



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 347/29.08.2018

(Proiect)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC BARAK DEVELOPMENT SRL**, cu sediul în București, b-dul Theodor Pallady, nr. 42J, cam.1212, Sector 3, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3812RP/03.04.2018 cu ultimele completări înregistrate cu nr. 9841RP din 24.08.2018, în baza HG nr. 445/2009 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, cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 29.08.2018, ca proiectul „**Realizare silozuri și FNC la SC BARAK DEVELOPMENT SRL**” propus să fie amplasat în Grabat, FN, CF 104208, jud. Timiș **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, 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 anexa nr.2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

a₁) proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a HG 445/2009

1. Caracteristicile proiectului:

1. Marimea proiectului

Prin proiect se propune construirea unui FNC și silozuri prin reamenajarea clădirii C82. Această structură va servi la prepararea hranei pentru animale.

Ferma de creștere a taurinelor și ovinelor se află în intravilan sat Grabat, pe DJ594 Jimbolia - Lovrin, la 10 km de loc. Jimbolia.

În prezent, amplasamentul studiat are folosința curții construcției (industriale și edilitare, construcții anexa) în intravilan.

Ferma zootehnică se învecinează astfel:

- N- proprietate privată- depozitare cereale; SC FANGMEIER AGRO IMPEX SRL;
- NE- la cca 240m - locuințe;
- V- teren agricol;
- S- teren agricol;
- E - DJ 594;

Aceesul în ferma se face din DJ 594, pe un drum din beton lateral și perpendicular pe drumul județean.

Activitatea care se desfășoară **în prezent** în ferma constă în creșterea și îngrășarea bovinelor, respectiv

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005



a ovinelor.

Capacitatea maxima a fermei de bovine este in prezent de 5000 capete.

Capacitate maxima a fermei de ovine este in prezent de 4000 capete.

Obiectivul propus prin prezentul proiect este construirea unui FNC si silozuri prin reamenajarea cladirii C82. Aceasta structura va servi la prepararea hranei pentru animale.

Situatie existenta

In vederea realizarii proiectului se vor folosi urmatoarele constructii existente pe amplasament, care au apartinut unitatii Complex zootehnic taurine:

- cladire moara C82 ;
- magazie C73 ;
- atelier C86 ;
- 8 silozuri pentru cereale capacitate 66 mc fiecare.

Structurile amintite mai sus se vor reabilita prin lucrari specifice necesare : reabilitare invelitoare, lucrari de zugraveala, astupare goluri, compartimentare interioara etc.

Situatia propusa

Realizarea proiectului propune urmatoarele obiective reabilite si cele construite:

- **Fabrica de nutreturi combinate cu suprafata construita $Sc=529$ mp, va adaposti utilajele specifice pentru moara care va prepara furajele necesare in hrana animalelor. (structura existente reabilitata);**
- **8 silozuri pentru depozitarea cerealelor, cu $Sc=24,00 \times 3.000=72$ mp avand capacitatea de 66 mc cereale. (structuri existente reabilite);**
- **5 silozuri (3 silozuri 80 t si 2 silozuri 66 t) pentru depozitarea cerealelor si oleaginoaselor (structuri propuse pentru construire).**
- **Camera tehnica cu suprafata $Sc=6,30 \times 6,45 = 40,63$ mp (structura existente reabilitata);**
- **Groapa de receptie cereala avand amprenta la sol de aprox 10 m lungime pe 3,5 m latime fiind amplasata la cota terenului amenajat (structura propusa pentru construire).**

Bilantul teritorial - suprafata totala, suprafata construita (cladiri, accese), suprafata spatii verzi, numar de locuri de parcare (daca este cazul).

