

MEMORIU GENERAL DE PREZENTARE - ANEXA nr. 5E

I.DENUMIRE PROIECT:

„CONSTRUIRE HALĂ BOILER, COPERTINA PLATFORME BETONATE SI CANAL TEHNOLOGIC”

II.TITULAR

Numele Beneficiarilor:

DETAFORM NV

Adresa postala;

str. DEPOULUI , nr. 6, Oras Cehu Silvaniei , jud. Sălaj

Numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet;

Telefon/ fax0744561981

adresa e-mail: dan@arcadacon.ro

pagina de internet: nu are

Numele persoanelor de contact:

Opris Dan Bogdan telefon: 0741.060.578

Salajan Marius telefon: 0744.561.981

Director/manager/administrator:

Proprietar:

DESMET DIRK JULES G

Responsabil pentru protectia mediului.

DESMET DIRK JULES G

III.DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT:

a) Rezumat al proiectului;

Prin tema de proiectare stabilita de catre beneficiar, se doreste realizarea unei hale in interiorul careia o sa fie amplasato central boiler pentru producerea aburului, element necesar in procesul de productie .

Regimul de înălțime propus este Parter. Suprafata construita propusa este de circa 375mp. Amplasarea halei se va face in zona de SUD a parcelei cu o retragere de 8.39m fata de limita de proprietate din partea de sud. In constructia propusa se va amplasa o central boiler pentru producerea de abur .

Utilajele amplasate in interiorul halei si benzile transportoare folosite la alimentarea proprii central boiler care indeplineste standardele de emisie europene.

Se va folosi accesul auto si pietonal direct existent din strada Depoului.

Sistem constructiv propus: hala pe structura metalica cu fudatii izolate, grinzi perimetrare de legatura si platforma din beton armat, inchideri cu panouri termoizolante tip sandwich.

b) justificarea necesității proiectului;

1. Prin tema de proiectare stabilita de catre beneficiar, se doreste realizarea unui punct de lucru pentru valorificarea masei BIO rezultate din procesul de obtinere a furnirului, in speta construirera unei hale pentru amplasarea unei central boiler.

c) valoarea investiției;

Se estimeaza la 6.2 mil Euro . Pentru lucrari de protectia mediului se estimeaza un procent de 3% din aceasta valoare adica 186000Euro.Valoarea centralei boiler este estimate la 1.2 mil Euro

d) perioada de implementare propusă;

Prin grafic de eșalonare a lucrarilor s-a stabilit un termen de 36 luni de executie începând cu data pornirii lucrarilor de executie.

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Incluse in documentatie prin piese desenate - S01, S02

f) descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- *profilul și capacitățile de producție;*

Se realizeaza hala pentru amplasarea centralei boiler in vederea valorificarii masei BIO rezultate din procesul de obtinere a furnirului . In unitate se va lucra intr-un singur schimb. Pentru coordonarea punctului de lucru, se va folosi zona administrativa existenta in incinta.

Personalul din hala propusa va folosi facilitatile si utilitatile deja existente in constructiile din incinta fabricii.

Camioanele de aprovizionare/livrare vor folosi intrarea existent in incinta si zona de platforme din curte actuala pentru acces la noua constructie.

- *descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament*

In prezent nu sunt realizate fluxuri, instalatii tehnologice sau procese de productie poluante. In zona de productie existent se realizeaza sortarea furnirului primit de la furnizor si presarea de elemente drepte.

- *descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;*

Derularea furnirului

Ce este furnirul?

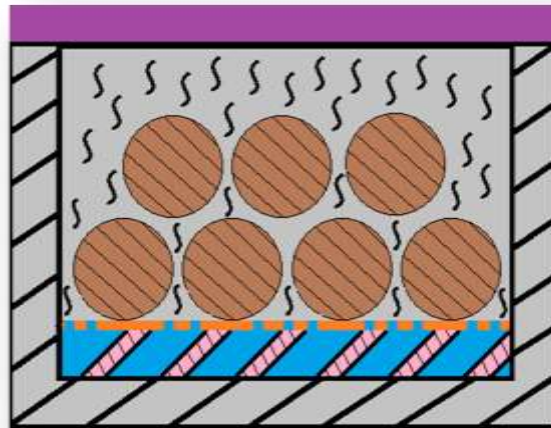
Furnirul este o tăietură subțire de lemn care o culoare și o structură naturală, este produs prin derularea busteanului de lemn. În acest fel, structura suprafeței de lemn este menținută.

Ce este derularea?

Derularea este un proces tehnologic prin care se obține furnirul sub forma unei role de hartie, după aburire.

Proces tehnologic.

