

MEMORIU DE PREZENTARE

Agentia pentru Protectia Mediului

I. DENUMIREA PROIECTULUI :

“SCHIMBARE DE DESTINATIE DIN LOCUINTA IN SALA DE EVENIMENTE SI RESTAURANT, CONSTRUIRE LOCUINTA DE SERVICIU, AMENAJERI EXTERIOARE”

II. TITULAR

- a) Denumirea titularului :**SC FILPLAST SRL**;
- b) Adresa titularului,telefon,fax,adresa de e-mail:
Mun.Orastie,str.N. Titulescu,Nr.60, jud.Hunedoara.
Telefon:0744556053.
- c) Reprezentanti legali/imputerniciti/persoana de contact;
Nume: Filip Ioan Silviu;
Domiciliul: Orastie, sos. Unirii, nr.41B;
CI,seria HD nr. 928920 ,CNP 1560525204360.

III. DESCRIEREA PROIECTULUI

Descrierea sumara a proiectului.

Situatia existenta

Beneficiarul investitiei ,**SC FILPLAST SRL**, detine doua terenuri in intravilanul localitatii.
Terenurile sunt identificate prin:

CF 60698, top 50/2- Orastie, cu suprafata de 1137 mp si categorie curti constructii;

CF 62068, cad 62068- Orastie, cu suprafata de 178 mp si categorie de folosinta curti constructii;

Pe primul teren exista o constructie, constand din amenajeri realizate in cladiri existente, construite inainte de 1989, identificate astfel:

- Un **corp principal** de cladire in forma de L ce se desfasoara pe latura nordica a terenului si pe latura estica a acestuia.

Corpul principal este amplasat pe terenul identificat prin CF 60698, conform caruia , constructia este notata ca locuinta.

Regimul de inaltime este P+1.

Pentru o mai usoara raportare la cladirea principala s-a propus impartirea acesteia in trei corpuri adiacente.

Astfel :

Corpul A, este configurat intre axele A-G si 1-2-3 compus dintr-o incapere mare si spatii complementare ; regim de inaltime P+1.

Structura corpului A este :

- fundatii continue din zidarie de piatra sub pereti de rezistenta din caramida, plansee cu grinzi din lemn rezemate pe peretii de contur, sarpanta din material lemnos si invelitoare din tigla ;
- Tamplaria exterioara este formata din ferestre si usidin PVC cu geam termopan ;
- Finisaje interioare –pardoseli reci din marmora/ gresie/ beton si tencuieli driscuite si zugraveli de culoare alba, la pereti
- Planseu peste parter din grinzi de lemn sprijinite pe grinzi si centura din ba.

Corpul B, compus din trei incaperi si este configurat intre axele F1-G si 2-5; regim de inaltime P ;

Structura corpului B este :

- fundatii continue din zidarie de piatra sub pereti de rezistenta din caramida, plansee cu grinzi din lemn rezemate pe peretii de contur, sarpanta din material lemnos si invelitoare din tigla ;
- Tamplaria exterioara este formata din ferestre si usi din PVC cu geam termopan ;
- Finisaje interioare –pardoseli reci din gresie ,tencuieli driscuite si zugraveli culoare alba, la pereti si tavane ;
- Planseu peste parter din grinzi de lemn sprijinite pe grinzi si centura din ba.

Corpul C, configurat intre axele F1-G si 5-8 si este compus dintr-un hol si o incapere; regim de inaltime P

Structura corpului C este :

- cadre din beton armat [stalpi,,grinzi,] descarcate pe fundatii izolate;
- fundatii din zidarie de piatra cu centura din ba sub ziduri exterioare din caramida ;
- sarpanta din material lemnos rezemata pe cadrele din ba si invelitoare din tigla ;
- Tamplaria exterioara este formata din ferestre si usi din PVC cu geam termopan ;
- Finisaje interioare –pardoseli reci din gresie, tencuieli driscuite ssi zugraveli culoare alba,la pereti si tavane ;
- Planseu peste parter din grinzi de lemn sprijinite pe grinzi si centura din ba.

Accesul in incinta corpului principal de cladire se face astfel:

- pe fatada nordica- acces din str. O.Goga,
- pe fatada estica acces din str. Luminii.
- pe fatadele sudica si vestica – acces din curtea interioara.

- **Curte interioara** pavata cu piatra.

Initial, constructia- investitie privata, a adapostit Cinematograful Orion, care a fost nationalizat prin Decretul nr.303/ 1948, intrand in proprietatea statului.

