

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr.21 /12.02.2019**

**(PROIECT)**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GIERA**, cu sediul în Loc. Giera, Strada Principală, NR. 192, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 12167RP/29.10.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 1224RP/05.02.2018, în baza Legii 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, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică, din data de **06.02.2019**, ca proiectul:

**„CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE ȘI GOSPODĂRIRE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA GIERA, SAT TOAGER, JUDEȚUL TIMIȘ”** propus a fi amplasat în *extravilan Toager*, C.F. 402817, jud. Timiș,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezenței deciziei:

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

a) proiectele **intră** sub incidența Legii 292/2019 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct. b)** instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

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;

a2) proiectul **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, 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:

**Proiectul CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE ȘI GOSPODĂRIRE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNĂ GIERA , SAT TOAGER , JUDEȚUL TIMIȘ, este proiect finanțat de Ministerul Apelor și Pădurilor – Unitatea de Management al proiectului, Controlul Integrat al Poluării cu Nitrați.**

Prin proiect se propune realizarea unei platforme de stocare a gunoiului de grajd rezultat de la animalele din gospodăriile localității Toager. Terenul aferent construirii platformei cu anexele corespunzătoare este de 1300 mp, și va acomoda următoarele obiective:

<b><u>SUPRAFAȚA TERENULUI STUDIATĂ PRIN P.U.Z.</u></b>	<b><u>11.000 mp</u></b>
<u>Suprafața totală împrejmuită a platformei</u>	<b><u>1300 mp</u></b>
Din care:	
• Zonă construcție platforma de colectare și gospodărire gunoi de grajd	540 mp
• Zonă platforma de acces	186mp
• Zona bazin colectare	26 mp
• Zona fundație cabina paza și fundație deșeuri	35 mp
• Zona canal de colectare fracție lichida	21 mp
• Zona piezometre	2 mp
• Zona bazin de decantare	3mp
• Zonă pentru spații verzi	487 mp

Construcția platformei propriu-zise are ca părți fizice ;

- platformă de formă rectangulară, cu pereți pe 3 laturi cu înălțimea de 3 m (fără latura frontală) în suprafața de 540 mp;
- un bazin etanș vidanjabil de stocare pentru efluenți sau precipitații cu volumul de 95,00mc;
- 4 (patru) europubele din plastic cu capacitatea de circa 360l fiecare ;
- împrejmuire cu gard din plasă de sârmă cu stâlpi de oțel ;



- două piezometre (unul aval și unul amonte), care vor fi efectuate în apropierea platformei
- cabină pentru administratorul și paznicul platformei ;
- toaleta ecologică prevăzută cu chiuvetă;
- perdea forestieră pentru îmbunătățirea calității aerului și imagistica ;

Platforma va avea formă rectangulară, cu pereți pe 3 laturi cu înălțimea de 3 m(fără latura frontală) cu o capacitate de stocare 1620 mc de gunoi de grajd. Toate elementele structurale (pereți, placă suport etc.) ale platformei sunt realizate din beton armat.

Platforma este prevăzută la partea frontală cu un radier din beton, necesar, pentru a asigura zona de circulație și de manevrare a utilajelor și pentru descărcarea/încărcarea gunoiului de grajd din/în mijloacele de transport (căruță, remorcă etc.). Pe toată lungimea părții frontale (deschiderea platformei), între placă suport a platformei și drum (beton armat), este prevăzut un canal de colectare a efluentului, de formă rectangulară din beton armat, acoperit cu un grătar metalic sau de beton armat. Suprafețele interioare ale pereților și pardoselii platformei și ai canalului de colectare a fracției lichide sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante aplicată prin pensulare pentru a împiedica eventualele infiltrații în sol a fracției lichide provenite din gunoiul de grajd. Bazinul de stocare va fi semiîngropat din beton armat, amplasat în imediata apropiere a platformei , cu rolul de a colecta precipitațiile și efluenții. Capacitatea bazinului de stocare a fracției lichide este de 95,00 mc. Lichidul stocat poate fi împrăștiat pe teren sau pe deșeuri la intervale mai dese decât împrăștierea gunoiului pe terenurile cultivate sau pe culturile în creștere. Suprafețele interioare ale bazinului (pereți și radier) sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante aplicată prin pensulare pentru a împiedica eventualele infiltrații în sol a fracției lichide provenite din gunoiul de grajd . Cele 3 (trei) boxe din beton armat, de formă rectangulară cu capacitate de stocare a 6 mc fiecare boxă, deschise la partea frontală, destinate colectării celor trei categorii de materiale inerte (sticlă, metal și plastic/carton) ajunse accidental în corpul gunoiului de grajd.

