



Jud. Vrancea, Focșani, Str. Horea, Closca și Crisan, Nr. 5
Cod Postal : 620105
Tel : 0237 / 621 338 ; Fax : 0237 / 622 444
Cod fiscal : RO 256 167 67
Nr. înregistrare Registrul Comerțului : J 39 / 277 / 28.05.2009
RO06BRDE400SV16130004000 - BRD Focșani

MEMORIU DE PREZENTARE

I Denumirea proiectului:

AMENAJARE ZONA DEPOZITARE DESEURI VEGETALE, ZONA DEPOZITARE DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI SI IMPREJMUIRE TEREN

II Titular: C.U.P. SALUBRITATE SA

FOCSANI, STR. HOREA, CLOSCA și CRISAN, nr.5, tel: 0237/621338, fax: 0237/622444, email:salubritatefocsani@yahoo.com

- Director General: Ing.VULPOIU ADRIAN NICOLAE
- Responsabil pentru protecția mediului: RUGINESCU CLAUDIA

III Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect

a) Rezumatul proiectului:

Terenul are o suprafață de 9000mp și aparține municipiului Focșani fiind dat în folosință către CUP Salubritate SA conform Contractului unic de delegare a serviciului de salubritate și este situat în extravilanul comunei Cimpineanca Jud. Vrancea, T51 P567.

Din punct de vedere structural, împrejmuirea se va face cu spalieri din beton și gard din plasa de sarma impletita (gosime sarma 2mm), având 1.5m înălțime

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

Suprafața zona depozitare deseuri vegetale	= 2 845.00 mp
Suprafața zona depozitare deseuri în construcții și demolări	= 4 970.00 mp
Suprafața zona drum acces	= 535.00 mp
Suprafața zona liberă	= 650.00 mp

b) Justificarea necesității proiectului

Prin realizarea proiectului CUP Salubritate SA își propune să delimiteze suprafața de teren pe care o are în folosință și să delimiteze clar zona de depozitare deseuri din construcții și demolări și deseuri vegetale.

c) Valoarea investiției

Valoarea investitiei este de 4800 lei.

d) Perioada de implementare a proiectului

Perioada este de 4 luni de la obtinerea Acordului de mediu

e) Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului

Planul de incadrare in zona si Planul de situatie au fost inaintate catre autoritatea de mediu ca anexe la Notificarea depusa la dosarul de solicitare a Acordului de Mediu.

Acestea se regasesc si in formatul electronic in CD-ul atasat prezentului memoriu de prezentare.

f) Descrierea caracteristicilor fizice ale proiectului

- Profilul si capacitatile de productie: nu este cazul; investitia propusa nu va genera activitati de productie.

Prin proiect se propune amenajarea zonei de depozitare deseuri vegetale in suprafata de 2 845 mp si a zonei de depozitare deseuri din constructii si demolari in suprafata de 4 970 mp; drumul de acces delimitat are o latime de 5m si o suprafata de 535 mp si suprafata libera este de 650 mp. In acelasi timp, proiectul prevede si imprejmuirea terenului cu spalieri din beton si gard din plasa de sarma impletita (gosime sarma 2mm), avand 1.5m inaltime

- Descrierea instalatiilor si a fluxurilor tehnologice: nu este cazul
- Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, produse si subproduse obtinute, marimea si capacitatea

Pe amplasament nu vor avea loc procese de productie

Deseurile biodegradabile colectate, rezultate din activitati de toaletare in parcuri si gradini (vegetale) receptionate sunt supuse tratarii mecanice si prin tocare si depozitate temporar in spatiul delimitat. O parte din deseurile vegetale sunt utilizate ca lemn de foc, pentru incalzirea spatiilor din Statia de sortare.