In decursul timpului constructiei initiale i s-au adugat spatii, in special spre iazul Morii, aceasta avand diverse destinatii: spatii comerciale, spatii de depozitare, spatii de productie, etc.

Dupa 1989 cladirea a fost supusa unor lucrari de reparatii si intretinere.

Terenul si constructiile existente sunt in proprietatea SC FILPLAST SRL Orastie, dobandite prin vanzare cumparare, din anii 2009 si 2011.

In concluzie, la data relevarii constructiilor, acestea erau in stare relativ buna, avand structura stabila si o compartimentare interioara, realizata anterior, delimitand spatii cu destinatie nedefinita.

Amplasamentul este bransat la toate utilitatile existente in zona.

Conform PUZCP-2015 imobilul este amplasat in zona ZCPA3-Subzona centrala protejata-Monumente zona fond construit istoric, identificat ca Ansamblu urban str. O. Goga-poz 355-cod LMI2010-HD II – a-B-03375.05, datat sec XVIII-XIX.

Obiectivul propus este o cladire **civila**, avand clasa de calitate pentru cerinte **obisnuite** [durabilitate normala-gr.III-20-50 ani], si o structura cu **pereti portanti** din zidarie de caramida .

Categ de importanta [conf. Regulament MLPAT aprobat cu Ord.31/N ; HG261/1994] [HG766/97] este **C** iar Clasa de importanta[conf. P100/92][STAS 10100/0/75] **III**.

Utilitati

Amplasamentul este bransat la toate utilitatile publice existente in zona [apa rece, canalizare, electricitate, gaz]

Nu exista Instalatii interioare in stare de functionare

Situatia propusa

Avand in vedere cele prezentate referitoare la situatia existenta, beneficiarul doreste sa faca interventii asupra cladirilor existente, cu scopul compatibilizarii spatiilor interioare si exterioare din componenta lor, cu destinatia dorita de acesta- **sala de evenimente si restaurant**-pentru constructia principala si **construirea locuintei de serviciu**.

Schimbarea destinatiei intregii amenajeri din locuinta in sala de evenimente si restaurant se va realiza in concordanta cu standardele impuse de normele in vigoare privind functionarea unor astfel de servicii.

Toate interventiile asupra cladirilor existente nu vizeaza structura de rezistenta ; lucrarile executate sunt lucrari de finisaje interioare si exterioare, lucrari de reparatii, amenajeri exterioare-alei pentru circulatia pietonala, pavari cu dale din beton si piatra naturala, amenajeri de zone verzi.

Se mai propun unele amenajeri exterioare constand din terasa exterioara si o anexa aferenta, spre iazul morii.

Scopul si importanta obiectivului de investitii:

Obiectivul propus consta in amenajarea unor spatii existente, in general nefolosite, in scopul prestarii unor servicii de tipul organizare a unor evenimente si restaurant, in conditiile legii, pentru cca 100 persoane.

Investitia consta in **amenajarea unei sali pentru evenimente/ restaurant**, care asigura functiunea principala, prin refunctionalizarea spatiilor disponibile existente, avand si posibilitatea de a servi masa atat in regim de restaurant cat si asigurand o structura sortimentala a preparatelor si bauturilor servite mai redusa dar diversificata [intr-un spatiu separat] cu anexe specifice [sala de mese, bucataria, grup sanitar,etc].

Dat fiind amplasamentul constructiei in zona centrala, oferta unor astfel de pachete de servicii pot fi o oportunitate reala pentru locuitorii mun. Orastie, in special pentru sezonul cald, dar un numai, mai ales in wikend.

In concluzie,beneficiarul intentioneaza amenajarile propuse in spatiile existente interioare si exterioare, pastrand regimul de inaltime P+1 [sala de evenimente/restaurant] si P [anexele specifice].

Se intentioneaza construirea unei locuinte de serviciu cu regim de inaltime D+P.

Utilitate publica si modul de incadrare in in planurile de urbanism si amenajare a teritoriului:

Asa cum s-a mentionat structura supusa procesului de refunctionalizare s afla in zona central a mun. Orastie, pentru care s-a elaborate o documentatie de urbanism-PUZ.

Conform PUZCP-2015 imobilul este amplasat in zona ZCPA3-Subzona centrala protejata-Monumente zona fond construit istoric, identificat ca Ansamblu urban str. O. Goga-poz 355-cod LMI2010-HD II – a-B-03375.05, datat sec XVIII-XIX.

