vidanjarea bazinului se va face periodic, iar apele rezultate se vor duce la cea mai apropiata statie de epurare din zona.

1. **Platforma dejectii**

Platforma de dejectii se va realiza în sistem etanș din beton armat. Dimensiunile platformei sunt 40x 20 m și înălțimea de 2,50 m

In interior vor fi montate si o serie de utilaje tehnologice si functionale dupa cum urmeaza:

**Pompa submersibila dejectii animale** – va fi folosita pentru transportul gunoiului de grajd din grajd spre platforma de gunoi, aceasta va fi montata la capatul grajdului, in zona plugului raclor.

Caracteristicile tehnice necesare:

* pompa submersibila cu tocator actionata de la un motor electric de 7,5kW, pentru dejectii animale;
* corp din fonta;
* rotor si tocator realizate din otel cromat;
* ax pompa realizat din otel inox;
* dimensiune flansa pe refulare: DN80;
* motor electric actionare pompa de putere 7,5kW, 400V/50Hz, cu termistor de protectie;
* tablou electric inclus;
* carucior sustinere pompa cu 3 roti si winch pentru ridicare/coborare pompa;
* echipare completa pe partea de refulare.

1. **Filtru sanitar – e**ste o construcţie zootehnică destinată respectarii conditiilor sanitar-veterinare si sanitare impuse de legislatia nationala in vigoare pentru activitatile de crestere si intretinere a animalelor.

Infrastructura:

* fundatii continue din beton armat;
* placa de pardoseala din beton armat cu plase sudate;

Suprastructura:

* zidarie portanta cu elemente de confinare din beton armat, verticale (stalpisori) si orizontale (centuri si grinzi);
* sarpanta din lemn ecarisat de rasinoase ce reazema pe ziduri;

Finisaje interioare:

* pardoseli reci din gresie;
* placari ceramice in grupul sanitar;
* vopsitorii cu var lavabil;
* tamplarie din profile PVC cu geam termopan;

Finisaje exterioare:

* caramida aparenta (asimilat);
* tamplarie din profile PVC cu geam termopan;
* trepte din beton armat;
* invelitoare din tabla ondulata;

Constructia se incadreaza intr-o forma dreptunghiulara cu lungimea de 11.30 m şi latimea de 9.95 m.

Indicatori tehnici:

* regim de înălţime – P+M;
* suprafaţa construită = 112.45 mp;
* suprafaţa construită desfasurată = 165.70 mp;
* înălţimea la streaşină = + 2.00 m;
* înălţimea la coamă = + 7.10 m;
* volumul construit = 350.00 mc.

Zonarea funcţională a clădirii

Parter:

Hol acces - 18.15mp;

Sala sedinte - 15.30mp;

Contabilitate - 12.00mp;

G.S. - 3.75mp;

G.S. - 3.75mp;

Vestiar haine curate - 14.30mp;

Vestiar haine murdare - 14.30mp.

Mansarda:

Medic veterinar - 18.00mp;

Sef ferma - 18.00mp;

Hol - 5.35mp;

1. **Bucatarie furajera+ fundatii silozuri -** este o construcţie zootehnică destinată producerii si depozitarii furajului finit necesar furajarii.

Structura de rezistenta***:***

Infrastructura: - metal:

* fundatii izolate elastice (bloc si cuzinet) cu grinda perimetrala;
* placa de pardoseala din beton armat cu plase sudate;

Suprastructura:

* structura metalica;
* inchiderile perimetrale se vor realiza din panouri tip “sandwich”;
* contravantuiri in planul acoperisului si in planul vertical al stalpilor;
* pane de acoperis din profile metalice;
* invelitoarea din panouri tip “sandwich”;
* tamplarie din PVC cu geam termopan.

Constructia se incadreaza intr-o forma dreptunghiulara cu lungimea de 9.35 m şi latimea de 17.76 m.

Indicatori tehnici:

* regim de înălţime – parter;
* suprafaţa construită = 295.10 mp;
* aria desfasurata = 295.10mp;
* aria urila = 134.15 mp;
* înălţimea maxima moara = + 6.10 m;
* înălţimea maxima silozuri = + 21.65 m;

In interiorul si exteriorul bucatariei furajere vor fi montate o serie de utilaje tehnologice si functionale cu montaj, dupa cum urmeaza:

**Cantar Auto (bascula) *–*** pentru a asigura cantarirea materiilor prime ce vor fi achizitionate si livrate din unitate.