Deseurile din constructii si demolari ajunse in statia de sortare sunt sortate de materialele reciclabile si depozitate temporar in spatiul delimitat

Imprejmuirea se va face cu spalieri din beton si gard din plasa de sarma impletita (gosime sarma 2mm), avand 1.5m inaltime

- Materiile prime (energie si combustibili utilizati, mod de asigurare)

In perioada de implementare a proiectului se va utiliza motorina pentru utilajele active pe santier. Alimentarea cu carburanti se va realiza de la cele doua rezervoare de la sediul administrativ

Energia electrica este asigurata prin racord la reseaua SC Electrica SA din zona

- Racordarea la retelele utilitare in zona

Alimentarea cu apa se face dintr-un put forat existent in incinta. Necesarul de apa potabila este asigurat din comert. Apele uzate menajere rezultate sunt colectate intr-un bazin etans vidanjabil. Acesta este vidanajat ori de cate ori este nevoie.

- Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei.

Nu este cazul

- Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

Drumul necesar pentru acces depozitare este delimitat si marcat in anexe, are o latime de 5 m si o suprafata de 535 mp.

Acesta va fi realizat prin tasare si acoperire cu balast si va servi deplasarii mijloacelor auto pentru acces in vederea depozitarii deseurilor vegetale si a deseurilor din constructii si demolari

- Resursele naturale folosite in constructie si functionare
Nu este cazul

- Metode folosite in constructie /demolare
Terenul este liber de constructii
Metodele folosite in constructie sunt solutii constructive uzuale pentru imprejmuire si drum acces tasat.

- Relatia cu alte proiecte existente sau planificate
Nu este cazul

- Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare
Nu este cazul

- Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor)
Nu este cazul

- Alte autorizatii cerute pentru proiect
S-a obtinut Certificatul de urbanism nr 194/19.11.2019 pentru proiectul „AMENAJARE ZONA DEPOZITARE DESEURI VEGETALE, ZONA DEPOZITARE DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI SI IMPREJMUIRE TEREN”

IV Descrierea lucrarilor de demolare necesare

Nu sunt necesare demolari. Terenul este liber de constructii.

V Descrierea amplasarii proiectului

- Proiectul nu este sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontaliera (Legea 22/2001)
- Amplasamentul nu este situat in apropierea monumentelor istorice sau siturilor arheologice (Ordinul ministrului culturii si cultelor nr 2314/2004 si Ordonanta 43/2000)
- Amplasamentul este liber de constructii

Vecinatatile terenului conform planurilor cadastrale sunt:

Nord: Teren Primaria Focsani;
Sud: Teren Primaria Focsani;
Vest: Teren Primaria Focsani;
Est: Teren Primaria Focsani

Terenul se afla in extravilanul comunei Cimpineanca, jud Vrancea, T51, P567, CF 53170.

Planul de incadrare in zona si Planul de situatie au fost inaintate catre autoritatea de mediu ca anexe la Notificarea depusa la dosarul de solicitare a Acordului de Mediu. Acestea se regasesc si in formatul electronic in CD-ul atasat prezentului memoriu de prezentare.

VI Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

(A) Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

- Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

Pe perioada implementării proiectului nu există surse de poluanți pentru ape.

După implementarea proiectului, o sursă posibilă ar fi deșeurile periculoase patrunse accidental în amplasament, acceptarea deșeurilor ce urmează să fie depozitate trebuind să se facă cu mare atenție din partea operatorului care gestionează deșeurile.

- Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute

Nu este cazul

b) protecția aerului:

- Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Nu se va produce o creștere a nivelului de noxe iar dacă în momentul descărcării și uniformizării deșeurilor pot apărea diferite pulberi de praf se va acționa cu o cisternă cu apă pentru atenuarea disconfortului

- Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Nu este cazul

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- Sursele de zgomot și de vibrații

În perioada de implementare a proiectului, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de utilajele ce vor funcționa pentru amenajare.

