

- 1 Inginerie
 - 1.1 Masuratori debit si presiune cosuri de evacuare
 - 1.2 Proiectare tubulatura si trasee conducte
- 2 Constructii / fabricare
 - 2.1 Fabricare tubulaturi / cosuri de evacuare
 - 2.2 Fabricare / confectionare incinerator
- 3 Livrare pe platforma
 - 3.1 Livrare tubulatura + vane
 - 3.2 Livrare incinerator + componente + roata concentratoare
- 4 Instalare pe platforma / santier lucrari
 - 4.1 Modificare cos de evacuare + tubulatura interioara
 - 4.2 Instalare tubulatura captare cos + suportii metalici
 - 4.3 Fixare tubulatura + izolare termica (vata minerala + tabla aluminiu)
 - 4.4 Instalare vane cu 3 cai
 - 4.5 Instalare incinerator + roata concentratoare
 - 4.5.1 Instalare structura metalica (sasiu)
 - 4.5.2 Instalare camere de ardere
 - 4.5.3 Umplere camere de ardere cu caramizi ceramice
 - 4.5.4 Montare parte superioara camere de ardere (capac)
 - 4.5.5 Finalizare instalare camere de ardere + fixare conexiuni
 - 4.5.6 Montare arzatoare
 - 4.5.7 Montare ventilator aspiratie
 - 4.5.8 Montare instalatii de masura si control
 - 4.5.9 Instalare roata concentratoare + instrumentele aferente
 - 4.5.10 Montare cos de evacuare incinerator
 - 4.5.11 Ancorare cos
 - 4.5.12 Montare platforma metalica + usa acces cos (h=6m)
 - 4.6 Instalatii electrice + automatizari
 - 4.6.1 Pozare cablu comanda si control
 - 4.6.2 Fixare furtun aer comprimat pentru actionare vane cu 3 cai
 - 4.6.3 Instalare echipamente si tablouri electrice
 - 4.6.4 Instalare tablouri de comanda si comunicare cu cabinele
 - 4.6.5 Instalare MOP
- 5 Teste / probe functionale + PIF
 - 5.1 Calibrare vane cu 3 cai / restabilire debit
 - 5.2 Calibrari / reglaje
 - 5.3 Teste functionale incinerator si roata concentratoare in gol
 - 5.4 Teste functionale incinerator si roata concentratoare in productie
 - 5.5 Perioada probatorie

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;

3. schema-flux a gestionării deșeurilor;

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;
- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă. – **Nu este cazul**

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz. . –**Nu este cazul**

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

2 . Lucrarile necesare pentru realizarea proiectului

• Lucrari noi

Lucrari de geniu civil

- nu este cazul

Constructii fluide

RACORD GAZE

Procurat si montat teava neagra trasa

Procurat si montat fittinguri negre(coturi, teuri, reductii)

Grunduire si vopsire conducte

Procurat si montat vana seismica

Procurat si montat electrovana gaz

Procurat si montat robinet pentru gaz cu lacatuire

Procurat si montat racord flexibil

Procurat si montat manometru

Procurat si montat senzor presiune

Procurat si montat suportii conducte

Grunduire si vopsit suportii sustinere

Probe etanseitate la presiune

Procurare si montare manometru

RACORD AER COMPRIMAT

INCINERATOR RTO

Procurat si montat teava otel inox

Procurat si montat fitting otel inox

Procurat si montat element flexibil inox

Procurat si montat robineti

Procurat si montat atenuator zgomot

Procurat si montat suportii de sustinere conducte,

Marcare conducte

Procurat si montat izolatii termica

Procurat si montat protectie izolatii termica Al

Procurat si montat contor aer comprimat ENDRESS HAUSER

Procurat și montat rezervor tampon complet echipat 200 l

Procurat și montat clapet sens

Procurat si montat manometru 1 - 16 bar

Procurat si montat termometru

Procurat si montat electrovana

Probe de etanseitate la presiune si functionare

VANE PNEUMATICE

Procurat si montat teava inox

Procurat si montat fitting otel inox
Procurat si montat element flexibil
Procurat si montat robineti
Procurat si montat suport de sustinere conducte,
Procurat si montat manometru 1 - 16 bar
Procurat si montat atenuator zgomot
Grunduire si vopsire suport
Marcare conducte
Probe de etanseitate la presiune si functionare

ALIMENTARE INCINERATOR

REALIZARE INSTALATIE PROTECTIE LA DESCARCARI ATMOSFERICE INTEGRARE IN GTC CONSUMURI UTILITATI INCINERATOR

- implantare incinerator
- implantare schimbator de caldura aer/apa
- realizare racorduri incinerator la cosurile de evacuare compusi organici volatili
- realizare racorduri utilitati (gaz metan,aer comprimat)
- realizare racord apa tehnologica tratament termic de suprafata Vopsire Caroserii
- impregnare incinta
- efectuare probe functionare
- incarcare si transport deseuri

3.Modul de asigurare a utilitatilor

3.1.Alimentarea cu apa - nu este cazul

3.2.Evacuarea apelor uzate — nu este cazul

3.3.Asigurarea apei tehnologice, daca este cazul- nu este cazul

4.Asigurarea agentului termic -gaz metan reseaua Automobile Dacia

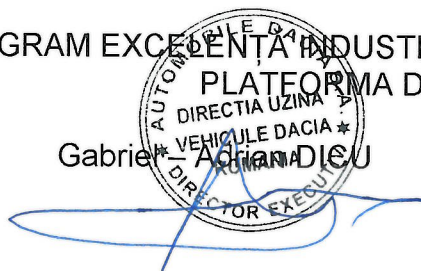
Anexe:

- certificat de urbanism
- plan de situatie
- plan de încadrare în zonă a obiectivului
- scheme flux pentru procesul tehnologic si fazele activitatii cu Instalatiile de depoluare
- schema flux a gestionarii deseurilor

ŞEF PROGRAM EXCELENȚA INDUSTRIALĂ

PLATFORMA DACIA,

Gabriel Adrian DIŢU



ŞEF DEPARTAMENT ENERGIE MEDIU
si PRESTATII INDUSTRIALE

Marius CIUREA

ŞEF SERVICIU MEDIU

Melania NAE

Intocmit

Lidia Anghelescu

Albert IORDACHE