

Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 122 din 04.02.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC FER MARAYUL SRL** cu sediul în comuna Băsești, satul Băsești, nr.297, jud. Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 514 din 18.01.2019 și a completărilor ulterioare, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 22.01.2019 că proiectul **“Construire F.N.C. (FABRICĂ DE NUTREȚURI COMBINATE) pentru SC FER MARAYUL SRL”**, propus a fi amplasat în județul Maramureș, comuna Băsești, satul Băsești, fn, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- ❖ Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, *Anexa nr. 2, la punctul 13.a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*
- ❖ Autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au făcut observații cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului care să conducă la continuarea procedurii;
- ❖ Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, și pe pagina de internet a APM Maramureș;
- ❖ Conform Certificat de urbanism nr. 307 din 20.09.2017 eliberat de Consiliul Județean Maramureș, terenul este situat în extravilanul localității, proprietate privată;
- ❖ Pentru introducerea în intravilan și reglementarea parcelei cu nr. cadastral 50624, s-a parcurs procedura conform HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;

Pag. 1 din 8



- ❖ În conformitate cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din *Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*:

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect;

Proiectul are ca obiectiv înființarea unei fabrici de nutrețuri combinate (FNC), cu o capacitate maxima de producție de 20to/zi, situată în comuna Băsești, satul Băsești, județul Maramureș. Terenul pe care se va amplasa investiția este identificat prin extrasul C.F. nr. 50624, având o suprafața de 9.100mp și se află în proprietatea firmei S.C. FER MARAYUL S.R.L.

Se propune construirea unei fabrici de nutrețuri combinate pe structură metalică, cu pereți exteriori și pereți interiori de compartimentare din panouri termoizolante de 10 cm.

Clădirea FNC compartimentată în hala producție, birou, grup sanitar, magazin de prezentare și depozit va avea regimul de înălțime parter, cu suprafața construită de 216 mp, silozuri cu suprafața construită de 938 mp și platforma acoperită cu suprafața construită de 384 mp.

Fluxul tehnologic propus a se desfășura pe amplasament va fi următorul:

- Cerealele vor fi preluate de la producători de materie primă cu ajutorul semiremorcii și se vor deversa în groapa de preluare care conține un transportor de preluare de-a lungul gropii, care va transporta materia primă spre elevator.
- Elevatorul va ridica materia la nivelul precurățitorului care o capacitate de 40 de tone.
- Mai departe materia primă este preluată de elevatorul următor care are o capacitate de 40 de tone/h și care transmite materia spre transportoarele care vor umple silozurile din exterior de depozitare.
- De aici materia primă este preluată de un șnec și mai apoi de transportoare pentru a transmite materia spre uscător.
- Alimentarea uscătorului se face cu ajutorul unui elevator cu o capacitate de 40 de tone/h, iar golirea uscătorului se face cu ajutorul unui transportor. Uscătorul are o capacitate aproximativă calculată la porumb de 4 tone.
- Materia este preluată de aici cu ajutorul unor transportoare pentru umplerea celor 2 silozuri tampon ce au o capacitate de aproximativ 150 de tone fiecare.
- Din aceste silozuri transportarea se face mai departe cu ajutorul unui șnec cu o capacitate de 6.5 t/h, și transmisă spre transportoarele care vor umple cele 5 silozuri interioare.
- Materia este preluată pentru a fi transportată la moară cu ajutorul unor șnecuri. Moara are o capacitate aproximativă de 3,5 – 5,35 tone/h.
- Microelementele rezultate sunt preluate de un șnec – făină cu o capacitate de 15 t/h pentru a le transporta în buncărul premix care are o capacitate aprox. 0,7 mc.
- Alimentarea mixerului din buncărul premix se face cu ajutorul unei stații de antrenare. Mixerul are o capacitate de aprox. 1800 kg.



- Golirea mixerului se face cu ajutorul unui șnec - făină cu o capacitate de 9 t/h – 45grd care va transporta produsul spre cele 2 silozuri de depozitare cu o capacitate aprox. de 10,7 m³ – 6,4 tone – 600kg/m³.

În cadrul procesului tehnologic colectarea materiei prime se va face direct de la producători locali cu ajutorul semiremorcii propuse, procesarea materiei prime în vederea obținerii nutrețurilor combinate se va face cu ajutorul sistemului FNC- ului descris anterior, depozitarea produselor finite se va face în silozurile propuse în cadrul proiectului.

Cea mai mare parte a producției va fi folosită pentru consumul propriu în cele 4 grajduri. O parte mai mică se va vinde atât vrac cât și ambalat în saci.