Caracteristicile tehnice necesare:

* platforma din otel L=18m, cu profil antiderapare;
* celule si cutie de jonctiuni din INOX, cablaj cu protectie impotriva rozatoarelor;
* bloc indicator electronic digital cu taste protejate pentru conditii dificile de exploatare, 3 interfete de comunicare cu PC, afisor suplimentar pentru sofer si/sau al doilea PC, interfata pentru comunicare in retea.
* certificari metrologice legale in termen de valabilitate.

**Celule cereale (500-700 tone/buc)**– vor fi folosite pentru depozitarea cerealelor ce intra in componenta retetelor furajere:

Caracteristici tehnice minimale:

* confectionate din metal;
* volum minim 500tone/ celula;
* sistem de aerare;
* elevator cu cupe;

**Uscator de cereale mobil**– va fi folosit pentru aducerea cerealelor achizitionate la umiditatea de pastrare in depozit.

Caracteristici tehnice minimale:

* arzator cu motorina;
* capacitate buncar de uscare: 15,8 mc;
* masa totala (gol) 3600 kg;
* capacitate de uscare porumb in 24h de la umiditate 20% la 14 %: 100 tone.

**Amestecator vertical cu transportor melcat si recuperare**– va fi folosit pentru omogenizarea cerealelor macinate, pentru obtinerea concentratelor ce vor fi inglobate in furaj.

Caracteristici tehnice minimale:

* capacitatea volumetrica utila: 1250 l;
* capacitatea masica utila : 750 kg;
* tensiune alimentare: 380 V;
* turatia motorului : 750 rot.min;
* turatia melcului : 300 rot/min;
* timp de amestec necesar: 5-15 min;
* dimensiuni de gabarit (L x l x h): 1800 x 1450 mm x 2300 mm;
* productivitate medie 1,5 t/h.

**Moara cu ciocanele universala** – va fi amplasata in zona bucatariei furajere. Scopul acesteia fiind acela de a macina cerealele.

Caracteristicile tehnice necesare:

* moara cu ciocane universala modernizata;
* motor electric 22 kW;
* jgheab de alimentare;
* ventilator;
* ciclon asamblat cu colector praf si ecluza;
* tablou electric;
* tensiune alimentare: 380 V;
* productivitatea max. kg/h, (productivitatile sunt date pentru sita de D = 4mm, umiditate cereale 14 %):
  + porumb boabe: aproximativ 4500 kg/h;
  + porumb ştiuleţi: aproximativ 2500 kg/h;
  + grȃu: aproximativ 4000 kg/h;
* dimensiuni orientative/aproximative de gabarit (L x l x h): 1,85x0,80x1,38 m.

1. **Garaj utilaje -** este o construcţie destinată parcarii utilajelor.

*Structura de rezistenta:*

Infrastructura:

* fundatii izolate elastice (bloc si cuzinet) cu grinda perimetrala;
* placa de pardoseala din beton armat cu plase sudate;

Suprastructura:

* structura metalica
* inchiderile perimetrale se vor realiza din panouri sandvich;
* contravantuiri in planul acoperisului si in planul vertical al stalpilor;
* pane de acoperis din profile metalice;
* invelitoarea din panouri sandvich;
* tamplarie din structura metalica;

Constructia se incadreaza intr-o forma dreptunghiulara cu lungimea de 8.00 m şi latimea de 20.00 m.

Indicatori tehnici:

* regim de înălţime – parter;
* suprafaţa construită = 160.00 mp;
* aria desfasurata = 160.00mp;
* înălţimea maxima = + 5.70 m;

In interiorul garajului vor fi parcate utilajele tehnologice fara montaj, dupa cum urmeaza:

**Remorca**– va fi folosita pentru transportul materiilor prime din camp, aceasta optiune s-a ales pentru a elimina cheltuielile cu transportul materiilor prime. Tinand cont ca valoarea reprezinta peste 80% din cuprinsul retetelor furajere.

**Două tractoare** - din care unul va functiona in agregat cu remorca tehnologica și altul cu vidanja pentru a vidanja fosa septica

**Incarcator frontal** - va fi folosit: pentru stivuirea balotilor de fan si paie, pentru asezarea, dar si la incarcarea remorcii tehnologice si remorcii.

**Cisterna vidanja** – va fi folosita in agregat cu tractorul pentru vidanjarea fosei septice si pentru golirea bazinului de dejectie.