Conform aceleiasi documentatii zona respective este permisiva desfasurarii unor astfel de activitati

Toate dotarile si amenajerile propuse (cladiri, cai de comunicatie, retele edilitare, etc.) permit accesul si desfasurarea activitatilor, fara a afecta desfasurarea celorlalte activitati din zona.

Intiatorul acestei investitii intentioneaza realizarea amenajerii ,care sa asigure servicii pentru:

- Organizarea de evenimente pentru cca 100 pers. la sfarsit de saptamana;
- posibilitati de servire a mesei in regimde restaurant atat in interior cat sip e terasele exterioare propuse [pentru sezonul cald.

In acest sens, tinand cont de dorintele beneficiarului si de observatiile de la fata locului ,se opteaza pentru o distribuire a constructiilor / amenajerilor astfel:

Se preconizeaza urmatoarele amenajeri :

Corpul principal

Latura de nord a cladirii, avand regim de inaltime P+1 va adaposti o sala de evenimente si restauranta, cu spatiu pentru cca 100 persoane, grupuri sanitare, zona de bar,etc.

Latura estica a cladirii, avand regim de inaltime P adaposteste spatiile anexa ale salii de evenimente-bucataria, spatii de preparare alimente, gestionare vesela, vestiare si gr. sanitare pentru personal- si o mica unitate de alimentatie publica, cu o structura sortimentala a preparatelor si bauturilor servite mai redusa dar diversificata si cu spatiile anexa specifice [sala de mese, bucataria, grup sanitar,etc].

Corpul A

Corpul A amplasat pe latura de nord a cladirii, avand regim de inaltime P+1 va adaposti o sala de evenimente si restaurant, cu spatiu pentru cca 100 persoane, grupuri sanitare, o zona de bar, birou, la etaj, etc.

Pentru aceasta sun necesare:

- refacerea finisajelor interioare si exterioare corespunzator cu noile cerinte;
- instalatii interioare pentru iluminat si instalatii specifice interventiilor in caz de urgenta;

Se pastreaza compartimentarea existenta; nu se fac interventii asupra structurii de rezistenta.

Corpul B

Corpul B al cladirii existente, avand regim de inaltime P, va adapostii spatiile anexa ale salii de evenimente / restaurant-bucataria, spatii de preparare alimente, gestionare vesela, vestiare si gr. sanitare pentru personal.

Plecand de la compartimentarea existenta, in corpul B se propun urmatoarele interventii:

- compartimentari interioare cu pereti din zidarie de caramida/bca de 20 cm grosime descarcati pe fundatii din beton cu centura armata si pereti din rigips cu grosime de 10 cm si strat termoizolator;
- instalatii interioare pentru toate utilitatile necesare;
- refacerea finisajelor interioare –pardoseli ,pereti si tavane;
- crearea de goluri in peretele existent din axa F2;

Corpul C

Corpul C, avand regim de inaltime P va adaposti o mica unitate de alimentatie publica, cu o structura sortimentala a preparatelor si bauturilor servite mai redusa dar diversificata si cu spatiile anexa specifice [sala de mese, bucataria, grup sanitar,etc].

Se propun urmatoarele interventii:

- compartimentari interioare cu pereti din zidarie din caramida/bca de 20 cm si pereti din rigips cu grosime de 10 cm si strat termoizolator;
- instalatii interioare pentru toate utilitatile necesare;
- crearea de goluri [prin demontarea parapetilor] in peretele exterior din axa G [intre aele 5-8] si montarea a doua usi de acces;
- refacerea finisajelor interioare si exterioare;
- inserarea unui cuptor pentru pizza, in peretele exterior din axa F1, intre axele 5-6.

Accesul in incinta corpului principal de cladire se face astfel:

- pe fatada nordica- acces din str. O.Goga in holul de primire,
- Pe fatada sudica- acces din curtea interioara la grupurile sanitare si spatiul tehnic.
- Pe fatada estica acces din terasa deschisa si str. Luminii in sala de mese a pizzeriei.
- Pe fatada vistica – acces din curtea interioara in spatiul receptie marfa si sala de mese a pizzeriei.

In **curtea interioara** se va amenaja o terasa acoperita deschisa, delimitata astfel:

- cladirea principala la nord si est;
- locuinta de serviciu la vest [partial];
- perete din zidarie de caramida a constructiei vecine, dublat de un zid de piatra cu inaltime de cca 5.70 m, la sud.

