



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 328/22.08.2018

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AGRI ELLEN SRL**, cu sediul în Jimbolia, str. B.P. Hasdeu, nr. 2, jud. Timis, înregistrată la APM Timis cu nr. 2363RP/01.03.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 9549RP/20.08.2018, 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,

Agencia pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **22.08.2018**, ca proiectul „**CONSTRUIRE INCAPERE TEHNOLOGICA PENTRU DISTRIBUIREA AUTOMATA A FURAJELOR**” propus a fi amplasat în jud. Timis, Jimbolia, str. B.P. Hasdeu, nr. 2, CF nr. 400646, nr. top 10787/2; 788-798; 2869-2872; 2873/2, 12873/2; 12874; 2844/2 **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 **intră** sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct. 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 ;

a₁) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. 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) Mărimea proiectului:

Prin proiect se dorește realizarea unei încăperi tehnologice pentru distribuția automatizată a furajelor umede, la adăposturile porcine, halele nr.1 – 4.

Situația existentă

Bilanțul teritorial

Suprafață teren:

$$A_{\text{teren}} = 49120 \text{ m}^2$$

Suprafețe existente

Suprafață construită:

$$A_c = 6932 \text{ m}^2$$

Suprafață construită desfășurată:

$$A_d = 6932 \text{ m}^2$$

Desfășurătorul construcțiilor existente, conform C.F.nr. 400646 este prezentat în continuare:

Nr. crt.	Construcție	Nr. cadastral	Suprafață (m ²)
1	Hală gestație-maternitate	400646-C9	1024
2	Hala gestație-creșă	400646-C10	1025
3	Hala gestație - creșă - îngrișătorie	400646-C11	1023



4	Hala îngrășătorie	400646-C13	1199
5	Padoc înțarcare+cameră frigo	Ne înscris în CF	
6	Depozit de cereale cu moară de furaje	400646-C2	724
7	Hală dezafectată - șopron pentru utilaje	400646-C3	503
	Hală dezafectată - Șopron pentru utilaje si ambalaje	400646-C4	467
	Hală dezafectată – Camera frigorifică + boxe carantină	400646-C5	480
8	Atelier mecanic	400646-C1	344
9	Corp administrativ		
10	Poartă intrare	-	-
11	Casă poartă + filtru sanitar	400646-C6	102
12	Post trafo	400646-C14	14
13	Magazie	400646-C7	12
14	Stație pompe	400646-C8	2

Suprafață platforme beton: $A_{pb} = 4503 \text{ m}^2$
Suprafață drumuri și platforme pietriș $A_{dp} = 11160 \text{ m}^2$
Suprafață teren liber $A_{tl} = 26525 \text{ m}^2$
P.O.T. exist. = 6932: 49120 x 100 = 14,11%
C.U.T. exist. = 6932: 49120 = 0,1411

Suprafețe propuse

Suprafață încăpere tehnologică $A_{it} = 42 \text{ m}^2$
Suprafață construită: $A_c = 6974 \text{ m}^2$
Suprafață construită desfășurată: $A_d = 6974 \text{ m}^2$
Suprafață platforme beton: $A_{pb} = 4503 \text{ m}^2$
Suprafață drumuri și platforme pietriș $A_{dp} = 11118 \text{ m}^2$
Suprafață teren liber $A_{tl} = 26525 \text{ m}^2$

P.O.T. propus = 6974: 49120 x 100 = 14,19%

C.U.T. propus = 6974: 49120 = 0,1419

a. Construcții existente pe amplasament și funcțiunile acestora

- **Hala 1: îngrășătorie** – hala este destinată purceilor cu vârsta de peste 60 de zile și este organizată astfel: 2 săli a câte 14 boxe pe fiecare sală, adică 28 de boxe comune (numărul maxim de porci dintr-o boxă este 34), grupate de o parte și alta a coridorului pentru circulație.