obiectiv	Situatie existenta	Situatie propusa
C.F.104208 (priprietate SC BARAK DEVELOP- MENT SRL)	Constructii existente - cladire moara C82 . - magazie C73 ; - atelier C86 ; - 8 silozuri pentru cereale capacitate 66 mc fiecare.	Fabrica de nutreturi = 529 mp ; 8 silozuri 66 mc= 72 mp ; 5 silozuri (3x80t si 2x66mc) = 80,4 mp ; Camera tehnica= 40,63 mp ; Groapa receptie cereale = 30,9 mp ; Spatiu cladire moara = 113 mp
	Suprafata construita total = 754 mp Platforma betonata = 997,68 mp	Suprafata construita total = 856.93 mp Platforma betonata = 894,75 mp
TOTAL = 1751,68 mp		TOTAL = 1751.68 mp



Constructiile noi propuse prin proiect au urmatoarele caracteristici constructive:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

➤ *Silozuri 80 tone 3 buc*: fundatia necesara silozurilor de 80 to sunt de tipul izolat avand dimensiuni in plan (8,75 x 5,00) m la o adancime de minim 80 cm. Aceasta fundatie este asezata pe o perna de balast compactat de min 25 cm pana la stratul bun de fundare. Betonul folosit este de tipul C18/22,5 min armat cu bare tip PC52. Egalizarea este realizata cu un beton C8/10 nearmat.

➤ *Silozuri 45 tone (66 mc) 2 buc* fundatia pentru silozurile de 45 tone este de tip izolat avand dimensiuni in plan de 10,50 m x 3,70 m la o adancime de 80 cm. Ca si prima aceasta este asezata pe o berna de balast compactat de min 25 cm pana la stratul bun de fundare.

Betonul folosit este de tipul C18/22,5 min armat cu bare tip PC52. Egalizarea este realizata cu un beton C8/10 nearmat.

➤ *Groapa de receptie cereale* se edifica la nivelul solului si va asigura alimentarea silozurilor prin tubulaturile si benzile continute. Obiectivul este realizat din beton armat avand in interior un snec metalic si tubulaturi de evacuare a cerealelor catre silozuri.

Realizarea proiectului se bazeaza pe valorificarea structurilor existente si completarea acestora cu structurile noi necesare realizarii procesului tehnologic.

Fluxul tehnologic de preparare a furajelor, instalatia care se va monta si legatura dintre utilaje:

1. Descrierea constructiva a instalatiei :

- **Gratar (necarosabil) si plasa** pentru acoperire groapa de receptie destinata preluarii materiilor prime, descarcate din mijloacele de transport;

- **Capac (necarosabil) si placa** pentru protectia zonei de intoarcere a transportorului si ghidarea cerealelor spre zona activa a transportorului;

- **1 buc. Transportor cu racleti pentru groapa de receptie** de lungime 12 m, cu pentru preluarea macrocomponentelor din groapa de receptie si transportul lor la elevator;

- **1 buc. Elevator cu cupe model EC 45**, H=15,5 m, productivitate de 45 t/h, pentru preluarea macrocomponentelor de la transportorul cu racleti si ridicarea lor la inaltimea optima de alimentare in silozuri;

- **1 buc. Scara de acces, platforma de interventie si elemente de fixare**, de dimensiune H=14 m (inaltime scara);

- **1 buc. Separator magnetic pentru cereale** constructie inox, destinat separarii corpurilor straine metalice de masa de boabe.

- **1 buc. Transportor orizontal melcat in jgheab** cu productivitate maxima de 40 t/h, lungime de 19 m, diametrul de 200 mm pentru preluarea cerealelor de la elevator si golirea lor in silozuri;

- **1 buc. Tablou electric** cu actionare manuala pentru utilajele care alimenteaza silozurile de exterior;

- **5 buc. Senzori de preaplin** destinati controlului nivelului de umplere maxim al silozurilor.