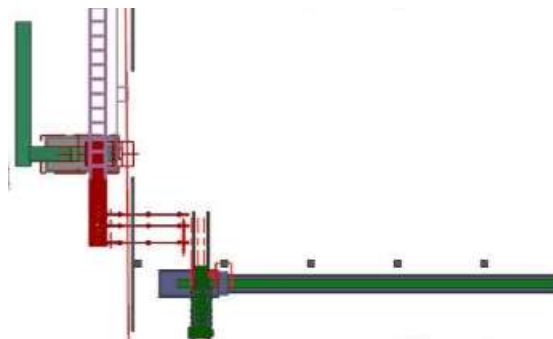
1. Pregătirea bustenilor



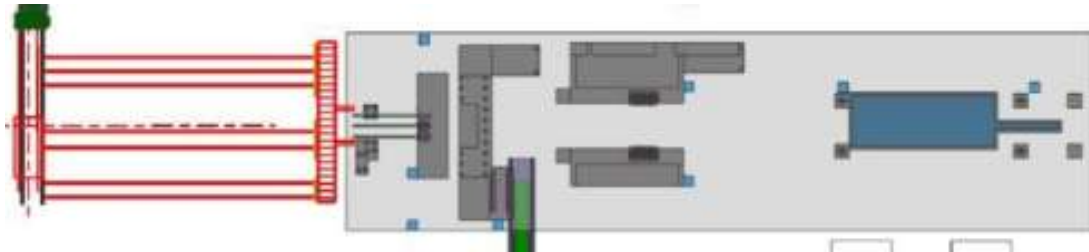
Pentru a ușura procesul de derulare, bustenii sunt așezați într-o baie de abur înainte de a fi derulați.

2. Taierea și îndepărtarea scoartei/cojii.

După ce bustenii sunt îndepărtați din baia de abur, bustenii se taie la dimensiunea dorită, iar pe urmă se îndepărtează scoarta.

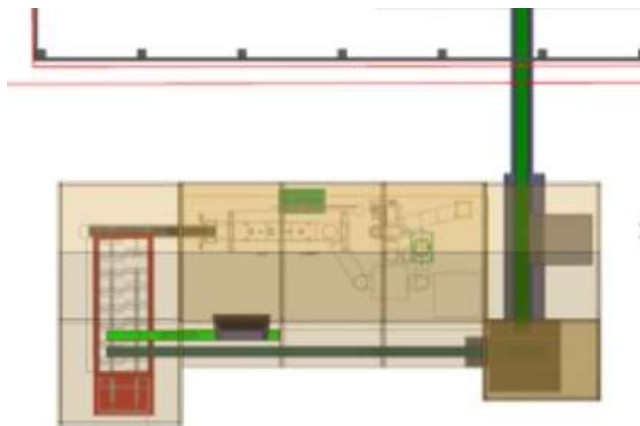


3. Derularea furnirului



Dupa ce busteanul este taiat la dimensiunea necesara, iar scoarta este indepartata, bustenii ajung la masina de derulat, unde urmeaza sa fie derulati in functie de necesitate.

4. Fluxul rezidual.

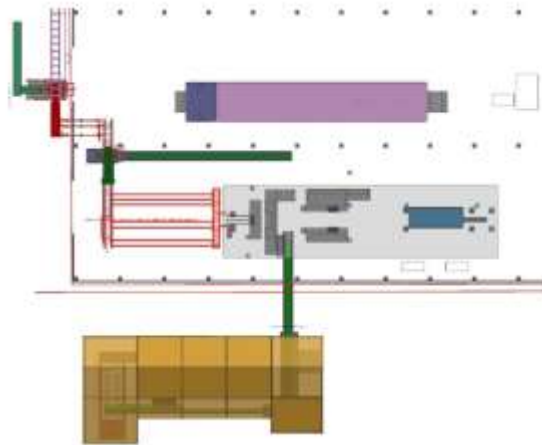


Se va tine cont de faptul ca dintr-o cantitate de 100 m³ de bustean, 50% va fi utilizat ca masa BIO pentru propria centrala termica care indeplineste standardele de emisie europene.

Masa BIO rezultata este transportata spre tocator unde este si procesata, pe urma este transportata spre ciclon unde este depozitata, urmand ca din ciclon sa fie alimentata automat centrala termica. Prin ardere produsul rezidual este folosit ca si combustibil ecologic pentru producerea aburului, abur care este folosit direct ca si agent termic pentru uscarea furnirului cand acesta trece prin cuptor.