Împrejmuirea va fi cu gard din plasă de sârmă cu stâlpi de oțel pe întreg perimetrul ce delimitează suprafața necesară a amenajării platformei . La intrarea și la ieșirea din incintă au fost prevăzute porți ce asigură deschiderea necesară accesului utilajelor pentru desfășurarea activităților de manipulare și transport a gunoiului de grajd. De asemenea, s-a prevăzut și împrejmuirea bazinului de stocare a efluenților. Accesul personalului de deservire la bazin se face pe o poartă cu sistem de încuiere, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate. Cele două piezometre se vor realiza în aval și în amonte, instalate în apropierea platformei de depozitare a gunoiului de grajd. Acestea permit monitorizarea periodică a calității apei subterane pentru a se asigura că nu are loc infiltrarea efluenților proveniți de la gunoiul de grajd în apele subterane și vor fi raportate la probe etalon ce vor fi colectate înainte de punerea în exploatare a platformei .



Cabina va fi un adăpost cu o încăpere pentru administratorul și paznicul platformei ce asigură confortul și dotările necesare pentru desfășurarea activității în condiții optime;

Echipamentele necesare sistemului de manipulare și aplicare a gunoiului de grajd compostat pe terenurile agricole și incluse în acest proiect sunt :

- încărcător frontal: 1 bucată;
- tractor: 1 bucată;
- remorcă Agricolă : 2 bucăți;
- remorcă cisternă vidanją: 1 bucată;
- mașină de împrăștiat gunoi: 1 bucată.

Acestea se gareză în interiorul amplasamentului, pe platforma de acces . Aceasta este o platformă betonată. Platformă nu este conectată la energie electrică , la rețea de apă și canalizare .Apa pluvială de pe platforma de garare a utilajelor este colectată în bazinul de levigat (al fracției lichide ) .

Accesul la terenul beneficiarului se va face din drumurile aflate la limita de proprietate, făcând legătura cu localitatea GIERA , SAT GIERA : DC 901 și servitute de trecere prin teren proprietatea Comunei Giera cu CF/NC 402816 .

Suprafața necesară pentru împrăștierea gunoiului pentru soluri sensibile la nitriți este de 102 ha. Comună dispune de 8556 ha.

#### Echiparea edilitară:

#### **Alimentare cu apă**

Obiectivul nu necesită alimentare cu apă . Pentru personalul de pază se va asigura apa îmbuteliată.

#### **Canalizare**

Pentru nevoile igienico – sanitare a personalului de pază se va asigura toaleta ecologică, care va fi vidanjată sau schimbată după caz.

Apele pluviale de pe platforma de gunoi vor fi colectate prin canal de colectare a efluentului din beton armat de formă rectangulară acoperit cu un grătar metalic și descărcate în bazinul vidanjabil de 95 mc.

Apele pluviale de pe platforma betonată , unde vor fi garate utilajele vor fi colectate tot în bazinul vidanjabil de 95 mc, după trecere prin separator de hidrocarburi cu  $Q=3$  l/s.

#### Organizarea de șantier

Lucrările de execuție (inclusiv cele de împrejmuire) se vor desfășura numai în limitele incintei deținute de titular și au un caracter temporar.Suprafața alocată organizării de șantier este de aprox. 300 mp.

Materialele de construcție rezultate în urma lucrărilor de construire vor fi depozitate în containerele amplasate pe terenul beneficiarului și transportate de o firmă specializată în baza unui contract . În acest sens, pe terenul aferent se va organiza șantierul prin amplasarea unor obiecte provizorii:

- magazia provizorie cu rol de depozitare materiale, vestiar muncitori și depozitare scule;



- platou depozitare materiale.

2) Cumularea cu alte proiecte: - în zona nu se desfășoară decât activități agricole.

3) Utilizarea resurselor naturale: -.

4) Producția de deșeuri:

În faza de execuție:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din excavație excedentar, 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 se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

În faza de exploatare:

- gunoiul de grajd rezultat din gospodăriile populației locatitatiei Toager vor fi stocate temporar pe o platformă betonată cu capacitatea de 1620 mc, apoi vor fi împrăștiate pe terenurile agricole în baza Studiului Agrochimic și Pedologic efectuat de OSPA și a planurilor de fertilizare.

Fracția lichida de pe platforma de dejecții și apele pluviale de pe platforma de garare utilaje se vor colecta în bazin vidanjabil de 95 mc , apoi se vor vidanja și vor fi utilizate la fertilizarea terenurilor în baza Studiului Agrochimic și Pedologic efectuat de OSPA și a planurilor de fertilizare.