- **Hala 2: gestație+creșă+îngrășătorie** - este destinată scroafelor gestante, porceilor cu vârsta de până la 60 zile și peste 60 de zile și este organizată astfel: o sală care are 14 boxe comune (grupate de o parte și alta a coridorului pentru circulație), pentru porci la îngrășat (numărul maxim de locuri/boxă este 34); o sală cu 4 boxe comune (grupate de o parte și alta a coridorului pentru circulație), pentru scroafe de gestație (numărul maxim de locuri/boxă este de 14). Tot în această sală sunt 10 boxe comune pentru porcii din creșă (numărul maxim de locuri/boxă este de 90). La greutatea de 30 kg, porcii din creșă sunt trecuți la îngrășătorie).

- **Hala 3: gestație+creșă** - Hala este destinată scroafelor pentru fătare și porceilor din creșă. Hala este structurată astfel: 2 săli cu câte 10 boxe individuale fiecare (lăzi pentru fătare unde sunt cazate 20 de scroafe pentru fătare) și 4 săli de creșă pentru înțarcare porci (grupate de o parte și alta a coridorului pentru circulație), fiecare sală fiind împărțită prin grilaje din material zincat în câte 10 boxe (numărul maxim de locuri/boxă pentru porci de până la 20 kg/bucată este 24).

- **Hala 4: gestație - maternitate + 6 boxe vieri** – hala este destinată în principal scroafelor pentru gestație, scroafelor pentru fătare și vierilor. Hala este structurată astfel:

- camera prelevare material seminal cu laborator;
- vestiar cu grup sanitar;
- camera medic veterinar;



- magazie medicamente;
- magazie pentru piese;
- magazia tehnică
- camera de alimentare cu hrană;
- 6 boxe pentru vieri;
- 21 de boxe comune pentru scroafe pentru gestație cu un număr maxim de locuri/boxă de 14, grupate de o parte și alta a coridorului pentru circulație (7 boxe + 14 boxe);
- 94 boxe individuale (lăzi pentru fecundație unde sunt cazate 94 de scroafe pentru gestanție, grupate față în față pe 2 rânduri de câte 47 boxe);
- 6 săli de fatare, cu câte 14 boxe individuale fiecare (84 locuri de fatare).
- **Padoc** (5) –destinat adăpostirii porcelor înțărcați, structurat în 12 boxe colective cu 70 locuri/boxă și 12 țarcuri aferente, din structură metalică, cu pereți din panouri tip sandwich, pardoseala din tablă de inox perforată, cu cuvă de colectare dejecții tot din inox.
- **Depozitul de cereale cu moară furaje** (6) – adăpostește:
 - Instalația pentru producerea furajelor este compusă din:
 - moara cu șnec pentru măcinat cereale;
 - malaxor pentru prepararea hranei;
- 3 silozuri pentru depozitarea furajelor măcinate (făină de porumb, de grâu și orz)

- **Șoproane** (7), sunt în număr de 3 și sunt adăposturi dezafectate. Ele sunt organizate astfel:

- **Șopron pentru utilaje**, are o suprafața de 481 m². Acoperișul este din placi de azbociment (cca 550 m²).

În interiorul șopronului se afla gospodăria de motorină pentru utilajele proprii. Motorina este depozitată într-un rezervor cu o capacitate de stocare de 5000 l, amplasat într-o cuvă metalică.

- **Șopron pentru utilaje și ambalaje** - utilizat pentru depozitarea diferitelor ambalaje rezultate din activitățile curente în fermă (saci, europaleți, folii, etc.).

- **Șopron cu cameră frigorifică și boxe carantină** (7) – funcționează o cameră frigorifică pentru păstrarea cadavrelor, până la preluarea lor de către Protan S.A. și 2 boxe pentru carantină, de 70 locuri.

- **Atelier mecanic** (8) – spațiu cu unelte și scule mecanice pentru asigurarea mentenanței în fermă.

- **Corp administrativ** (9) adăpostește birourile administrative ale societății, grup sanitar, centrală termică.

- **Poartă intrare** (10) spațiu de acces în fermă cu instalație de dezinfecție auto

- **Casă poartă + filtru sanitar** (11) adăpostește cabina portarului, grupsanitar cu duș, vestiare

- **Post trafo**

- **Magazie** - dezafectată

- **Stație pompe** - dezafectată

b. Construcții prevăzute prin proiect.