Accesul pe terasa acoperita se face astfel:

- pe latura nordica- acces curtea interioara,
- Pe latura vestica – acces din curtea interioara ;
Terasa comunica prin to usa de acces cu sala de mese a pizzeriei.
Terasa va functiona numai pe perioada calda a anului.

Locuinta de serviciu , structurata pe doua nivele, D+P este amplasata in coltul sud vestic al proprietatii.

Demisolul va fi destinat depozitarii avand trei boxe si un spatiu tehnic.

Parterul cladirii va fi destinat locuirii.

Accesul in incinta locuintei de serviciu se face astfel:

- pe fatada nordica- acces din curtea interioara la parterul locuintei;
- Pe fatada estica acces din curtea interioara in pod, pe o scara exterioara metalica;
- Pe fatada vestica – acces din curtea interioara in demisolul locuintei

La est, intre constructie si lazul Morii se va amenajata o **terasa cu o anexa** si cu acces din str. Lumunii pe un podet din beton existent, peste lazul Morii al carui curs este regularizat .

Pe latura vestica a terenului amenajarea este delimitata de vecinul respectiv prin Imprejmuire opaca din zidarie de piatra.

Date specifice activitatilor desfasurate

In incinta amenajerii se desfasoara activitati specifice de alimentatie publica de tipul organizare de evenimente/restaurant, de preparare si servire a mesei: **aprovizionarea** cu materii prime necesare prepararii meniului si **depozitarea** lor in spatii adecvate; **pregatirea** acestora-sortare, transare, curatire, spalare- se face in incaperi speciale separate de unde se transfera in bucatarie pentru **preparare** la cald sau la rece; **servirea** se face la mese de catre ospatari calificati cu respectarea tuturor normelor de igiena.

Spalarea veselei si tacamurilor pentru servirea la masa si a **vaselor** pentru pregatire se face in spatii separate din interiorul bucatariei.

Deasemenea se desfasoara activitati de intretinere si curatenie in spatiile aferente

Modul de asigurare a utilitatilor

1.alimentare cu apa;

-de la reseaua publica existenta [bransament existent]

2.evacuarea apelor uzate;

-in reseaua de canalizare stradala [bransament existent] ;

3.asigurarea apei calde;

-centrala termica proprie

4.asigurarea agentului termic pentru incalzire;

-CT pe gaz.

5. apele pluviale vor fi colectate prin ceterne si jgheburii, de pe acoperis si dirijate spre reseaua stradala.

6. Deseurile rezultate din activitatile desfasurate in incinta imobilului cu ocazia construirii si apoi a exploatarii se vor depozita pe sortimente si se vor evacua prin firme specializate cu care beneficiarul are incheiat contracte de prestare servicii.

Proiectarea si executia lucrarilor aferente se vor face cu respectarea standardelor si normativelor in vigoare la data curenta astfel incat sa se asigure rezistenta , stabilitatea si siguranta in exploatare.

Deseurile generate pe amplasament se colectează diferentiat și evacuate prin intermediul firmelor specializate pe baza de contract.

Efectele semnificative potențiale

Pentru **determinarea efectelor semnificative potențiale** asupra mediului se iau în considerare criteriile conform Anexa 1 la HG 1076/2004.

1. Caracteristicile planului sau programului

1.a. gradul în care prezentul obiectiv creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare: nu este cazul

1.b. gradul în care prezentul obiectiv influențează alte planuri și programe: - nu este cazul; nu se cunosc la ora actuală.

1.c. relevanța investiției în/pentru integrarea considerațiilor de mediu în perspectiva promovării dezvoltării durabile:

Activitățile desfășurate pe amplasament nu sunt poluante.

1.d. probleme de mediu relevante pentru investiție:

- amenajarea interioară cu plante de interior în ghivece și jardiniere;
- evacuarea apelor pluviale și menajere

Nu se pun probleme deosebite privind emisiile de noxe.

1.e. relevanța investiției pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu:

- colectarea, sortarea și depozitarea gunoierului menajer și deșeurilor în europubele sau containere adecvate și evacuarea prin firme specializate;

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei

2.a. probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor:

- nu există efecte semnificative asupra mediului;

2.b. natura cumulativă a efectelor:

- Investiția determină apariția unei cantități suplimentare de deșeurii menajere.