Tipurile de furaje care urmează a fi produse sunt:

Furaje pentru porci: - furaj starter 20-40 kg;
- furaj creștere 40-70 kg;
- furaj finisare 70-110 kg;

Rețeta: porumb, șrot soia, șrot floarea soarelui, grâu, calciu,ulei,orz, premix.

Utilități:

- alimentare cu apă se va face din rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă;
- apele uzate menajere se vor evacua în bazin etanș vidanjabil propus, cu o capacitate de 5mc;
- apele pluviale colectate de pe clădiri, considerate convențional curate, se vor evacua în rigole stradale;
- alimentarea cu energie electrică se va realiza prin racordare la sistemul public al localității,
- se va amenaja platformă pentru colectare selectivă a deșeurilor menajere;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – Amplasamentul Fabricii de nutrețuri are în vecinătate, pe două laturi, numai terenuri folosite în scop agricol, iar pe partea estică este ferma de porcine, proprietatea FER MARAYUL SRL.

c) utilizarea resurselor naturale *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*– cantități mici;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: se vor gestiona selectiv de către titular; deșeurile rezultate în timpul lucrărilor de construire/funcționare a obiectivului se vor colecta selectiv și vor fi predate firmelor autorizate spre valorificare/eliminare;

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte nocive: - nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice – riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;



g) riscurile pentru sănătatea umană: conform Notificării nr. 6399/113/C/27.04.2018 privind asistență de specialitate în sănătate publică, emisă de la Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș, planul propus este în concordanță cu normele de igienă și sănătate publică;

2. Amplasarea proiectelor

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform Certificatului de urbanism nr. 307 din 20.09.2017 eliberat de Consiliul Județean, terenul este situat în extravilanul localității, proprietate privată a SC FER MARAYUL SRL; s-a parcurs procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, conform HG nr. 1076/2004, în cadrul căreia APM Maramureș a emis Decizia etapei de încadrare nr 4 din 03.01.2019;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

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

- 1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul;
- 2. zonele costiere și mediul marin** – nu este cazul;
- 3. zonele montane și forestiere** – nu este cazul;
- 4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional** - nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul;

6. zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului – local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare;

b) natura impactului – impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și nesemnificativ, pe perioada de implementare a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;



d) intensitatea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.

e) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul, deoarece lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – după finalizarea proiectului lucrări de refacere a amplasamentului constau în evacuarea tuturor deșeurilor rezultate în urma construcțiilor de către executatul lucrării și reamenajarea tuturor spațiilor verzi afectate de realizarea investiției;

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora într-un depozit de deșeurii autorizat, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor;
- în urma parcurgerii etapei de încadrare prin analiza documentației, verificarea amplasamentului, analiza în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, APM Maramureș consideră că prin lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu se vor afecta semnificativ factorii de mediu (apă, aer, sol, așezări umane, etc.);
- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

Condițiile de realizare a proiectului :

- obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- **înainte de punerea în funcțiune** a investițiilor, titularul activității este obligat să depună **solicitarea și să obțină Autorizația de mediu**, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului MMDD nr.1798/2007, pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- protecția solului și apei subterane trebuie asigurată prin depozitare controlată, în condiții de siguranță, a materiilor prime, a materialelor auxiliare, a



produselor finite și a deșeurilor. În acest sens, operatorul va aplica măsuri pentru:

- transportul deșeurilor de pe amplasament, cu respectarea prevederilor legislației în vigoare, realizarea acestei activități cu mijloace de transport conforme, care să prevină impactul asupra mediului și a sănătății populației;
 - instruirea personalului cu privire la modul de gestionare a deșeurilor rezultate din activitate.
- deșeurile expediate în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare pot fi transportate numai de către operatori economici autorizați, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu reglementările legale în vigoare, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.
 - se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi(praf) în toate fazele proiectului;
 - materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - respectarea prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - fără a produce disconfort în zonă;
 - respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - respectarea legislației de mediu în vigoare;
 - se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
 - se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
 - nu se va degrada mediul natural, prin depozități necontrolate de deșeurii de orice fel;



- se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform STAS 10009/1988 privind „Acustica în construcții. Acustica urbană” limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și altor activități conexe, se vor realiza cu respectarea strictă a prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția mediului cu completările și modificările ulterioare;
- respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii;

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

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.



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

**Director executiv,
Gabriel TĂMÂIAN**

**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN**



**Consilier Serv. Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC**