Vedere generala



- *materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;*

Se propun constructii de tip hala, pe structura metalica cu fundatii din B.A. si inchideri din panouri termoizolante tip sandwich, cu dimensiunile in plan C1(hala) 8mx12=144 mp si trei C2 (copertina) 13.7x7 = 96 mp C3 (copertina) 18x2.5 = 45 mp C4 (copertina) 13.7x6.6 = 90 mp avand o suprafara construita totala de 375mp. In spatiile noi create se vor folosi materiale rezistente, impermeabile.

Pereții exteriori vor fi executati cu panouri termoizolante de 100 mm grosime pe elevatie de BCA / GVP.

- *racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;*

Alimentarea cu energie electrica: amplasamentul este racordat la rețeaua publica existenta în zona.

Alimentarea cu apa: amplasamentul este racordat la rețeaua publica existenta în zona.

Apele pluviale: colectate de pe învelitorile constructiei se elimina în rigolele din incinta dupa care din acestea sunt deversate in rigolele publice existente in zona.

Apele menajere: imobilul propus nu va fi racordat la rețeaua existenta pe amplasament deoarece nu este cazul

Încalzirea spatiului: energie termica produsa de central boiler

- *descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;*

Materialele de constructie utilizate pentru construire extindere se depoziteaza doar pe amplasamentul studiat. Constructorul va realiza lucrari de refacere a amplasamentului si toate deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire vor fi eliminate/depozitate la depozite ecologice autorizate

- *căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;*

Accesul auto si pietonal este realizat prin drum carosabil direct din str. Depoului.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Se vor folosi busteni taiati la dimensiunea necesara, iar scoarta va fi indepartata, bustenii ajungand la masina de derulat, unde urmeaza sa fie derulati in functie de necesitate.

Se va tine cont de faptul ca dintr-o cantitate de 100 m³ de bustean, 50% va fi utilizat ca masa BIO pentru propria centrala termica care indeplineste standardele de emisie europene.

- metode folosite în construcție/demolare;

Metode de executie: cladire cu structura din stalpi si cadre din profile metalice cu fundatii si platforme din beton armat

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Lucrarile se vor realiza doar pe amplasamentul beneficiarului. Se vor folosi zonele de platforme beonate existente in incina

- relația cu alte proiecte existente sau planificate;

Proiectul nou propus va fi integrat in procesul de productie existent , rezultat un process complet .

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu are.

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

Nu sunt necesare extragerea de agreagregate, amplasamentul este racordat la toate utilitatile, apa, canal, electicitate. Deseurile vor fi eliminate de pe amplasament pe baza de contract cu firme specializate.

- alte autorizații cerute pentru proiect.

Conform certificatului de urbanism

IV.DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚIE/DEMOLARE NECESARE:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;

Nu sunt lucrari de demolare propuse

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;-dupa realizarea obiectivului

Rastelurile si alte elemente asemenea folosite la amenajarea zonelor de depozitare si adapostire a materialelor de constructii se vor desfiinta impreuna cu baracile metalice mobile.

Acestea se vor evacua de catre constructor la terminarea lucrarilor. In timpul executiei acestea se vor amplasa pe platformele betonate existente.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;

Nu sunt

- metode folosite în demolare;

Nu este cazul;

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu sunt;

- alte activități care pot apărea ca urmare a construirii/ demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

Nu este cazul;

V.DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

Nu este cazul. Amplasamentul construcției se afla în intravilanul localității Cehu Silvaniei.

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Pentru amplasament sa obtinut C.U., nr.36, din 12.06.2024, emis de Primarie Cehu Silvaniei, din care rezulta ca amplasamentul studiat nu se incadreaza in zona de patrimoniu cultural sau arheologic;

a) folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

Terenul studiat este situat în intravilanul localității Cehu Silvaniei, este identificat prin nr. C.F.: 52577 cu număr cadastral 52577. Conform C.F. suprafața totală a parcelei este de 28576 mp iar pentru 10000 mp există notat drept de suprafață în favoarea DETAFORM NV pe o perioadă de 30 ani. Pe terenul studiat există trei construcții cu destinația Hala Folii PEID, Stație transformare și Magazie.

Destinația terenului conform documentației urbanism: productive nepoluante desfășurate în construcții industriale, distribuția și depozitarea bunurilor și materialelor, cercetarea industrială care necesită suprafețe mari de teren, etc.

b) politici de zonare și de folosire a terenului;

Nu sunt. Imobilul teren studiat este amplasat în partea de Est a localității, într-o zonă cu caracter industrial.

c) arealele sensibile;

Nu sunt

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

E: 361194.241 // N:658172.068

E: 361209.621 // N:658181.844

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Nu sunt alte variante de amplasament.