Caracteristici constructive și funcționale ale încăperii tehnologice de furajare automatizată

Încăperea tehnologică pentru distribuția automatizată a furajelor, va fi o construcție în regim de înălțime parter, înălțimea la coamă de 5,50 m, iar panta învelitorii de 30°.

Sistemul constructiv al casei constă din fundații continue de beton armat, închideri din zidarie portanta de blocuri ceramice cu sămburi de beton armat, șarpanta din lemn ecarisat cu învelitoare din panouri tip sandwich.

În interior, pardoseala se va realiza din beton cu față prelucrată.

Tencuielile exterioare se vor realiza din mortar, iar zugrivelile se vor executa cu vopsea lavabilă de culoare albă.

Tamplaria va fi realizată din PVC cu geam termopan.

Fatadele vor fi tencuite cu mortiar var- ciment și zugrăvite cu vopsea lavabilă de exterior de culoare albă.

Funcțional, construcția va avea:

- cameră tehnologică $S = 31,75 \text{ m}^2$
- oficiu PC $S = 3,61 \text{ m}^2$

În camera tehnologică vor funcționa:



- un recipient cu capacitatea de 6000 kg pentru prepararea furajului umed (VR 60) (2)
- un recipient de stocare și recuperare a apei (1)
- o pompă transport furaje umede de la sursă la consumator (3)

În oficiu PC (5) va fi instalat computerul de proces.

În exteriorul construcției vor fi instalate 4 buncăre a câte 1200 kg / buc. (4).

Proces tehnologic în încăperea tehnologică de furajare automatizată

Cele 4 buncăre exterioare (4) vor fi aprovizionate cu furaj uscat, fie preparat în fermă, fie achiziționat de la terți. Tipurile de furaj astfel stocate sunt transferate în recipientul VR 60 (2) din camera tehnologică, unde este fluidizat cu apă preluată din recipientul de stocare și recuperare apă (1).

Computerul de proces instalat în oficiu PC (5), va stabili procentul de apă și furaj din amestec, în funcție de fiecare rețetă (acestea diferă de la o categorie de porcine la alta).

Furajul umed astfel preparat va fi pompat către hrănitorele din adăposturi, cu pompa de transport furaje (3).

Conductele de transport furaje umede vor fi în sistem tur-retur, prin conducta de retur va fi recuperată apa în exces din furaje. Apa recuperată va fi stocată în recipientul (1), urmând a fi reutilizată la următoarea șarjă.

Utilitati

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă a instalației de preparare furaj umed, se face din rețeaua interioară a fermei, care la rândul ei este alimentată din rețeaua publică a orașului Jimbolia, printr-un racord contorizat.

Gospodăria de apă a fermei formată din 2 recipiente hidrofor, de 2000 l fiecare, va putea asigura necesarul de apă al fermei și după realizarea proiectului și punerea în funcțiune a instalației de furajare automată, ne fiind necesare modificări ale instalațiilor existente.

Canalizare

Încăperea tehnologică nu necesită instalații sanitare și canalizare neavând personal de deservire permanent. Personalul angajat al fermei asigură funcționarea și mentenanța instalațiilor.

Personalul angajat al fermei zootehnice beneficiază de grupurile sanitare, din clădirea filtru sanitar, amplasată la intrarea în fermă și din clădirea administrativă.

Apele uzate menajere, generate de funcționarea și întreținerea grupurilor sanitare, din clădirea administrativă sunt colectate cu ajutorul unei rețele de canalizare interioară din tuburi PVC-KG și descărcate în 2 bazine vidanjabile cu $V = 24 \text{ m}^3$, respectiv $V = 16 \text{ m}^3$. Bazinele sunt amplasate pe latura sudică a clădirii administrative.

Apele uzate menajere din clădirea filtru sanitar sunt descărcate într-un bazin vidanjabil, cu $V = 16 \text{ m}^3$, amplasat pe latura nordică a clădirii.