**Remorca tehnologica** - va folosita: pentru administrarea furajelor la animale.

**Transit cu box frigorific (autoutilitara)** - va fi folosita pentru transportul carnii la magazinele de profil cu care unitatea va incheia contracte de furnizare carne in carcasa.

1. **Stand de contentie pentru bovine de carne** - va fi folosit pentru contentia animalelor in momentul actiunilor sanitar veterinare.

Caracteristicile tehnice necesare:

* Constructie ranforsata, otel galvanizat;
* Grilaj (zona frontala stand) pentru protectia operatorului;
* Poarta de iesire model PM80, cu sistem de blocare a capului animalului (contentie);
* Poarta spate cu sistem de blocare (impotriva mersului inapoi);
* 4 usi laterale pentru acces total la animal (cate 2 usi pe fiecare parte a standului);
* Accesorii pentru podotehnie (fata/spate): Kit pentru tratarea ongloanelor (varianta manuala) pe scripeti (vinci) cu parghie funie si suporti de fixare a membrelor;
* Dotat cu sistem de cantarire electronic (indicator electronic + 2 bare de cantarire);
* Profile pentru montat barele de cantarire;
* Facilitate de incarcare cu motostivuitor;
* Legatura in 3 puncte (pentru remorcare tractor);
* Covor de cauciuc (anti-alunecare, diminuare zgomot)

1. **Platforma siloz –** este o construcţie destinată depozitarii porumbului siloz.

*Structura de rezistenta:*

Infrastructura:

* fundatii din beton armat de tip continuu;
* placa din beton armat cu plase sudate;

Suprastructura:

* beton armat;

Constructia se incadreaza intr-o forma dreptunghiulara cu lungimea de 20.00 m şi latimea de 26.00 m.

Indicatori tehnici:

* regim de înălţime – parter;
* suprafaţa construită = 520.00 mp;
* aria desfasurata = 520.00 mp;
* înălţimea maxima = + 2.75 m.

1. **Imprejmuire**

Caracteristici tehnice ale împrejmuirii:

Înălţimea faţă de cota terenului amenajat Hmin.=2.10m;

Imprejmuirea va fi efectuata din stalpi metalici 40\*40\*3mm, cu fundatii izolate la stalpi si cu plasa bordurata cu Hmin.=2.10m.

Accesul catre aceasta proprietate se realizeaza de pe drumul de exploatare ce poate fi practicat de toate tipurile de vehicule conventionale. Proprietatea este delimitata de alte terenuri invecinate prin intermediul unui gard ce se intinde pe tot perimetrul aferent proprietatii.

1. **Rezerva intangibila de apa;**

Pentru asigurarea necesarului de apa in caz de incendii s-a prevazut prin proiect construirea unui rezervor de apa tampon, cu o capacitate de minim 300mc. Rezerva de apa va reprezentata de un bazin din metal asezat pe un radier din beton armat.

Dimensiuni:

* radier: 11x11m.
* Diametru rezervor: 10m.
* Volum rezervor: 300mc.
* Inaltime rezervor: 4m.

**Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:**

**Alimentarea cu apă potabilă** pentru consum igienico sanitar și tehnologică pentru clădirea destinată sacrificării, procesării, comercializării cărnii și pentru adăpatul animalelor se compune din:

* Captare : puț forat prevăzut cu instalații hidraulice și poompă submersibilă;
* Conductă de aducțiune : conductă PEHD, Dn=110 mm , L=65m
* Rezervor de înmagazinare realizat din oțel galvanizat cu Vtot= 300 mc;
* Conducte de distribuție : conducte PEHD, Dn=110mm.

Debitele de apă utilizate:

Qs zi med = 16,36 mc/zi

Qs zi max = 20,46 mc/zi

Qs zi min = 13,09 mc/zi

**Evacuarea apelor uzate:**

Apeleuzate de la filtru sanitar și de la secția de procesare se vor colecta de o canalizare proprie realizată din țeavă PVC și dirija la un bazin vidanjabil, realizat în sistem etanș cu dimensiunile 6,5x3,5x3 m și Vtot=68,25 mc (pentru apele uzate de la grupul sanitar aferent secției de procesare halei de creștere)

Debitele de ape uzate:

Q uz zi med = 0,538 mc/zi

Q uz zi max = 0,438 mc/zi

Q uz zi min = 0,153 mc/zi

Apeleuzatese vor prelua prin vidanjare și transporta la stația de epurare cea mai apropiată

**Alimentarea cu energie electrică** se va fece prin racord la reţeaua de medie tensiune din zonă

**Încălzirea spaţiilor de producţie**

Spatiile din interiorul filtrului sanitar, sectie procesare necesită încălzire pe timp de iarnă. Pentru aceasta prin proiect s-a prevazut achizitionarea unei centrale termice. Aceasta va functiona cu combustibil solid.