- **2 buc. Siloz cilindric de exterior cu fund conic**, din tabla de otel galvanizata, cu diametrul de 3,64 m, inaltimea de 12,4 m si capacitate de cca. 80 t, pentru depozitare cerealelor;

- **3 buc. Siloz exterior de produs finit din fibra de sticla cu fund conic**, tip SIV 66 cu diametrul de 3 m, inaltimea de 12,01 m si capacitate de 66 mc, pentru depozitare taratelor;

- **1 buc. Platforma de deservire silozuri de exterior L=21m**, pentru sustinerea transportorului orizontal care incarca cu material silozurile de exterior;

- **1 buc. Transportor melcat inclinat cu alimentator tip cuva model TM150 CA 7 m** cu productivitate maxima de 25 t/h, lungime de 7 m, diametrul de 150 mm pentru preluarea cerealelor de la silozuri exterior si transportul lor la moara;

- **1 buc. Transportor melcat inclinat cu alimentator tip cuva model TM150 CA 5,6 m** cu productivitate maxima de 25 t/h, lungime de 5,6 m, diametrul de 150 mm si pentru preluarea cerealelor de la silozuri exterior si transportul lor la moara;

- **1 buc. Transportor melcat inclinat cu alimentator tip cuva model TM150 CA 7,5 m** cu productivitate maxima de 25 t/h, lungime de 7,5 m, diametrul de 150 mm, pentru preluarea



cerealelor de la silozuri exterior si transportul lor la moara;

- **1 buc. Moara structurala cu ciocane tip MS 55** cu productivitatea 3200-9500 kg/h, si 3 site diferite pentru macinarea macrocomponentelor (cereale);
- **1 buc. Senzor de nivel cu servomotor de reglaj pentru cuva morii MS55** destinat controlului nivelului de incarcare al morii.
- **1 buc. Elevator cu racleti ER 30 H=4,2 m si transportor melcat in jgheab L=3,5m** pentru preluarea macanisului de la moara si transportul lui in amestecator;
- **1 buc. Suport metalic** destinat sustinerii si fixarii elevatorului cu racleti golire moara ;
- **1 buc. Baterie de filtrare pentru MS 55** pentru separare aer fata de praf macinis;
- **1 buc. Amestecator orizontal tip AO 2000** de 2000 kg capacitate masica utila, sibar de golire actionat cu servomotor pentru amestecarea macinisului si obtinerea produsului finit;
- **4 buc. Doze tensometrice de cantarire 3,6 t** destinate transmiterii informatiei referitoare la greutatea aflata in amestecator, catre compunerul de proces;
- **1 buc. Scara de acces la usa de vizitare amestecator;**
- **1 buc. Dozator de premixuri cu agitator TM 100 L=4,2 m** pentru dozarea premixurilor in amestecator;
- **1 buc. Instalatie pentru dozat ulei fara bazin**, cu pompa volumetrica pentru dozarea uleiului in amestecator;
- **1 buc. Transportor melcat inclinat cu alimentator tip cuva model TM200 CA 10,3 m** cu productivitate cca. 42 t/h, lungime de 10,3 m, diametrul de 200 mm pentru preluarea taratelor de la silozuri fibra de sticla si transportul lor la amestecator;
- **1 buc. Transportor melcat inclinat cu alimentator tip cuva model TM200 CA 8,3 m** cu productivitate cca. 42 t/h, lungime de 8,3 m, diametrul de 200 mm, pentru preluarea taratelor de la silozuri fibra de sticla si transportul lor la amestecator;
- **2 buc. Transportor melcat inclinat cu alimentator tip cuva model TM200 CA 9,2 m** cu productivitate cca. 42 t/h, lungime de 9,2 m, diametrul de 200 mm pentru preluarea produsului finit de la amestecator si transportul lui la elevator;
- **1 buc. Elevator cu cupe model EC 45 H=14,5 m**, productivitate de 45 t/h, pentru preluarea produsului finit de la amestecator si ridicarea lor la inaltimea optima de alimentare in silozuri fibra produs finit;
- **1 buc. Scara de acces, platforma de interventie si elemente de fixare** de dimensiune H=12 m (inaltime scara);
- **1 buc. Transportor orizontal melcat in jgheab model TO 200 20,5M E** cu productivitate maxima de 40 t/h, lungime de 20,5 m, diametrul de 200 mm, pentru preluarea produs finit de la elevator si golirea lor in silozuri fibra exterior (beneficiar);
- **1 buc. Platforma de deservire silozuri de exterior L=21 m** pentru sustinerea transportorului orizontal care incarca cu produs finit silozurile fibra;
- **8 buc. Sensori de preaplin destinati controlului nivelului de umplere maxim al silozurilor pentru produs finit.**
- **4 buc. Stalp sustinere transportor si pasarela ;**
- **1 buc. Deviator D=200mm, 1x45°, cu actionare electrica;**
- **1 buc. Siloz de produs finit tip sac TREVIRA G95**, din material textil, cu dimensiunile de 2,53 x 2,53 m, inaltimea de 4,71 m si capacitate de 9,6 t, pentru depozitarea produsului finit (retete) sub forma macinata;
- **1 buc. Senzor de preaplin** destinati controlului nivelului de umplere maxim al silozurilor pentru produs finit (sac TYREVIRA);
- **1 buc. Transportor melcat inclinat cu alimentator tip cuva model TM100 CA 2,5 m PED** cu productivitate cca. 12 t/h, lungime de 2,5 m, diametrul de 100 mm si puterea motorului de 1,5 kW, cu actionare la pedala, pentru preluarea produsului finit de la sac TREVIRA si insacuirea acestuia;
- **8 buc. Siloz exterior de produs finit din fibra de sticla cu fund conic** pentru depozitare produs finit (beneficiar);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

