



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 12589/16.03.2018  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu **adresate de SC DLV CONSULT SRL**, cu sediul în comuna Smârdioasa, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 12589/16.10.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide,**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 16.03.2018, ca proiectul **„Amenajare spațiu pentru amplasarea unei instalații de eliminare prin incinerare a deșeurilor nepericuloase de origine animală”**, propus a fi amplasat în intravilanul comunei Smârdioasa, T2/1, P51-52, nr. cadastral 20651, județul Teleorman,

**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 conform criteriilor de selecție din Anexa nr. 3 a H.G. 445/2009, sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 2, pct. 11. Alte proiecte, lit. b) „instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1.”
- b) proiectul propus nu intra 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 salbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
- c) conform prevederilor art. 42 alin. 6 lit. a<sub>3</sub>), instalația nu intra sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.
- c) dimensiunile/caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului.
- e) nu au fost înregistrate observații din partea publicului.



## **1. Caracteristicile proiectului**

### **a). marimea proiectului:**

Proiectul se va realiza pe un teren in suprafata de 1500 mp, conform contractului de constituire a dreptului de suprafata, autentificat la Biroul Individual Notarial Draghici Nicoleta, incheierii de autentificare nr. 1608/18.08.2016, incheierii de rectificare nr. 29 din 01.09.2016 si nr. 2 din 26.01.2017.

SC DLV CONSULT SRL a solicitat aviz de mediu pentru planul - PUZ „Amenajare spatiu pentruu amplasarea unei instalatii de eliminare prin incinerare a deseurilor nepericuloase de origine animala” si in urma parcurgerii procedurii de reglementare conform prevederilor H.G. nr. 1076/2004 s-a emis decizia etapei de incadrare nr. 14034/21.12.2017.

Prin H.C.L. nr. 13 din 08.03.2018 s-a aprobat Planul Urbanistic Zonal „Amenajare spatiu pentru amplasarea unei instalatii de eliminare prin incinerare a deseurilor nepericuloase de origine animala”.

Pe amplasament exista o platforma betonata cu suprafata de 160 mp, iar incinta este imprejmuita cu un gard din plasa de sarma.

Proiectul prevede amenajarea anexei gospodaresti (cladire din placi metalice in suprafata de 55,81 mp), construita in baza autorizatiei de construire nr. 6/30.08.2017, in vederea amplasarii unei instalatii de eliminare prin incinerare a deseurilor nepericuloase de origine animala.

Incineratorul tip MB 750, este o constructie compacta, de capacitate mica, cu doua camere de ardere.

Camera principala are dimensiunile interioare: 2,8 m (L) x 0,7 m (l) x 0,8 m (h) cu volumul camerei de 1,56 m<sup>3</sup>, iar camera secundara are dimensiunile interioare de 0,8 m (L) x 0,7 m (l) x 1 m (h) cu volumul camerei de 0,56 m<sup>3</sup>. Încărcarea deșeurilor se face pe deasupra.

Conform documentelor furnizate de producător, firma irlandeza OBE WASTE & AGRI ENGINEERING LTD, incineratorul respecta toate prevederile „Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 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 (Regulament privind subprodusele de origine animală)”.

Caracteristicile tehnice ale incineratorului:

- combustibil utilizat: motorina,
- consum motorina (l/h): 6-8,
- volum camera combustie: 1,56 m<sup>3</sup>,
- volumul camerei secundare: 0,56 m<sup>3</sup>,
- temperatură maximă de funcționare: 950°C,
- consum electricitate: 0,4 kw/h,
- capacitate maximă de încărcare: 700 kg,
- reziduu de cenușă: 3-10%;
- timp de retenție gaze în camera secundară de ardere: 2 secunde,
- dimensiuni (mm): 3100 Lx1800 lx2100 h,
- greutate: 4000 kg.