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

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii:**

Bilantul teritorial:

* Suprafata totala teren este de 10.700,00mp;
* Suprafata constructii: 2.902,45 mp;
* Suprafata alei betonate/pietruite: 2.415,00 mp;
* Suprafata platforma dejectii: 150,00 mp;
* Suprafata spatii verzi: 5.232,55 mp;

Pentru realizarea proiectului se vor utiliza materiale de construcţii (nisip, agregate naturale sortate/nesortate, după caz);

**d) cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate:**

- în perioada de realizare a lucrărilor de construcții și montaj*:* - deșeuri din activitatea de construire (deșeuri din construcții -cod 17 xx xx și deșeuri municipale -cod 20 03 01, deșeuri din ambalaje cod 15 01 xx, etc.)

- în perioada de functionare: - deșeurile rezultate din procesul de producție sunt deșeuri municipale -cod 20 03 01 **și** deseuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vanatoare si pescuit, de la prepararea si procesarea alimentelor – cod 02 xx xx

-deşeurile rezultate în perioada lucrărilor de execuţie: stocare temporară selectivă în recipiente adecvate ce au special această destinație, fară a se depăși capacitatea de stocare; predate către un operator autorizat să presteze servicii de salubrizare sau de preluare/ transport/ eliminare/ valorificare deşeuri reciclabile.

-în situația unor scurgeri accidentale de combustibili sau uleiuri de la utilajele utilizate în construcții sau de la mijloacele de transport se va interveni imediat cu material absorbant, ulterior se va curăța zona și deșeul astfel rezultat, deșeu cu conținut de substanțe periculoase, va fi stocat separat într-un recipient adecvat și va fi predat către un operator autorizat să gestioneze această categorie de deșeu.

În situația aparției altor deșeuri decât cele de mai sus, neidentificate inițial, prin grija titularului, constructorul are obligația încadrării corecte, sub aspectul codului de deșeu, și gestionării corespunzătoare până la predarea lor unor egenți economici autorizați să execute activități de colectare/ transport în vederea eliminării/ valorificării deșeurilor și resturilor.

-deşeurile rezultate pe perioada de exploatare a proiectului - vor fi stocate temporar în spații/recipiente special destinate acestora, pe categorii de deșeuri și vor fi predate către operatori autorizați să gestioneze fiecare categorie de deșeu, pe bază de contract.

Deșeurile se vor colecta selectiv, corespunzător codurilor de deşeuri precizate în anexa nr. 2 la HG 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*. Vor fi predate, pe bază de contract, la operatori autorizați pentru colectare/transport/valorificare/eliminare deșeuri periculoase/ nepericuloase; titularii de activități au obligația să solicite și obțină, în momentul punerii în funcțiune a obiectivului, autorizație de mediu- pentru activitățile aferente codurilor CAEN prevăzute în *anexa nr. 1 la Ordinul nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.*

**e) poluarea şi alte efecte negative:**

- în perioada executării lucrărilor vor fi generate emisii rezultate din surse mobile: poluanți specifici rezultaţi din arderea gazelor de eşapament provenite de la autovehiculele utilizate pentru transport materiale de construcții și deșeuri, pulberi -particule de praf antrenate de vânt pe perioada desfășurării operațiunilor de excavare/umplere;

- surse de poluare fonică în perioada realizării lucrărilor: vehiculele şi utilajele generatoare de zgomote implicate în realizarea proiectului de investiții;

- surse de emisii poluante după punerea în funcțiune a proiectului -nu este cazul.

- surse de poluare fonică după punerea în funcțiune a proiectului - nu sunt identificate surse semnificative generatoare de zgomot.

