

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr..... din data de 15.04.2019**

**(PROIECT)**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CMV DR. FECHETE SRL**, cu sediul în Jimbolia, Str. Lorena nr. 5, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 1503RP/14.02.2019, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 3087RP/11.04.2019 (anunț public), 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, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 27.03.2019, că proiectul: **-Amplasare incinerator în hală existență**”, propus a fi amplasat în comună Otelec, localitatea Iohanesfeld, CF nr. 400273jud.Timiș, **nu se supun evaluării impactului asupra mediului, nu se supun evaluării adecvate și nu se supun evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

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 Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, pct. 11 Alte proiecte: b) instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele deCAT cele prevăzute în anexa nr. 1;**

a<sub>1</sub>) 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a<sub>2</sub>) 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 Legii 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Pe terenul cu numărul cadastral Cad C1 top 464/c/2 se propune amplasarea într-o hală existență a unui incinerator ecologic pentru deșeuri de origine animală și produse derivate cu o cameră de postcombustie (secundară) care are rolul de a neutraliza gazele.

Amplasamentul proiectului: județul Timiș, localitatea Iohanisfeld, CF nr. 400723 Otelec, Cad C1 top 464/c/2.

Suprafața terenului este de 4.740 mp.

Suprafata utilă a halei existente este de 397 mp.

Incineratorul are două camere: o cameră principală de ardere dotată cu 1 arzător și o cameră secundară (postcombustie) dotată cu un arzător. Arderea este complet automatizată, fiind comandată prin intermediul unui panou de comandă electronic.

Camera de ardere (principală) și camera postcombustie (secundară) au carcase metalice confecționate din tablă de oțel de 5mm cu întărituri pentru consolidare. Camera principală este căptușită cu beton refractar dens, rezistent până la 1.500°C, iar camera secundară cu beton termoizolant, rezistentă până la 1.400°C.

Camera principală este prevăzută cu ușă pentru eliminarea cenușei. Coșul de evacuare a gazelor de ardere este confecționat din oțel refractar.

Arzătoarele folosite pentru ambele camere de ardere utilizează combustibili lichizi cu emisii reduse de NOx .

### Caracteristici constructive:

Tabelul nr 1:

-Dimensiuni de gabarit - L x l x H:	4,45 x 1,75 x 2,35 m
-Dimensiuni exterioare camera de ardere - L x l x H:	2,72 x 1,65 x 2,35 m
-Dimensiuni interioare camera de ardere – L x l x H:	1,80 x 0,90 x 0,82 m
-Greutate camera de ardere:	2.750 kg
-Dimensiuni exterioare camera secundară - L x l x H:	1,73 x 1,51 x 2,17 m
-Greutate camera secundară:	1.500 kg
-Tip încărcare:	Verticală – pe sus
-Dimensiuni ușă - spațiu de încărcare – L x l	1,80 x 0,90 m
-Volum de încărcare:	1,33 m <sup>3</sup>
-Înălțime la ușa de încărcare:	1,00 m
-Greutate incinerator:	Circa 4,2 tone
Caracteristici funcționare:	
-Capacitate de încărcare pe șarjă:	Maxim 500 kg
-Rată de ardere:	Maxim 50 kg/ oră
-Durată estimativă a ciclului de ardere:	5 - 6 ore
-Număr de cicluri de ardere, zilnice:	1 -2
-Cantitate maximă arsă zilnic (pentru 2 cicluri de ardere):	1000 kg
-Temperatură camera secundară:	Peste 850 <sup>0</sup> C
-Timp de retenție a gazelor în camera secundară:	Peste 2 secunde
-Temperatură camera principală:	Reglabilă: 350 - 750 <sup>0</sup> C



Rata de ardere depinde de natura deșeurilor, modul de încărcare și utilizare, starea tehnică a arzătoarelor.

Caracteristici arzătoare:

Tabelul nr 2:

CARACTERISTICI:			Camera Secundară	Camera principală
Combustibil:			Motorină	
Număr de arzătoare:			1	1
Putere termică	Maxim	kW	73-190	60-130
	Minim	Kg/h	16	11
Consum motorină	Maxim	Kg/h	16	11
	Minim	Kg/h	6,2	5,1
Motor ventilator	Tensiune	V	230	230
	Putere	W	130	130
Alimentare cu energie electrică		V Hz		230 V - 50Hz
Consum electric		W	400	400
Trepte de funcționare		Nr.	1	1

Funcționarea incineratorului presupune utilizarea de combustibil lichid, respectiv motorină. Combustibilul este stocat într-un bazin IBC cu volum de 1000L realizat din polietilenă stabilizată de înaltă densitate, echipat cu un cadru metalic amplasat pe un palet din material plastic. Containerul IBC este echipat în partea inferioară cu un robinet de golire DN50 tip fluture. Pentru distribuția controlată a carburantului, containerul a fost dotat cu: filtru de motorină, motor electric cu pompă, debitmetru, furtun și pistol automat.