**Incineratorul MB 750 este compus din:**

- camera combustie primară;
- camera postcombustie, al cărei rol este acela de a purifica gazele rezultate în urma arderii deseurilor animaliere în camera primară; aici, gazele ating temperatura de 850°C si stacioneaza timp de două secunde, dupa care sunt evacuate prin cosul de fum la temperatura de 850°C in atmosfera;
- coș dispersie noxe, metalic, cilindric, cu diametrul de 37 cm și înălțimea de 215 cm;



- panou de comandă prin care este monitorizată temperatura din cele două camere de ardere și asigură controlul instalației pe parcursul întregului proces de incinerare;
- două arzătoare independente: unul pentru camera de combustie primară și al doilea pentru camera postcombustie, ambele fiind dimensionate să atingă și să mențină parametrii de funcționare ai instalației pe tot parcursul procesului de incinerare;
- ventilator pentru asigurarea oxigenului necesar procesului de ardere. Totodată, acesta are rolul de a asigura răcirea camerei principale după încheierea ciclului de ardere, astfel încât să nu fie afectată funcționarea arzătoarelor.

Capacitatea maximă de încărcare: 700 kg

Capacitate de ardere: 50 kg/h (incinerator de capacitate mică)

Timp necesar pe o șarjă de incinerare: 700 kg capacitate maximă: 50 kg/h=14 h

Pentru obținerea unui randament bun, incineratorul se va umple la capacitate maximă de 85%. Capacitatea maximă de umplere nu va depăși cantitatea de 600 kg/șarjă (durată ardere: 12h)

Număr maxim de șarje pe zi este  $24:12 = 2$ ;

Capacitatea maximă de ardere pe zi este de dată de numărul maxim de șarje/24h x capacitatea de ardere pentru o șarjă (la randament maxim):  $2 \times 600 \text{kg} = 1200 \text{kg}/24\text{h}$ .

Cantitatea maximă de deșuri nepericuloase de origine animală care fi incinerată este de 1,2 tone/zi, conform datelor prezentate anterior.

Deșuri nepericuloase de origine animală, conform Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase au următoarele coduri:

- 02 01 02 deșuri de țesuturi animale;
- 02 02 02 deșuri de țesuturi animale;
- 02 02 03 materii care nu se pretează consumului sau procesării;

În conformitate cu prevederile „Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 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 (Regulament privind subprodusele de origine animală)”, materialele de origine animală care vor fi incinerate în instalația propusă fac parte din categoria 3 (art. 10) și cuprind următoarele subproduse de origine animală:

(a) carcase și părți de animale sacrificate sau, în cazul vânatului, cadavre sau părți de animale ucise și care sunt adecvate alimentației umane în conformitate cu legislația comunitară, dar nu sunt destinate alimentației umane din motive comerciale;

(b) carcase și părțile următoare care provin de la animale care au fost sacrificate într-un abator și au fost considerate adecvate pentru a fi sacrificate în vederea consumului uman în urma unei inspecții antemortem sau cadavre și părțile următoare care provin de la vânat ucis în vederea consumului uman în conformitate cu legislația comunitară:

(i) carcase sau cadavre și părți de animale care sunt respinse ca fiind neadecvate pentru consumul uman în conformitate cu legislația comunitară, dar care nu au prezentat niciun semn al unei boli transmisibile oamenilor sau animalelor;

(ii) capete de păsări;

(iii) piei, inclusiv bucăți și așchii ale acestora, coarne și picioare, inclusiv falangele și oasele carpiene și metacarpene, oasele tarsiene și metatarsiene ale:

- animalelor, altele decât rumegătoare care necesită testare în vederea depistării EST; precum și ale

- rumegătoarelor care au fost testate cu rezultate negative în conformitate cu articolul 6 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 999/2001;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

(iv) păr de porc;

(v) pene;

(c) subproduse de origine animală provenite de la păsări și lagomorfe sacrificate la fermă, astfel cum se menționează la articolul 1 alineatul (3) litera (d) din Regulamentul (CE) nr. 853/2004, care nu prezintă semne de boală transmisibilă omului sau animalelor;

(d) sânge de la animale care nu au prezentat niciun semn al unei boli transmisibile oamenilor sau animalelor prin intermediul sângelui obținut de la următoarele animale care au fost sacrificate într-un abator după ce au fost considerate adecvate pentru a fi sacrificate în vederea consumului uman în urma unei inspecții ante-mortem în conformitate cu legislația comunitară:

(i) animale, altele decât rumegătoare care necesită testare în vederea depistării EST; precum și

(ii) rumegătoare care au fost testate cu rezultate negative în conformitate cu articolul 6 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 999/2001;

(f) produse de origine animală sau alimente care conțin produse de origine animală, care nu mai sunt destinate consumului uman din motive comerciale sau din cauza unor probleme de fabricație sau defecte de ambalare sau a altor defecte din care nu poate apărea niciun risc pentru sănătatea publică sau animală;

(g) hrană pentru animale de companie sau furaje de origine animală sau alimente care conțin subproduse de origine animală sau produse derivate, care nu mai sunt destinate hranei animalelor din motive comerciale sau din cauza unor probleme de fabricație sau defecte de ambalare sau a altor defecte din care nu poate apărea niciun risc pentru sănătatea publică sau animală;

(h) sânge, placentă, lână, pene, păr, coarne, tăieturi de copite și lapte crud provenite de la animale vii care nu au prezentat semne ale niciunei boli transmisibile oamenilor sau animalelor prin intermediul produsului în cauză;

(i) animale acvatice și părți ale acestor animale, cu excepția mamiferelor marine, care nu au prezentat niciun semn de boli transmisibile omului sau animalelor;

(j) subproduse de origine animală din animale acvatice care provin din unități sau instalații de fabricare a produselor pentru consumul uman;

(k) următoarele materiale provenite de la animale care nu au prezentat niciun semn al unei boli transmisibile oamenilor sau animalelor prin intermediul materialului în cauză:

(i) cochilii ale crustaceelor cu țesuturi moi sau carne;

(ii) următoarele care provin de la animale terestre:

- subproduse de incubator;

- ouă;

- subproduse din ouă, inclusiv coji de ouă;

(iii) pui de o zi uciși din motive comerciale;

(l) nevertebrate acvatice și terestre, altele decât speciile patogene pentru oameni sau animale;

(m) animale și părți ale acestora din ordinele zoologice Rodentia și Lagomorpha, cu excepția materialului de categoria 1 menționat la articolul 8 litera (a) punctele (iii), (iv) și (v) și materialului de categoria 2 menționat la articolul 9 literele (a)-(g);

(n) piei, copite, pene, lână, coarne, păr și blană provenite de la animale moarte care nu au prezentat niciun semn al unei boli transmisibile oamenilor sau animalelor prin intermediul produsului în cauză, altele decât cele menționate la litera (b) din prezentul articol;

(o) țesut adipos de la animale care nu au prezentat niciun semn al unei boli transmisibile oamenilor sau animalelor prin intermediul materialului în cauză și care au fost sacrificate într-un abator și au fost considerate adecvate pentru a fi sacrificate în vederea consumului uman în urma unei inspecții ante-mortem în conformitate cu legislația comunitară;

(p) deșeuri de catering, altele decât cele menționate la articolul 8 litera (f).



Spatiul in care se va desfasura activitatea va fi dotat si cu o lada frigorifica de mari dimensiuni, pentru depozitarea temporara a deseurilor care vor fi aduse la incinerare, iar instalatia de ardere se afla in functiune.

### **Modul de asigurare a utilitatilor**

#### **alimentarea cu apa :**

sursa – subteran freatic

instalatii de captare: put forat cu H=20 m, Dn=250 mm, NHs=18 m, ce se va echipa cu o electropompa submersibila Qp=1,2 mc/h, Hp=27 mcA si P=0,25 kw.

Instalatii de distributie : conducta PEHD cu Dn=20 mm si L=15 m,

Inmagazinare: rezervor din material plastic cu V=1000 l.

Volume si debite de apa ce vor fi prelevate:

- zilnic maxim:0,68 mc/zi,
  - zilnic mediu :0,129 mc/zi,
- Volum mediu anual 32,25 mc.

#### **evacuarea apelor uzate**

Categoria: apele uzate rezultate sunt de natura menajera, care necesita epurare.

Receptor: 2 bazine din material plastic, fiecare cu V=1 mc.

Volume si debite de apa uzate evacuate:

- zilnic maxim: 0,68 mc/zi
  - zilnic mediu: 0,129 mc/zi
- Volum mediu anual: 32,25 mc.