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

- se vor respecta prevederile Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igiena 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 de la toaletele ecologice evacuate în stație de epurare, se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 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;

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

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

2) Localizarea proiectelor:

1) Utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor **CU nr. 7 din 31.05.2017, prelungit până la data de 31.05.2019**, emis de Primăria Giera, lucrările se vor executa pe teren extravilan, cu destinația de pășune. Prin decizia nr. 46/04.04.2018 , emisă de Direcția pentru agricultură județeană Timiș, terenul a fost scos din circuitul agricol.

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 ;

4) Probabilitatea impactului: nesemnificativă;

5) Durată, frecvență și reversibilitatea impactului: nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate 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. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele:** proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.



### **Condițiile de realizare a proiectului sunt:**

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din **CU nr. 7 din 31.05.2017** prelungit până la data de 31.05.2019, emis de Primăria Giera,
- 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;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (Aviz ABAB 21/31.01.2019 emis de ABA Banat ; decizia nr. 46/04.04.2018 , emisă de Direcția pentru agricultură județeană Timiș; aviz ANIF 326/11.07.2018; adresa 151/22.01.2019 emisă de Primăria Giera cu suprafețele de teren agricol; notificare nr. 12396/611/C/05.07.2018 , emisă de Direcția de Sănătate Publică Timiș, HCL și planșa cu PUZ-ul aprobat);

Măsuri pentru :

**Protecția calității apelor** Pentru nevoile igienico – sanitare a personalului de pază se va asigura toaleta ecologică, care va fi vidanjată sau schimbată după caz.

- **Apele uzate menajere** vor fi colectate în toaleta ecologică, care va fi vidanjată sau schimbată după caz .
- Apele pluviale de pe platforma de gunoi vor fi colectate prin canal de colectare a efluentului din beton armat de formă rectangulară acoperit cu un grătar metalic și descărcate în bazinul vidanjabil de 95 mc.
- Apele pluviale de pe platforma betonată , unde vor fi garate utilajele vor fi colectate tot în bazinul vidanjabil de 95 mc, după trecere prin separator de hidrocarburi cu  $Q=3$  l/s.
- dejecțiile solide se vor depozita pe platforma betonată cu suprafața de 540 mp;
- fertilizarea terenurilor cu dejecții se va face numai în perioadele recomandate și conform planului de fertilizare, întocmit anual, cu respectarea Codului de Bune Practici Agricole;
- se interzice orice deversare de ape uzate, dejecții, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol.

### **Protecția aerului**

- se va evita administrarea pe terenurile agricole a dejecțiilor în timpul când emisiile sunt favorizate de factorii climatici : vânt, temperatura, umiditate ;



- utilajele și instalațiile de transport și administrare pe sol a dejecțiilor vor fi asigurate din punct de vedere al etanșeității și fiabilității.

- 

### ***Protecția solului și a subsolului***

- se vor asigura condiții pentru depozitarea în siguranță a materialelor de construcție și se vor lua măsuri pentru îndepărtarea de pe teren a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, drumuri laterale) și să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale ;
- după executarea lucrărilor, se va verifica etanșeitatea bazinelor, a canalelor de colectare și de transport a apelor uzate ;
- deșeurile reciclabile colectate selectiv și depuse pe locurile special amenajate;
- Apele pluviale de pe platforma betonată , unde vor fi garate utilajele vor fi colectate tot în bazinul vidanjabil de 95 mc, după trecere prin separator de hidrocarburi cu  $Q=3$  l/s.
- cantitatea de azot și fosfor conținută în dejecții va fi estimată în funcție de cele specificate în literatura de specialitate și în funcție de aceasta se face fertilizarea terenurilor.
- încărcările și descărcările de material trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri;
- toate autovehiculele trebuie etanșate corespunzător, pentru a preveni contaminarea solului prin scurgeri;
- Titularul de activitate trebuie să aibă în dotare o cantitate corespunzătoare de substanțe de absorbție adecvate pentru ținerea sub control și absorbția oricărei pierderi prin scurgere;
- Pentru a reduce riscul poluării solului și a preveni raspandrea bolilor animaliere în timpul transportului dejecțiilor sunt necesare acțiuni de : asigurarea unor containere închise împotriva pierderilor de conținut, curățarea exteriorului autovehicolului utilizat pentru transport, înainte de părăsirea locului de proveniența a dejecțiilor.