În vederea limitării acestora și a reducerii impactului asupra mediului vor fi respectate ,,**Condițiile de realizare a proiectuluiˮ,** impuse prin prezentul act administrativ;

**f) riscurile de accidente majore şi/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informaţiilor ştiinţifice:** nu sunt identificate. Se va avea în vedere o organizare de șantier corespunzatoare și adecvată care să asigure evitarea oricăror posibile accidente (fără a se limita la acestea: îngrădirea și semnalizarea zonelor de lucru, nu se vor lăsă la sfârșitul zilei de lucru porțiuni de lucrări începute și neterminate care ar putea genera accidente, etc.); este obligatorie respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției muncii;

**g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice**: nu sunt identificate astfel de riscuri în condițiile respectării prevederilor legisației în vigoare și a condițiilor impuse prin avizele obținute;

**2. Amplasarea proiectului**

**a) utilizarea actuală şi aprobată a terenurilor:** terenul studiat este situat în intravilanul satului Nisiporești. Zona a fost studiată prin PUZ nr. 130/2018 aprobat prin HCL nr. 23/21.03.2019

**b) bogăţia, disponibilitatea, calitatea şi capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa şi biodiversitatea, din zonă şi din subteranul acesteia:** nu se aplică proiectului;

**c) capacitatea de absorbţie a mediului natural, acordându-se o atenţie specială următoarelor zone:**

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu se aplică proiectului;

2. zone costiere şi mediul marin: nu se aplică proiectului;

3. zonele montane şi forestiere: nu se aplică proiectului;

4. arii naturale protejate de interes naţional, comunitar, internaţional: nu se aplică proiectului;

5. zone clasificate sau protejate conform legislaţiei în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislaţia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislaţia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor legislaţiei din domeniul apelor, precum şi a celei privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: nu se aplică proiectului;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislaţia naţională şi la nivelul Uniunii Europene şi relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu se aplică proiectului;

7. zonele cu o densitate mare a populaţiei: nu este cazul;

8. peisaje şi situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu se aplică proiectului;

**3. Tipurile şi caracteristicile impactului potenţial**

**a) importanţa şi extinderea spaţială a impactului - de exemplu, zona geografică şi dimensiunea populaţiei care poate fi afectată:**

Soluţia recomandatã prin proiect nu introduce efecte negative suplimentare asupra solului, drenajului, microclimatului apelor de suprafaţã, vegetaţiei, faunei, aerului sau peisajului.

Implementarea proiectului nu produce efecte negative asupra populației, sănătății umane, biodiversității, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente si nu existã riscul ca în perioada de execuţie a modificarilor sã aparã efecte negative.

.

**b) natura impactului:** zgomot și eventuale pulberi rezultate în urma operațiunilor executate în cadrul lucrărilor de construire;

**c) natura transfrontalieră a impactului:** nu se aplică proiectului;

**d) intensitatea şi complexitatea impactului:** impact redus pe perioada efectuării unor anumite lucrări generatoare de zgomot și/sau pulberi, limitat în mare parte la zona în care se vor realiza lucrările propuse;

**e) probabilitatea impactului:** prin respectarea condițiilor impuse prin avizele obținute și prin respectarea legislației în domeniul protecției mediului în vigoare, se reduce la minim probabilitatea apariției unui impact negativ asupra mediului.

**f) debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului:** Implementarea proiectului nu produce efecte negative si nu existã riscul ca în perioada de execuţie a modificarilor sã aparã efecte negative

**g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate:** zona în care este propusă realizarea proiectului prezintă un potențial de dezvoltare și ca atare există posibiltatea cumularii impactului cu impactul altor proiecte propuse în situația în care perioadele de execuție se vor suprapune; astfel, pentru reducerea eventualului impact asupra factorilor de mediu, se impune respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor impuse prin avizele obținute.

**h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** se vor respecta măsurile propuse prin proiect, condițiile stabilite prin prezenta decizie a etapei de încadrare.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus nu intră sub incidenţa art. 28 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:**

* proiectul propus nu intră sub incidenţa art. 48 şi 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare,
* proiectul propus nu intră în categoria proiectelor care se construiesc pe ape sau care au legătură cu apele, conform prevederilor <LLNK 11996 107 12 2F1 0 25>Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

1. obţinerea tuturor avizelor şi acordurilor înscrise în Certificatul de urbanism 11/22.03.2019 emis de Primăria Comunei Botești,
2. respectarea tuturor prevederilor şi cerinţelor avizelor și acordurilor obținute precum și a legislației în domeniu. respectarea  documentaţiei tehnice depuse, a condiţiilor şi prevederilor proiectului de execuţie.
3. agentul ecomomic este obligat să respecte indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate și să utilizeze apa cu caracter potabil în desfășurarea activității numai după obținerea avizului DSP Neamț;
4. Condiţii aferente lucrărilor de construire şi specifice organizării de şantier:

Organizarea de șantier este o sursă de zgomot, emisii noxe și deșeuri necontrolate. Nivelul de zgomot şi vibraţii se va încadra în limitele admise prin SR 10009/2017 şi în limitele prevăzute în Ord. Ministrului Sănătăţii nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi a recomandărilor privind mediul de viaţă al populaţiei.