**energia electrica** necesara functionarii incineratorului este de 0,4 kw/k, si este produsa de un generator electric. Combustibilul utilizat – motorina, care este depozitata intr-un rezervor metalic cu capacitatea de 450 l.

**b) cumularea cu alte proiecte:** - nu este cazul

**c) utilizarea resurselor naturale:** - apa pentru nevoi igienico-sanitare si pentru spalarea platformei betonate, care are panta de scurgere catre bazinul din material plastic cu V=1 mc.

**d) productia de deseuri:**

- cenusa rezultata va fi depozitata temporar in recipienti inchisi ermetic, ulterior va fi data spre valorificare sau eliminare prin operatori economici autorizati, impreuna cu raportul de analiza, elaborat de firme acreditate SR EN 17025/2005.

- alte deseuri rezultate vor fi colectate selectiv și pregatite pentru reciclare, alte operatiuni de valorificare (de exemplu valorificarea energetica), eliminare prin operatori autorizati, pe baza de contract.

- deseurile municipale amestecate vor fi preluate de un operator autorizat si vor fi transportate la depozitul ecologic de la Mavrodin, conform contract;

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:**

- emisii in aer conform datelor oferite de producator sunt:

Parametru	Limite pentru o jumătate de oră	Măsurat
Pulberi totale	30 mg/m <sup>3</sup>	17 mg/m <sup>3</sup>
Doxid de sulf	200 mg/m <sup>3</sup>	116,3 mg/m <sup>3</sup>
Dioxid de azot	400 mg/m <sup>3</sup>	361,9 mg/m <sup>3</sup>
Monoxid de carbon	100 mg/m <sup>3</sup>	98,7 mg/m <sup>3</sup>

Incineratorul dispune de două camere de ardere, camera secundară având rolul de a arde impuritățile din camera principală, astfel încât emisiile rezultate să nu aibă un impact asupra mediului, peste limitele maxime admise de legislația în vigoare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

În acest sens, temperatura de ardere în camera secundară a gazului rezultat este de 850°C timp de 2 secunde, conform prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 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 (Regulament privind subprodusele de origine animală).

- sursele de poluanți pentru sol – nu este cazul, incinta dispune de o platforma betonata, S=160 mp, apele uzate menajere sunt preluate in doua bazine din material plastic cu V=1 mc fiecare ;

- surse de zgomot si vibratii – nu este cazul.

**f) riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate:** se impune respectarea prevederilor legislative si normelor de protectia muncii specifice.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1. utilizarea existenta a terenului - terenul pe care se va realiza proiectul, se afla in intravilanul comunei Smârdioasa, in suprafata de 1500 mp, si apartine beneficiarului, adiacent DJ506B, la km 6+301. Distanta fata de zona rezidentiala este de cca 900 m.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: - prin realizarea proiectului nu vor fi afectate resursele naturale existente in zona.

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zone umede – nu este cazul,

b) zone costiere – nu este cazul,

c) zonele montane si cele impadurite – nu este cazul,

d) parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul,

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate, etc – nu este cazul,

f) zone de protectie speciala – nu este cazul,

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul,

h) ariile dens populate – nu este cazul,

i) peisaje cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul.

## **3. Caracteristicile impactului potential**

a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – prin realizarea proiectului în intravilanul comunei Smârdioasa, județul Teleorman, nu vor fi afectati locuitorii comunei.

b) natura transfrontiera a impactului – impactul nu este de natura transfrontiera .

c) marimea si complexitatea impactului – sunt stabilite masuri pentru prevenirea poluarii aerului (combustie si post combustie la temperatura de 950°C, stocarea deseurilor in spatiu frigorific), solul si apele freatic (descarcarea si manefrarea deseurilor pe platforma betonata, colectarea apelor menajere care necesita epurare in bazine vidanjabile.

d) probabilitatea impactului – la un control permanent al arderii, impactul nu este semnificativ;

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – impact reversibil.