### ***Protecția biodiversității***

- se vor realiza perdele verzi prin plantare de arbori aclimatizați în zonă;
- se vor contracta firme specializate pentru operațiile de dezinsecție și deratizare.
- reconstrucția ecologică cât mai grabnică a spațiilor afectate, inclusiv a organizărilor de șantier, prin acoperirea (copertarea) cu covor vegetal, ierbos în toate suprafețele libere și acolo unde este posibil, plantarea de specii de arbori din flora spontană locală pentru crearea unor habitate favorabile unor specii de fauna .

### ***Gospodărirea deșeurilor și a substanțelor toxice și periculoase***





- deșeurile menajere vor fi gestionate conform strategiei de gestionare a deșeurilor la nivelul județului Timiș, fiind preluate de operatorul autorizat ;

În faza de execuție:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din excavație excedentar, 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 se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

În faza de exploatare:

- gunoiul de grajd rezultat din gospodăriile populației locatitatiei Toager vor fi stocate temporar pe o platformă betonată cu capacitatea de 1620 mc, apoi vor fi împrăștiate pe terenurile agricole în baza Studiului Agrochimic și Pedologic efectuat de OSPA și a planurilor de fertilizare.

Fracția lichida de pe platforma de dejecții și apele pluviale de pe platforma de garare utilaje se vor colecta în bazin vidanjabil de 95 mc , apoi se vor vidanja și vor fi utilizate la fertilizarea terenurilor în baza Studiului Agrochimic și Pedologic efectuat de OSPA și a planurilor de fertilizare.

#### **Monitorizarea și automonitorizarea emisiilor și controlul factorilor de mediu:**

- Monitorizarea factorului de mediu sol, pentru urmărirea evoluției calității solului, acumularea de substanțe organice în profilul solului și evaluarea calității lui.
- Monitorizarea factorului de mediu apa pentru urmărirea calității apei subterane și evoluția lor după implementarea proiectului, verificarea exfiltrațiilor pe amplasament.

#### **APA**

<b>Locul prelevării probei</b>	<b>Indicator de calitate analizat</b>	<b>Frecvența de monitorizare</b>
Foraje de control amplasate pe terenurile unde se împrăștie dejecțiile și din incinta platformei (conform studiului hidrogeologic)	pH	De două ori pe an, primăvară și toamna
	oxidabilitate	
	Amoniu	
	Azotiți	
	Azotați	
	Fosfor total	
	Cloruri	
Azot total		

Valorile se vor raporta la “proba martor” (reprezentând proba efectuată înainte de prima împrăștiere).

#### **SOL**



Pentru terenurile unde se împrășteie dejecțiile:

Parametrul monitorizat	Frecvența
C organic	Anual
pH	Anual
Azot total	Anual
Nitrați	Anual

➤ Protecția importiva zgomotului. Protecția așezărilor umane:

*În faza de execuție* sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu zise de lucru cât și de traficul auto din zona 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 construire, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicata, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant. Măsurile vor asigura că la limita incintei, să fie respectate valorile impuse prin Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igiena 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;
- 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 amenajata;
- Transportul deșeurilor nepericuloase, a fertilizantului organic, se efectuează pe traseele acceptate de autorități;
- Să respecte prevederile « Codului bunelor practici agricole », inclusiv cele privind perioadele de aplicare indicate în funcție de fiecare cultură, calendarul de interdicție pentru împrăștiere și interdicțiile referitoare la condițiile meteorologice și starea solului, distanțele față de cursuri de apă, captări de apă potabilă, zone de protecție, aplicarea pe terenuri în pantă, pe terenuri cu exces de apă, pe terenurile aflate în apropierea zonelor locuite, etc
- 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 suprafața 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;
- Să respecte planurile de fertilizare anuale întocmite pe baza unui Studiu Agrochimic și Pedologic.
- Pentru zonele vulnerabile la poluarea cu nitrați, cantitatea de dejecții animaliere aplicată pe unitatea de suprafața nu va depăși 170 kgN total/ha/an – pe terenuri arabile și 210 kgN total/ha/an pe fânețe (valoare care include și dejecțiile ajunse în sol direct de la animale în timpul pășunatului) .
- Se vor respecta prevederile Regulamentului (CE) nr.1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr.1774/2002;
- Se vor respecta prevederile Ord. MMDD nr. 1552 și MADR nr. 743/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole;
- Se vor respecta prevederile Ord. MMGA nr. 242/2005 pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați și pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați;
- 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



decoptat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;

- Este interzisă părăsirea 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 împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri 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.

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.

***După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la APM Timiș solicitarea de emitere a autorizației de mediu pentru proiectele care se supun prevederilor Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.***

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.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Petru OPRUȚ**

Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Srebranca BEZUȘ/12.02.2019/ora:15:30