2.c. natura transfrontalieră a efectelor: - nu este cazul;

2.d. riscuri pentru sănătatea umană sau pentru mediu:

- amenajările propuse vor respecta toate normele în vigoare privind sănătatea populației;
- risc redus de accidente rutiere;
- nu există alte riscuri semnificative privind sănătatea umană sau pentru mediu

2.e. mărimea și spațialitatea efectelor:

- nu se depășește zona studiată în ce privește efectele asupra mediului;

2.f. valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat :

- caracteristici naturale speciale sau de patrimoniu cultural:

- zona studiată zona ZCPA3-Subzona centrală protejată-Monumente zona fond construit istoric, identificat ca Ansamblu urban str. O. Goga-poz 355-cod LMI2010-HD II – a-B-03375.05, datat sec XVIII-XIX.

- depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului:

- nefiind probleme speciale privind emisiile de noxe nu se pune problema depășirii valorilor limită de calitate a mediului;

- folosirea terenului în mod intensiv:

- nu se depășesc indicatorii urbanistici impuși.

2.g. efecte asupra zonelor sau peisajelor protejate național, comunitar sau internațional:

Realizarea lucrărilor investiției și funcționarea ei nu produc un impact negativ asupra condițiilor de mediu existente în sensul că nu amplifică sursele de poluare existente care rămân la nivelul actual, respectiv nesemnificative, ci încearcă să prevină, să reducă și să contracareze

influențele negative asupra mediului și nu sunt de presupus riscuri naturale majorate ca urmare a execuției lucrărilor.

În baza celor menționate mai sus se formulează următoarele **Propuneri și măsuri de intervenție urbanistică** pentru reducerea, prevenirea și compensarea efectelor asupra mediului

- Diminuarea până la eliminare a surselor de poluare (emisii, deversări etc).

Pentru protecția mediului se vor respecta următoarele:

- amenajarea la exterior a zonelor verzi-gazon, plante decorative, arbuști ornamentali, gard viu etc.
- amenajarea interioară cu plante de interior în ghivece și jardiniere;
- păstrarea caracterului zonelor verzi existente în exteriorul loturilor;
- colectarea, sortarea și depozitarea gunoierului menajer și deșeurilor în europubele sau containere adecvate și evacuarea prin firme specializate;
- Realizarea unui sistem gravitațional de preluare și evacuare a apelor pluviale.

- Epurarea și preepurarea apelor uzate

Nu este necesar crearea unor stații de epurare și preepurare a apelor uzate, deoarece apele uzate sunt deversate în sistemul public de canalizare.

- Depozitarea controlată a deșeurilor:

Deșeurile menajere vor fi selectate pe amplasament, în recipiente separate și preluate în această formă de către Instituția de Salubritate.

- Recuperarea terenurilor degradate, consolidări de maluri, plantări zone verzi etc.

Nu este cazul

- Organizarea sistemelor de spații verzi

S-au prevăzut zone cu spații verzi în interiorul terenului ;

- Protejarea bunurilor de patrimoniu, prin instituirea de zone protejate

Conform reglementărilor în vigoare

- Refacere peisagistică și reabilitare urbană

Nu este cazul

- Valorificarea potențialului turistic și balnear

Nu este cazul

- Eliminarea disfuncționalităților din domeniul căilor de comunicație și al rețelelor edilitare majore

Nu este cazul

IV. SURSE DE POLUANȚI ȘI INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

1. Protecția calității apelor:

Apele uzate rezultate pe amplasament pot fi:

- ape uzate cu caracter menajer, care provin din cadrul grupurilor sanitare, bucatarie.
- ape pluviale;

Evacuarea apelor uzate se realizează prin intermediul unor rețele de canalizare de care va dispune întregul amplasament:

a) rețea de canalizare pentru apele menajere cu colectare și dirijare spre rețeaua publică de canalizare existentă

b) sistem de jghiaburi și burlane pentru colectarea apei meteorice de pe acoperiș și rețea de rigole pentru evacuarea apelor pluviale de pe amplasament.

2. Protecția aerului:

Sursele de poluare a aerului din zona investiției au fost identificate ca fiind următoarele:

- Gazele de ardere de la centrala termică proprie;
- Gazele de eșapament rezultate din circulația auto din zona.

Evacuarea gazelor arse de la centrala termica se face in atmosfera cu ajutorul unui cos de fum conform normelor tehnice in vigoare;

Gazele rezultate dela esapamentele auto sunt eliminate in atmosfera si probail ca se incadreaza in concentratiile admisibile, avand in vedere ca acest parametru este verificat cu acazia inspectiilor tehnice periodice

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Nu există surse de vibrații care să producă disconfort pe amplasamentul obiectivului și în zonele învecinate.