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;

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Prin investiția propusă nu rezultă surse de poluanți pentru ape.

b) protecția aerului: - sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Pentru procesul de depozitare sau folosire a incintei nu se folosesc substanțe periculoase astfel nu există surse de poluare.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: - sursele de zgomot și de vibrații; - amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

În construcțiile propuse nu se realizează activități care să producă zgomot, peste limita legală admisă, astfel nu vor avea surse de zgomot și vibrații deosebite

d) protecția împotriva radiațiilor: - sursele de radiații; - amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Construcția nu prezintă surse de radiații

e) protecția solului și a subsolului: - sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freactice și de adâncime; - lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Prin utilizarea unității nu se produc surse de poluanți pentru sol sau ape freactice.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice: - identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect; - lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Amplasamentul studiat nu se află într-o zonă de protecție a ecosistemelor.

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

Terenul nu se află în zona de interes public deosebit,

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea: - lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu

prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate; -
programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

- planul de gestionare a deșeurilor;

Deseurile rezultate pe timpul executiei, sunt identificate sub forma de ambalaje folie plastic in care sunt ambalate panourile sandwich - aprox: 50kg si aproximativ 1/2mc lemn folosit la cofraj.

Aceste vor fi colectate in containere specializate pe tipuri de desuri si predate la firme specializate in vederea valorificarii pe baza de contract.

Nu sunt folosite in procesul de executie cartoane/hartie, metal - structurile metalice sunt aduse pe santier prefabricat/premontat.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: - substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse; - modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

Nu se utilizeaza substante si preparate chimice periculoase.

VII.DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

Prin realizarea investitiei nu se afecteaza bunuri materiale. Prin utilizarea unitatii nu se creaza poluare sonora excesiva. Zona nu este inclusa in patrimoniu istoric si cultural.

Calitatea apei si regimului cantitativ al apei nu este afectat

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate); - magnitudinea și complexitatea impactului; - probabilitatea impactului; - durata, frecvența și reversibilitatea impactului; - măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului; - natura transfrontalieră a impactului.

Prin realizarea investitiei nu se creaza un impact negativ asupra populatiei astfel nu sunt necesare masuri de evitare sau reducere a impactului

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI - DOTĂRI ȘI MĂSURI PREVĂZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANȚI ÎN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINȚELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVĂZUTE DE

CONCLUZIILE CELOR MAI BUNE TEHNICI DISPONIBILE APLICABILE. SE VA AVEA ÎN VEDERE CA IMPLEMENTAREA PROIECTULUI SĂ NU INFLUENȚEZE NEGATIV CALITATEA AERULUI ÎN ZONĂ.

Nu sunt

IX.LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/ PROGRAME/ STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICARE:

(A) Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

Nu se încadrează în aceste prevederi.

(B) Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

Nu este cazul;

X.LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier; localizarea organizării de șantier; descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier; surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier; dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Materialele de construcții sunt depozitate pe rasteluri și alte elemente specifice din lemn în apropierea zonei de lucru pe platformele existente în incintă. Se va proteja solul prin amplasarea sub acestea de folii/cartoane/elemente de protecție. Pentru organizarea de șantier: vestiare și grupuri sanitare muncitori, zona de luat masă, magazie unelte și materiale mici (cuie, suruburi, etc...) se vor folosi baracii metalice mobile, situate doar pe amplasament de către constructor. Se amenajează platforme din elemente prefabricate și pavaje din beton.

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;

Rastelurile și alte elemente asemenea folosite la amenajarea zonelor de depozitare și adăpostire a materialelor de construcții se vor desființa împreună cu baracile metalice mobile. Acestea se vor evacua de către constructor la finalizarea lucrărilor.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

Nu este cazul

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu există instalații ce necesită demolare

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

La finalul lucrărilor de construcție se realizează spații înierbate și plantate în zonele rămase libere.

Se va curăța amplasamentul de materialele de construcție rămase pe amplasament, se va verifica zona de spațiu verde rămasă după executia lucrărilor și se va curăța dacă este cazul și anumite zone de pământ și vegetație afectate de diverse materiale de construcție (beton, ciment etc) pentru a aduce la starea inițială terenul.

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);

Documentație – piese desenate

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

Nu se realizează procese de producție speciale ce necesită instalații de depoluare.

3. schema-flux a gestionării deșeurilor;

Se va folosi punctul gospodăresc existent în incintă pe amplasament unde se vor gestiona deșeurile rezultate în cadrul executiei,

Se vor spăla cauciucurile autocamioanelor de aprovizionare a șantierului.

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

Nu sunt

XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR 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) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Nu este cazul, amplasamentul nu este într-o arie naturală protejată.

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.

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.

Nu are

Semnătura și ștampila