- **8 buc. Transportor melcat inclinat cu alimentator tip cuva** pentru golire produs finit din silozuri fibra (beneficiar);

- **1 buc. Tablou electric FNC** cu computer de proces WDC 25, cu ampermetru, cu intrerupator principal si stabilizator de tensiune;

- **1 buc. Componente de montaj** componente de legatura, tubulatura,colire coturi,suporti).

Flux tehnologic existent pe amplasament

Materiile prime aduse cu mijlocul de transport sunt descarcate in groapa de receptie de unde sunt preluate de transportorul cu racleti de 12 m si ajung in piciorul elevatorului EC 45 15.5 m. Elevatorul preia materiile prime si le transporta pana la nivelul transportorului orizontal de 19 m cu care putem alimenta cele patru silozuri dupa preferinta, in ordinea pe care o dorim.

De aici materiile prime prin intermediul transportoarelor inclinate ajung la nivelul morii MS 55 unde sunt macinate si transportate in amestecatorul AO2000, unde sunt cantarite si amestecate intermitent automat, in functie de reteta care se prepara. In amestecator mai sunt introduse premixurile, ulei prevazut in reteta, pana se obtine greutatea prescrisa in reteta. Dupa introducerea tuturor componentelor prescrise in reteta acestea se amesteca automat pentru omogenizare corespunzator timpului impus de reteta, dupa care produsul finit se evacueaza cu ajutorul celor 2 transportoare melcate de 9,2 m. Din acest transportor produsul finit ajunge la nivelul elevatorului EC 45 14,5 m, iar din acesta in transportorul melcat in jgheab de 20,5 m care alimenteaza silozurile de produs din fibra, din acestea dupa preferinta produsul finit ajunge in remorca tehnologica cu ajutorul celor 8 transportoare existente la beneficiar.

Materiile prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora:

Materiile prime pentru prepararea furajelor sunt alcatuite din cereale si microelemente:

- 70 tone/an roscova;
- 3500 tone/an porumb;
- 2700 tone/an grau;
- 1500 tone/an srot soia;
- 2000 tone/an tarata;
- 170 tone/an ulei floarea soarelui;
- 200 tone/an vitamine;
- 150 tone/an carbonat calciu;
- 200 tone/an bicarbonat de sodiu;

Produse obtinute: furaje combinate 10490 t/an.