Pentru realizarea organizării de șantier se vor avea în vedere următoarele :

* delimitarea zonelor de lucru pentru realizarea obiectivului de investiţie pentru organizarea de şantier se va amenaja pe terenul proprietate privata a beneficiarului, pe amplasamentului proiectului, pe platformă balastată care va fi utilizată ulterior pentru amanajere de platforme betonate si cele suplimentar utilizate vor fi readuse la forma initială și se vor stabili zonele de parcare a autovehiculelor şi utilajelor;
* organizarea de şantier se va realiza în interiorul amplasamentului, pe toată durata execuţiei lucrărilor, astfel încât impactul generat asupra factorilor de mediu în timpul executării lucrărilor de construcţii proiectate să fie cât mai redus;
* organizarea de şantier va fi amenajată conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcţii, cu modificările şi completările ulterioare;
* apele uzate menajere se vor evacua în toalete ecologice;
* deşeurile menajere vor fi colectate ȋn pubele etanşe;
* depozitarea deşeurilor de construcţie în mod controlat, în spaţii special destinate şi amenajate şi eliminarea acestor deşeuri prin operatori autorizaţi
* întreţinerea utilajelor şi a mijloacelor de transport în vederea evitării scurgerilor de combustibili şi uleiuri uzate pe sol;
* nu se vor stoca temporar carburanţi pe amplasament;
* se interzice executantului să efectueze depanarea mijloacelor de transport sau repararea şi întreţinerea utilajelor în amplasament;
* se interzice executantului să execute conectări şi deconectări care necesită întreruperea surselor de alimentare cu energie electrică şi a altor utilităţi sau modificarea de trasee sau reţele de utilităţi fără avizul scris al beneficiarului;
* utilajele/mijloacele de transport nu se vor spăla în zona aferentă amplasamentului;
* depozitarea materialelor de construcţii se va face în locuri amenajate corespunzător;
* personalul executantului va purta echipament de protecţie şi de lucru inscripţionat cu numele societăţii respective, pentru o mai bună identificare. Personalul executantului va fi instruit cu privire la răspunderile ce revin executantului cu privire la depozitarea şi eliminarea deşeurilor, măsurilor de protecţie şi prim ajutor etc.
* depozitarea materialelor se face in spatii si incinte special organizate si amenajate in acest scop, imprejmuite si asigurate impotriva accesului neautorizat. Constructorul are obligatia de a amenaja, dota si intretine corespunzator zonele de depozitare in locatia pusa la dispozitie de beneficiar, de a organiza descarcarea/incarcarea si manipularea materialelor, de a asigura gestiunea tuturor bunurilor aprovizionate pentru realizarea lucrarii.
* depozitele constau in spatii libere, delimitate prin imprejmuire cu gard si porti de acces dotate cu sisteme de inchidere si incuiere – pentru materialele care permit depozitarea in spatii deschise, precum si din containere magazii metalice – pentru materiale si alte bunuri care necesita astfel de conditii de inmagazinare. Produsele chimice, precum si produsele inflamabile si/sau explozibile vor fi identificate, iar pentru acestea se vor prevedea spatii separate si conditii specifice de depozitare astfel incat sa fie asigurate conditiile de securitate corespunzatoare;
* depozitarea materialelor se va face ordonat, pe sortimente si tipo-dimensiuni, astfel incat sa se excluda pericolul de răsturnare, rostogolire, incendiu, explozii etc, dimensiunile si greutatea stivelor vor asigura stabilitatea acestora;
* pentru efectuarea operatiilor de manipulare, transport si depozitare, conducatorul locului de munca care conduce operatiile, stabileste masurile de securitate necesare si supravegheaza permanent desfasurarea acestora respectand prevederile Normelor metodologice de aplicare a Legii securitatii si sanatatii in munca nr. 319/2006. Operatiunile de incarcare-descarcare se vor executa numai sub conducerea unui resposabil, instruit pentru acest scop si cunoscator al masurilor de securitate şi sănătate în muncă. Descarcarea se va face in mod ordonat, materialele asezandu-se dupa specificul lor in gramezi sau stive;
* reducerea vitezei de circulaţie pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
* stropirea cu apă a pământului excavat şi a deşeurilor de construcţie depozitate temporar în amplasament, în perioadele lipsite de precipitaţii;
* interzicerea eliminării necontrolate a deşeurilor în zonele din vecinătate;
* interzicerea accesului utilajelor mobile sau a vehiculelor aferente şantierului în zonele din vecinătate;
* remedierea imediată a perimetrelor cu sol contaminat ca urmare a eventualelor pierderi accidentale de produse petroliere şi eliminarea solului contaminat prin operatori autorizaţi;
* în cazul implicării unor terţe părţi în lucrările de construcţie se vor prevedea clauze contractuale cu privire la responsabilităţile ce revin acestora pentru protecţia mediului în amplasament şi în împrejuri;
* ţinerea evidenţei gestiunii deşeurilor rezultate în perioada de realizare a lucrărilor de investiții, corespunzător codurilor de deşeuri prevăzute în anexa nr. 2 a HG 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*;
* predarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de investiții va fi făcută doar în baza unor contracte încheiate cu agenţi economici autorizaţi pentru activitatea de colectare/transport/eliminare/valorificare;
* se interzice depozitarea deşeurilor, de orice fel, în alte locaţii decât cele autorizate şi în condiţii care contravin normelor de protecţie a mediului şi a sănătăţii populaţiei, evitând degradarea prin depozitare îndelungată;
* menţinerea zonei de lucru în stare de curăţenie, în special pentru a evita antrenarea deşeurilor de către apele meteorice şi/sau curenţii de aer;
* toate echipamentele de lucru trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot, *privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu*, produs de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
* înainte de începerea oricăror lucrări se vor lua toate măsurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrărilor în condiţii de siguranţă;
* reconstrucţia ecologică: se va executa la finalizarea lucrărilor de investiţii, prin eliberarea completă a suprafeţelor aferente organizărilor de şantier, refacerea mediului deteriorat şi redarea acestora la funcţiunea iniţială;
* la finalizarea investitiei terenul ramas liber va fi amenajat cu spatii verzi.
* pentru perioadele in care lucrarile nu pot fi executate datorita conditiilor meteo nefavorabile suspendarea activitatii de constructie se va face in conformitate cu legislatia in vigoare, prin anuntarea beneficiarului de catre constructor si ISC – Neamt, prin luarea masurilor care se impun.