### **Condițiile de realizare a proiectului**

- Investitia se va realize conform proiectului, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de incadrare, a mentiunilor din certificatul de urbanism nr. 15/13.10.2017 eliberat de Primaria Comunei Smârdioasa si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;

- Incineratorul MB 750 poate fi utilizat strict pentru eliminarea prin incinerare a deseurilor nepericuloase de origine animala mentionate in prezenta decizie;





- Este interzisă stocarea deșeurilor colectate în vederea incinerării în afara depozitului frigorific;

- Vor fi respectate condițiile de funcționare conform Regulamentului (UE), nr. 142/2011 de punere în aplicare a 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 punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată, și anume:

- operatorii instalațiilor de incinerare se asigură ca instalațiile aflate sub controlul lor îndeplinesc următoarele condiții de igienă:

(a) subprodusele de origine animală și produsele derivate trebuie eliminate cat mai curând posibil după sosirea acestora. Acestea trebuie depozitate în mod corespunzător înainte de eliminare, **în camere frigorifice sau în camere prevăzute cu echipamente frigorifice.**

(b) instalațiile trebuie să fie prevăzute cu utilaje adecvate pentru curățarea și dezinfectarea recipientelor și vehiculelor la fața locului, și anume, într-o zonă desemnată din care apele uzate sunt colectate și decontaminate, în vederea eliminării riscurilor de contaminare.

(c) instalațiile trebuie să fie plasate pe o suprafață solidă cu scurgere adecvată.

(d) instalațiile trebuie să fie prevăzute cu sisteme adecvate pentru protecția împotriva daunătorilor, precum insectele, rozătoarele și pasarile. În acest scop trebuie să se utilizeze un program documentat pentru controlul daunătorilor.

(e) personalul trebuie să aibă acces la dotările adecvate pentru igiena personală, cum ar fi lavabouri, vestiare și chiuvete, după caz, pentru a preveni riscurile de contaminare.

(f) trebuie să se stabilească și să se documenteze proceduri de curățenie pentru toate zonele din incintă. Pentru curățenie trebuie să se prevadă echipamente și agenți de curățenie corespunzători.

(g) controlul igienei trebuie să includă controale regulate ale mediului și echipamentelor. Calendarul controalelor și rezultatele acestora trebuie păstrate și documentate timp de cel puțin doi ani.

- Operatorul instalației de incinerare va lua toate măsurile de precauție necesare în ceea ce privește recepția subproduselor de origine animală sau a produselor derivate pentru a preveni sau a reduce, pe cât posibil, riscurile directe pentru sănătatea umană sau animală.

- Animalele nu trebuie să aibă acces la instalații, subprodusele de origine animală sau produsele derivate care urmează să fie incinerate sau la cenușa care rezultă din incinerare sau coincinerarea subproduselor de origine animală.

- Depozitarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate, care urmează să fie incinerate, precum și a cenușii, trebuie să se facă în recipiente acoperite, identificate în mod corespunzător și, după caz, în recipiente etanșe.

- Conform prevederilor art. 14. lit. (a) din Regulamentul (CE) 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 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 (Regulament privind subprodusele de origine animală)", materialul de categoria 3 este eliminat ca deșeu prin incinerare, cu sau fără prelucrare prealabilă;

- Deșeurile menajere vor fi depuse în pubele ecologice și predate firmei de salubritate autorizate cu care constructorul are contract;

- Transportul deșeurilor se va face de așa manieră, încât să nu se producă poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, abandonarea acestora este strict interzisă;



- Executarea lucrarilor se va face fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot si vibratii;
- La finalizarea lucrarilor de investitii, vor fi realizate lucrarile necesare pentru refacerea eventualelor zone deteriorate;

Documentatia care a stat la baza emiterii prezentei decizii contine:

- notificare,
- certificat de urbanism nr. 15/13.10.2017 eliberat de Primaria Comunei Smârdioasa;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona, anexe la certificatul de urbanism;
- memoriu de prezentare elaborat de SC ProjARH Construct SRL;
- HCL Smârdioasa nr. 13/08.03.2018 privind aprobarea Planului Urbanistic Zonal „Amenajare spatiu pentru amplasarea unei instalatii de eliminare prin incinerare a deseurilor nepericuloase de origine animala” ;
- contract de constituire a dreptului de superficie , autentificat la BIN Draghici Nicoleta, sub nr. 1608/18.08.2016, incheieri de rectificare nr. 29 din 01.09.2016 si nr. 02 din 26.01.2017;
- extras de carte funciara pentru informare nr. cerere 929/01.02.2018;
- aviz de oportunitate favorabil nr. 11 din 07.11.2017 emis de Consiliul Judetean Teleorman;
- avizul nr. 8 din 27.02.2018 emis de Comisia Tehnica de Amenajare a Teritoriului si Urbanism a Judetului Teleorman;
- avizul favorabil nr. 5/2272/27.02.2018 emisa de Directia de Urbanism si Amenajarea Teritoriului –Arhitect – Sef;
- Decizia nr. 1 din 11.01.2018 emisa de Directia pentru Agricultura Teleorman pentru aprobarea scoaterii definitive din circuitul agricol a terenului agricol in suprafata totala de 160 mp pentru obiectivul de investitie „Amenajare spatiu pentru amplasarea unei instalatii de eliminare prin incinerare a deseurilor nepericuloase de origine animala”;
- notificare favorabila nr. 745/09.11.2017 emisa de D.S.P. a Judetului Teleorman;
- avizul favorabil nr. 13117 din 1.11.2017, emis de DSVSA Teleorman - Serviciul Catagrafie, Inregistrare, Evaluare, Traces;
- punct de vedere nr. 4221025 din 10.11.2017 emis de ISU „ A.D. Ghica” al Judetului Teleorman;
- aviz de salubritate nr. 5900/01.11.2017 emis de SC Polaris M. Holding SRL;
- punct de vedere nr. 680264/12.02.2018 emis de S.T.S. – Directia Judeteana de Telecomunicatii Speciale Teleorman;
- decizia etapei de incadrare pentru aprobarea PUZ- ului nr. 14034/21.12.2017, emisa de APM Teleorman;
- notificare pentru inceperea executiei nr. 13/08.12.2017 emisa de S.G.A. Teleorman;
- proces verbal de receptie nr. 1180/2017 din 05.11.2017 emis de O.C.P.I. Teleorman;
- anunt public privind depunerea solicitarii de emitere a acordului de mediu afisat la Primaria comunei Smardioasa si inregistrat la nr. 655 din 18.03.2018 si publicat in ziarul Teleormanul in data de 12.03.2018;
- anunt public privind decizia etapei de incadrare afisat la Primaria comunei Smardioasa si inregistrat la nr. \_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ si publicat in ziarul Teleormanul in data de \_\_\_\_\_ 2018;
- chitanta nr. 16990 din 16.10.2017 pentru parcurgerea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice private - etapa evaluarea initiala a solicitarii si chitanta nr. 17687 din 09.03.2018 pentru parcurgerea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice private - etapa de incadrare a proiectului in procedura de evaluare a impactului asupra mediului
- punct de vedere nr. 384/17.10.2017 emis de Serviciul CFM al APM Teleorman;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 329/19.10.2017 intocmit de APM Teleorman.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229



- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare ;
- se vor respecta prevederile Ordinului MAPPM nr. 756/1997. Reglementări privind evaluarea poluării mediului.

În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai proiectul prezentat, luându-se măsurile de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

**Orice modificare adusă proiectului inițial este obligatoriu să fie notificată APM Teleorman, în vederea analizei și aprobării/ respingerii acesteia;**

**Notificarea APM Teleorman se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;**

**Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor de construire sau exploatarea acestora;**

**Verificarea conformării prevederilor prezentului act se face de către reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Teleorman și ai Garzii Naționale de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Teleorman**

**Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și ale procedurii de evaluare adecvată.**

**Titularul proiectului are obligația de a notifica APM Teleorman dacă intervin elemente noi necunoscute și orice modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei decizii.**

**Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.**

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, până la finalizarea acestuia.**

**La finalizarea lucrărilor, titularul este obligat să notifice APM Teleorman în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul MMP nr. 135/2010 și să solicite emiterea autorizației de mediu.**

**Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ion RADULESCU**

**Șef Serviciu A.A.A.,  
Mihaela PÎRVU**

**Întocmit,  
Mihaela PAVEL**