Combustibilul utilizat este motorina pentru transportoarele de furaje utilizate pentru transportul furajelor la grajduri. Consumul anual de motorina este de 20000 l. Alimentarea transportoarelor se face din rezervorul de motorina existent pe amplasament cu capacitate de 2500 l.

Energia electrica necesara functionarii liniei de productie si incalzirii, pe timp de iarna, a spatiului destinat birourilor din cadrul Spatiului Tehnic Existent. Energia electrica se va asigura prin bransament la reseaua electrica existenta pe amplasament (post de transformare), prin intermediul unui cablu pozat subteran.

Utilitati:

- Alimentarea cu apa utilizata este asigurata din cele 3 foraje existente;
- Apele uzate cu caracter menajer provin de la grupurile sociale din clădirea filtru sanitar si de la birouri. Acestea sunt colectate in bazin vidanjabil, $V = 9 \text{ m}^3$ si sunt preluate intr.- o statie de epurare autorizata;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Suprafața liberă a incintei fermei este înierbată, iar caile de acces sunt betonate; sunt prevăzute locuri de parcare sub copertină, pe platforma betonată. Apele pluviale sunt considerate convențional curate și sunt liber sistematizate.

Organizarea de santier

Organizarea de santier se va realiza pe amplasamentul proiectului, pe o suprafață de 500 m² pe platforma betonată.

În interiorul perimetrului format se va amplasa un grup sanitar ecologic;

Toate elementele de construcție vin prefabricate astfel încât nu este nevoie de organizarea specifică de santier fiind o lucrare de mică valoare. Materialele vor fi aduse pe amplasament pe măsura punerii lor în opera.

2) Cumularea cu alte proiecte: pe amplasament se desfășoară activitate autorizată din punct de vedere al protecției mediului.

3) Utilizarea resurselor naturale: -

4) Producția de deșuri:

- deșeurile rezultate din lucrările de reparații și de construcții se vor colecta separat; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate;

- deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate;

5) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- apele uzate menajere și tehnologice vor respecta limitele maxime admise prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002 și modificat prin H.G. nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

- se vor respecta prevederile Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- se vor respecta prevederile Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

- se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009/2017 privind “Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

6) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: -

2) Localizarea proiectelor:

1) Utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 6 din 20.03.2018, lucrările se vor executa pe teren construcții industriale și edilitare proprietatea titularului.

2) Relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: -

3) Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede: nu este cazul,

b) zonele costiere: nu este cazul,

c) zonele montane și împădurite: nu este cazul,

d) parcurile și rezervațiile naturale: nu este cazul,

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc: nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul;

h) ariile dens populate: nu este cazul;

i) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul.

3) Caracteristicile impactului potențial:

1) Extinderea impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate: nu este cazul;

2) Natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

3) Mărimea și complexitatea impactului: în perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ dacă se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect;

4) Probabilitatea impactului: nesemnificativă;

5) Durata, frecvența și reversibilitatea impactului: nu este cazul.

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

III. Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism 6 din 20.03.2018 emis de Primăria comunei Lenauheim;

- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;

- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă. După finalizarea proiectului se va amenaja spațiul afectat;

- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor. Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (autorizație sanitară veterinară nr. 188/ 23.07.2018, eliberată de ANSVSA – DSVSA Timiș);

- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;

- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;

- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;

- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;

- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;

- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;

- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;

- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

decoptarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decoptat în recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;

- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);

- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;

- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;

- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decoptat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;

- Este interzisă parșirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;

- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșuri de orice fel;

- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect și a operatorului care realizează lucrările;

- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșuri produse (deșuri inerte, deșuri de ambalaje, deșuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;

- Măsuri care vor asigura că la limita incintei, să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot, și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;

- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Timiș urmând a aplica în mod corespunzător, în această situație prevederile art. 22 alin (3) din HG nr. 445/2009.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de revizuire a autorizației de mediu conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de solicitare a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

p.DIRECTOR EXECUTIV,
Mihai CEPEHA

Avizat:p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii – Monica MICULESCU
Redactat: Monica MICULESCU