**Condiții impuse după punerea în funcțiune a proiectului:**

* toate platformele din incinta vor fi de tip betonat/asfaltat;
* ținerea evidenţei gestiunii deşeurilor rezultate în perioada de realizare a lucrărilor de investiții, corespunzător codurilor de deşeuri prevăzute în anexa nr. 2 a HG 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*;
* predarea deșeurilor rezultate va fi făcută doar în baza unor contracte încheiate cu agenţi economici autorizaţi pentru activitatea de colectare/transport/eliminare/valorificare;
* se interzice depozitarea deşeurilor, de orice fel, în alte locaţii decât cele autorizate şi în condiţii care contravin normelor de protecţie a mediului şi a sănătăţii populaţiei, evitând degradarea prin depozitare îndelungată.

**Condiţii cu caracter general:**

* titularul are obligația de a notifica în scris APM Neamț despre orice modificare survenită asupra proiectului și ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentului document;
* la terminarea tuturor lucrărilor prevăzute în proiectul de investiţii se va solicita APM Neamţ delegarea unei persoane în vederea efectuării controlului conformării cu prevederile prezentului act de reglementare. Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
* prezentul document nu exonerează de răpundere proiectantul şi/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării investiţiei;

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor <LLNK 12004 554 12 2N1 0 47>Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292 din 3 decembrie 2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale <LLNK 12004 554 12 2N1 0 18>Legii nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

**Director Executiv,**

**Iulian JUGAN**

**Şef Serviciu A.A.A. , Coordonator Compartiment C.F.M.,**

**Monica ISOPESCU Elena-Doinița CÂRLIG**

**Întocmit, Întocmit,**

**Radu Vasile STANCIU Paul Florin MITREA**