Incadrarea zgomotelor în limitele impuse prin STAS 10009/1988

4. Protecția împotriva radiațiilor:

Nu sunt surse de radiatii

5. Protecția solului și a subsolului:

Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului pot fi:

- prin contactul direct cu apele uzate sau deșeurile rezultate din activitățile desfășurate pe amplasament;
- indirect prin depunerea poluanților emiși inițial în atmosferă, apa ploilor cu conținut de poluanți

Pentru protecția solului și a subsolului se preconizeaza următoarele măsuri:

- apele uzate rezultate sunt colectate într-un sistem de canalizare, format din tubulatură și cămine din beton hidroizolat, împiedicând contactul direct al apelor uzate cu solul;
- toate deșeurile rezultate din activitățile desfășurate pe amplasament sunt depozitate pe platformă betonată, fără posibilitatea de a veni în contact direct cu solul;
- spații special amenajate, dotate cu pubele, recipiente si containere metalice si de plastic pentru colectarea selectiva a deșeurilor rezultate din activitatea desfășurata pe amplasament, deșeuri de mase plastice, ambalaje de hârtie, carton, folie;
- încadrarea in limitele impuse prin Ord.. 756/1997

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: Nu este cazul

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Nu se impun lucrari sau amenajari speciale

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

Sursele de deșeuri, tipuri, compoziție și cantități de deșeuri rezultate:

1. Deseurile produse (tipuri, compoziție, cantități) :

- deșeuri menajere ;
- deșeuri de ambalaje de hârtie, carton si folie;

2. Deseurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecventa):

- deșeuri menajere ;
- deșeuri de ambalaje de hârtie, carton si folie;

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeuri menajere stocate in container metalic;
- deșeuri de ambalaje de hârtie, carton si folie stocate in containere din plastic

4. Deseurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Nu este cazul

5 Modul de transport al deșeurilor si masurile pentru protecția mediului:

- deseurile menajere sunt transportate cu autovehicule speciale ale agentului de salubritate pe baza de contract;

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):

- deseurile menajere sunt preluate de agentul de salubritate pe baza de contract;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va tine evidenta gestiunii deșeurilor produse si colectate si vor fi raportate autorității locale pentru protecția mediului la cererea acesteia ;

8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantități:

Ambalajele rezultate pe amplasament sunt cele originale ale marfurilor aprovizionate

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

Ambalajele rezultate dupa golirea lor, in special cele de bauturi sunt returnate furnizorului cu ocazia urmatoarei aprovizionari.

Deșeurile rezultate din activitățile desfășurate pe amplasament sunt deșeuri solide.

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Nu este cazul

V. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

Nu se impun dotări și măsuri speciale pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu;

Nu se impun supravegherea calitatii mediului sau monitorizarea activitatilor de protectie a mediului.

Evident, ori de cate ori este necesar[situatii de poluare accidentale din diverse cauze] se vor face determinari si analize privind calitate mediului.

VI. JUSTIFICAREA ÎNCADRĂRII PROIECTULUI, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva Cadru Apă, Directiva Cadru Aer, Directiva Cadru a Deșeurilor etc.)

Nu este cazul

VII. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

Organizarea de santier este sumara si se refera la depozitarea uneltelor, in locuri alese convenabila ; aprovizionarea cu materiale necesare se face in cantitati mici , pe masura necesitatilor.

Betoanele pentru structura se vor turna de catre furnizor cu utilaje specifice.

Pe perioadele de inactivitate nu se vor parca utilaje pe amplasament. Acestea se vor aduce pe masura necesitatii. Se va lucra cu utilaje mici.

VIII. 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

Refacerea amplasamentului in caz de accidente este determinata de gradul de avariere produs; constructia este realizata din materiale de constructii obisnuite.

Dupa terminarea constructiei propuse ,toate materialele reziduale rezultate se vor transporta prin grija beneficiarului, in locuri special amenajate, in colaborare cu firme de profil si pe baza de contract

IX. POZITIA FATA DE ARII PROTEJATE

Nu este cazul

Apreciem ca realizarea lucrărilor investitiei si functionarea ei nu produc un impact negativ asupra condițiilor de mediu existente în sensul că nu amplifică sursele de poluare existente.

Semnatura