Tipurile de deșeuri ce vor fi incinerate sunt:

02 02 02 deșeuri de țesuturi animale;

02 01 02 deșeuri de tesutur animale;

### **Eliminarea mortalităților:**

*Managementul mortalităților* constă din următoarele operații:

- identificarea zilnică și scoaterea din hale a tuturor cadavrelor,
- transportul acestora cu un cărucior în zona de incinerare,
- stocarea temporară în camera frigorifică,
- incinerarea propriu-zisă,
- înlăturarea cenușii.

În hala se va amplasa și o camera frigorifică și 3 aparate de distrugere insecte.

Camera frigorifică propusă va avea dimensiunile utile la interior 2000×3000×2350 mm.

Va fi construită din panou termoizolant tip sandwich, dotată complet cu instalație frigorifică 2450W/-10°C, 230 V, R404 A, tablou automatizare, ușa.

Distrugătorul de insecte propus este cu raze UV, conține 3tuburi UV a CATE 20 W fiecare.

### **Echiparea edilitară:**

Apa necesară personalului va fi asigurată din comerț.

Apa folosită la igienizarea și spălarea pardoselii halei în care se află incineratorul se asigură de către o firmă specializată autorizată.

Se va amplasa o toaletă ecologică, care se va vidanja periodic de societăți specializate autorizate.



Pentru realizarea acestei investiții, **nu se vor tăia arbori.**

### Organizarea de șantier

Nu se va realiza organizare de șantier. Incineratorul va fi direct poziționat în hală, fără a fi necesare lucrări de construcții.

### b).Cumularea cu alte proiecte:

Proiectul contribuie la gestionarea corespunzătoare a deșeurilor animaliere. În zonă nu sunt implementate proiecte de locuințe.

### c). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Nu este cazul.

Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

-sol: incineratorul se va amplasa în hala existentă, betonată;

-teren: suprafața ocupată de incinerator va fi de aprox. 3 mp;

-apă: apa pentru activitățile de igienizare va fi asigurată prin contract încheiat cu firma specializată în dezinsecția, dezisecția și deratizarea halei;

-biodiversitate: nu este cazul.

### d).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În faza de execuție:

-deșeurile menajere se vor colecta selectiv în pubele pe un spațiu special amenajat și vor fi preluate de agentul de salubritate;

În faza de funcționare:

- **Tipurile de deșuri rezultate din activitate sunt prezentate în tabelul de mai jos :**

**Tabelul nr 3:**

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate anuală	Gestiunea deșeurilor	
				Stocare	Valorificare /Eliminare
1.	20 03 01	Deșuri menajere	2 mc	Se colectează în pubele din plastic	Preluate de unități autorizate specializate în vederea eliminării
2.	19 01 12	Cenușa de la incinerator	170 t	Se stochează în recipiente metalici cu capacitatea de 1100 l	Preluate de societăți autorizate specializate, în vederea eliminării

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

#### • Aer

**Emisiile de poluanți atmosferici**, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în amplasarea utilajului, respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>.

**În perioada de funcționare** a obiectivului vor exista emisii de poluanți atmosferici din surse de emisie fixe, cu caracter temporar, generate de incinerator.

Emisiile poluanților în aer, provenite de la incinerator se vor încadra în valorile limită impuse astfel:

**Tabelul nr 4 :**

Sursa de poluare	Poluant	Punct de emisie	Limita impusă	
			Valoare	U.M.
Incineratoare	pulberi	Coș de evacuare H=5 m, d= 250 mm	10	mg/Nm <sup>3</sup>
	substanțe organice gazoase sau în stare de vapori exprimate sub formă de carbon organic total		10	mg/Nm <sup>3</sup>



Sursa de poluare	Poluant	Punct de emisie	Limita impusă	
			Valoare	U.M.
	CO			50

VLE se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 11%.

Concentrațiile indicatorilor de poluare vor fi raportate la condițiile standard: 273,15<sup>0</sup>K și 101,3 kPa, pentru un gaz de evacuare uscat.

Nicio emisie în aer nu trebuie să depășească valoarea limită de emisie prevăzută în Tabelul de mai sus. Nu trebuie să existe alte emisii în aer semnificative pentru mediu în afara celor menționate.

Condiții privind instalația de incinerare:

- instalația de incinerare va asigura respectarea Regulamentului CE nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman și Regulament UE. Nr.142/2011;

- instalația de incinerare va fi folosită numai pentru eliminarea cadavrelor de animale.

• **Apă**

**În perioada de execuție** a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma **implementării** proiectului:

- evacuarea apelor de la spălarea pardoselii halei în care se află amplasat incineratorul se vor elimina prin sifonul din pardurosela în bazin vidanjabil betonat ( V=8 mc) apoi vor fi vidanjate de către firmă autorizată.