ENERGIA ELECTRICĂ

Tablouri electrice - distribuția energiei electrice se face de la tabloul electric general TGD al fermei zootehnice, prin circuitele electrice ce se vor executa cu cabluri CYY-F montate pe poduri de cabluri mascate de tavan fals, iar pe verticală trase în tuburi IPEY montate îngropat.

ENERGIA TERMICĂ

Încăperea tehnologică nu va avea instalații de încălzire. În cazul temperaturilor scăzute se vor utiliza surse electrice locale pentru încălzire.

Organizarea de șantier va fi pe terenul beneficiarului.

Suprafața ocupată temporar de organizarea de șantier va fi de 200 mp, în dreptul halei nr. 2 (capatul estic).

Lucrările necesare organizării de șantier, sunt:

- montare panou identificare lucrare;
- delimitarea șantierului se face pentru toată durata de funcționare a acestuia și se realizează din panglică marcatore.
- personalul constructorului va utiliza grupurile sanitare din incinta fermei;
- alimentarea cu energie electrică se va face de pe amplasament, printr-un bransament;
- necesarul de apă se asigură din rețeaua de apă a fermei zootehnice.

2) Cumularea cu alte proiecte:

În fermă se desfășoară următoarele activități:

- cod CAEN 0123 (rev. 1) 0146 (rev. 2) - creșterea porcinelor 100 locuri;



- cod CAEN 0142 (rev. 1) 0162 (rev. 2) -activități de servicii pentru creșterea animalelor, cu excepția activităților veterinare >100 locuri;

- cod CAEN 5123 (rev. 1) 4623 (rev. 2) - comerț cu ridicata al animalelor vii.

Ferma zootehnică Jimbolia, este o fermă mixtă de reproducere, creștere și îngrășare porci.

Capacitatea fermei: 550 locuri scroafe, 1900 locuri purcei cu greutatea < 30 kg, 1500 locuri porci pentru îngrășare cu greutatea > 30 kg.

Societatea detine autorizatie de mediu valabila.

3) Utilizarea resurselor naturale: -.

4) Producția de deșeuri:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din excavatie excedentară, deșeuri inerte, metalice, material plastic, etc) se vor colecta separat; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile vor fi predate către unități specializate autorizate;

- deșeurile menajere și cele industriale se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

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

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

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

- apele uzate menajere și apele pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 001, 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

- se vor respecta valorile limită de emisie pentru arderea combustibilului, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993;

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

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

7) Proiectul, prin natura lui, nu va fi afectat de riscuri naturale și nici nu va afecta sănătatea umană prin contaminarea apei freatice sau de suprafață.

2) Localizarea proiectelor:

1) Utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. **269/12.12.2017**, emis de Consiliul Local Jimbolia, lucrările se vor executa pe teren intravilan, proprietar SC AGRI ELLEN SRL.

2) Relativă abundența a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul

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

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

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 (prezentate detaliat în memoriul tehnic care stă la baza deciziei);
- 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: 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.

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 nr. Certificatul de Urbanism nr. **269/12.12.2017**, emis de Consiliul Local Jimbolia,

- 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 taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (aviz tehnic nr. 50812/19.01.2018 privind asigurarea furnizării utilitatilor de apă și canal, emis de SC AQUATIM SA; notificare nr. 12791/641/C/09.07.2018, emisă de DSP Timiș; contract nr. JI9016A/09.02.2016 pentru prestarea serviciilor de vidanșare, transport și tratarea apelor uzate colectate în bazine etanșe vidanșabile, încheiat între AQUATIM SA și SC AGRI ELLEN SRL; extrase CF nr 400646, 401610, emise de OCPI Timiș);

- Măsuri pentru :

- Protecția împotriva zgomotului. Protecția așezărilor umane:

In faza de execuție sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu zise de lucru cât și de traficul auto din zonă de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru.

Vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și activitatea de construcție, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant. Măsurile vor asigura ca la limita incintei, să fie respectate valorile impuse prin Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

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

- 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; 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 decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, 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;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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 decopertat 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 imprastierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri 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 cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor (r), 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;
- 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;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.

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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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: Maria PĂCURAR