În perioada de funcționare principală nu vor exista surse de zgomot și vibrații

- Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu este cazul

d) protecția împotriva radiațiilor:

- Sursele de radiații;

Nu este cazul

- Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Nu este cazul

e) protecția solului și a subsolului:

- Sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime;

Principală sursă de poluare a solului în perioada de implementare ar putea fi reprezentată de scapările accidentale de produse petroliere de la utilaje.

- Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

După implementarea proiectului, la depozitarea deșeurilor din construcții și demolări, pot apărea diferite deșuri periculoase care pot produce efecte negative asupra solului. Acceptarea deșeurilor pe amplasament se va face astfel încât să patrundă doar deșeurile nepericuloase

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Amplasamentul proiectului este în afara zonelor naturale protejate.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Nu este cazul

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

Nu este cazul. În zona nu există astfel de obiective

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Nu este cazul.

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploataării, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

Având în vedere tipul proiectului, cantitatea de deșeuri rezultată este foarte mică

Tip deșeu	Starea fizica	Cod deșeu	Sursa	Cantități	Mod propus de eliminare / valorificare a deșeurilor
Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 170503*	Solida	170504	Lucrări escavare pentru montare stalpi beton pentru împrejurimi	Nu se pot estima	Material de umplutură pentru tasarea drumului de acces
Deșeuri metalice		170405	Lucrări construcție gard	Nu se pot estima	Valorificare prin unități specializate

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

Nu este cazul.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

Nu este cazul

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Nu este cazul

(B) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

Factorul de mediu apă

Prin proiect nu se prevede prelevarea de apă din sursă subterană sau de suprafață din zona amplasamentului. Lucrările de amenajare nu prevăd escavări care să conducă la interceptarea pânzei de apă freatică.

Factorul de mediu aer

Din punct de vedere al impactului asupra atmosferei, calitatea aerului poate fi influențată de traficul generat de utilajele implicate în amenajare.

După finalizarea proiectului, în momentul descărcării și uniformizării deșeurilor pot apărea diferite pulberi de praf.

Factorul de mediu sol / subsol

Principala sursă de poluare a solului în perioada de implementare ar putea fi reprezentată de scapările accidentale de produse petroliere de la utilaje.

După implementarea proiectului, la depozitarea deșeurilor din construcții și demolări pot apărea diferite deșeuri periculoase care pot produce efecte negative asupra solului. Acceptarea deșeurilor pe amplasament se va face astfel încât să patrundă doar deșeurile nepericuloase

Factorul de mediu și biodiversitate

Proiectul este amplasat în afara zonelor de interes conservativ. Amplasamentul, pe suprafața neamenajată, se prezintă ca un teren viran.

Pe perioada de implementare a proiectului nu se prognozeaza un impact negativ cuantificabil asupra calitatii biodiversitatii din zona invecinata.

Peisajul

Efect de modificare al peisajului actual il va avea depozitarea deseurilor vegetale si deseurilor din constructii si demolari.

Mediul social si economic, sanatate umana

Proiectul propus nu va avea impact asupra caracteristicilor demografice ale populatiei locale, nu va determina schimbari de populatie in zona si nu sunt preconizate modificari in ceea ce priveste starea de sanatate a populatiei

VIII.Prevederi pentru monitorizarea mediului

Evidenta deseurilor depozitate se va tine lunar, conform HG 856/2002 (pe tip de deseu si cod deseu).

IX.Legătura cu alte acte normative și/sau lanuri/programe/strategii/documente de planificare

Nu este cazul

X.Lucrări necesare organizării de șantier

Organizarea de santier se va organiza pe teren, nefiind necesare alte suprafete, desfasurarea fluxurilor tehnologice fiind urmatoarea: lucrari de imprejmuire, lucrari de infrastructura.

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

Dupa finalizarea lucrarilor de construire zona ce va necesita refacere este zona organizarii de santier. Aceasta va fi eliberata de utilaje, echipamente si alte dotari

- 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
2. Planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor

Director General
Vulpoiu Adrian Nicolae

Intocmit,
Resp. Mediu
Ruginescu Claudia