Apele rezultate de la spălarea platformei incineratorului vor respecta art. 6 din HG nr 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare:

(1) Apele uzate provenite de la unitățile medicale și veterinare, curative sau profilactice, de la laboratoarele și institutele de cercetare medicală și veterinară, întreprinderile de ecarisaj, precum și de la orice fel de întreprinderi și instituții care prin specificul activității lor pot produce contaminarea cu agenți patogeni - microbi, virusuri, ouă de paraziți - se descarcă în rețelele de canalizare ale localităților și în stațiile de epurare numai în condițiile în care s-au luat toate măsurile de dezinfectie/sterilizare prevăzute de legislația sanitară în vigoare.

(2) Realizarea măsurilor de dezinfectie/sterilizare a produselor patologice evacuate o dată cu apele uzate din unitățile menționate mai sus se certifică periodic prin buletine de analiză eliberate de inspectoratele de sănătate publică teritoriale, conform legislației în vigoare. Aceste buletine se păstrează la unitățile în cauză și se transmit și operatorilor de servicii publice, periodic sau la cerere.

» Apele uzate rezultate pe amplasament 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 rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

• **Zgomot și vibrații**

**În perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, CAT și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• **Sol/subsol și ape freactice**

**În faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice sunt reprezentate de:

• depozitarea deșeurilor;

• scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.



**În faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice, datorită aplasării incineratorului pe o platformă betonată, în hala. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, CAT și în perioada de funcționare, 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.

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante** pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:

-risc de alunecări de teren: datorită stabilității generale a terenului , nu există pericolul alunecărilor de teren;

-seismicitatea: conform codului de proiectare seismică P 100-1/2013, amplasamentul studiat se încadrează în zonă cu următoarele valori: accelerația terenului pentru proiectare  $a_g=0,20g$  și perioada de control (colț),  $T_c=0,7$  secunde, astfel că nu există pericolul unor seisme majore;

-riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zonă cu risc de inundații, în zonă neexistând acumulări de apă.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană:** nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

## 2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosințe actuale – categoria de folosința altele cu fermă, conform Certificatului de Urbanism nr. 1/11.02.2019.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zone 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: proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: -

7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone: amplasamentul proiectului este situat în localitatea Iohanisfeld, în zonă de densitate redusă de populație;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu e cazul.

## 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea – impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului: impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2002 privind impactul transfrontieră;



- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului: probabilitate redusă;
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 propus 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 Certificatul de Urbanism nr. 1/11.02.2019, emise de Primăria Comunei Otelec.
- 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: adresa nr 1275/15.04.2019, emisă de DSV;
- În instalația de incinerare se vor incinera numai categoriile specificate în Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 a căror eliminare este prevăzută la art. 6 și Anexă III, capitolele I și III din Regulamentul (UE) NR. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011, pentru care a fost obținută autorizația sanitar-veterinara conform “Normei sanitare veterinare privind procedura de înregistrare/autorizare sanitar – veterinară a unităților/centrelor de colectare/exploatațiilor de origine și a mijloacelor de transport din domeniul sănătății și al bunăstării animalelor, a unităților implicate în depozitarea și neutralizarea subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman și a produselor procesate”, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 16/16.03.2010, cu modificările și completările ulterioare.

**Monitorizarea aerului înconjurător**

Monitorizarea emisiilor în aer și raportarea către APM Timiș se va realiza conform tabelului de mai jos:

Tabelul nr 5:

Nr. crt	Punctul de monitorizare	Poluanți analizați	Frecvența	Metoda de analiză
1	Coș incinerator, H= 5 m, d= 250 mm	pulberi	anual	SR EN 13284-1
2		VOCs	anual	SR EN 12619
3		CO	anual	SR EN 15058

Notă:

Valorile limită de emisii se va raporta la procentul de oxigen al afluenților gazoși de 11%.

Se va efectua monitorizarea pe durată unei șarje de incinerare 8h.



Se va indica locul de prelevare a probei și metoda de analiză aplicată pentru monitorizare.

- Se vor respecta prevederile Ordinului președintelui ANSVSA nr. 16/16.03.2010 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind procedură de înregistrare/autorizare sanitar-veterinară a unităților/centrelor de colectare/exploatațiilor de origine și a mijloacelor de transport din domeniul sănătății și al bunăstării animalelor, a unităților implicate în depozitarea și neutralizarea subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman și a produselor procesate, cu modificările și completările ulterioare;

Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, de CAT în spațiile special amenajate;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel în CAT 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 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;
- 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 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 împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări 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 CAT și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, 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 ca 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.
- Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.  
Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

**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.**

*După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la APM Timiș solicitarea de obținere/revizuire a autorizației de mediu pentru activitățile care se supun prevederilor Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.*

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 emiterie 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.

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 emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.*

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Bogdan Cristian NICA**

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

Întocmit: LC

Data: 15.04.2019-ora 15:56

