

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI IALOMITA
Slobozia, str. M. Viteazu, nr. 1, jud. Ialomita

S.C. ALFA INVEST S.R.L., cu sediul în județul Ialomita, soseaua Brailei, zona Nord-Est, corp C1, municipiul Slobozia, titular al proiectului: „DEZVOLTAREA ACTIVITATII DE PRODUCTIE PENTRU FABRICAREA DE CONSTRUCTII METALICE SI PARTI COMPONENTE ALE ACESTEI- CONSTRUIRE HALA PRODUCTIE, SPATII SABLARE SI VOPSITORIE”, propus a fi amplasat în județul Ialomita, mun. Slobozia, soseaua Brailei, Lotul nr. 18, va înaintez alaturat memoriul, plansele anexa pe hartie si suport electronic si dovada platii pentru planul mentionat mai sus, aferent deciziei etapei de încadrare.

**Am luat la cunostinta ca informatiile din prezenta cerere si din actele atasate la acesta, vor fi prelucrate de APM Ialomita cu respectarea prevederilor Regulamentului(UE) 2016/679 privind protectia persoanelor fizice in ceea ce priveste prelucrarea datelor cu caracter personal, si libera circulatie a acestor date.*

Data

02.04.2020

Semnatura




AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI IALOMITA
Slobozia, str. M. Viteazu, nr. 1, jud. Ialomita

S.C. ALFA INVEST S.R.L., cu sediul în județul Ialomita, soseaua Brailei, zona Nord-Est, corp C1, municipiul Slobozia, titular al proiectului: **„DEZVOLTAREA ACTIVITATII DE PRODUCTIE PENTRU FABRICAREA DE CONSTRUCTII METALICE SI PARTI COMPONENTE ALE ACESTEI- CONSTRUIRE HALA PRODUCTIE, SPATII SABLARE SI VOPSITORIE”**, propus a fi amplasat in județul Ialomita, mun. Slobozia, soseaua Brăilei, Lotul nr. 18, va inaintez alaturat memoriul, plansele anexa pe hartie si suport electronic si dovada platii pentru planul mentionat mai sus, aferent deciziei etapei de incadrare.

**Am luat la cunostinta cu informatiile din prezenta cerere si din actele atasate la acesta, vor fi prelucrate de APM Ialomita cu respectarea prevederilor Regulamentului(UE) 2016/679 privind protectia persoanelor fizice in ceea ce priveste prelucrarea datelor cu caracter personal, si libera circulatie a acestor date.*

Data

.....

Semnatura

.....

MEMORIU DE PREZENTARE

Întocmit conform Legii 292 din 3 decembrie 2018 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private

I. Denumirea proiectului:

„DEZVOLTAREA ACTIVITĂȚII DE PRODUCȚIE PENTRU FABRICAREA DE CONSTRUCTII METALICE SI PARTI COMPONENTE ALE ACESTEIA – CONSTRUIRE HALA PRODUCȚIE, SPATII SABLARE SI VOPSITORIE,,

II. Titular:

S.C. ALFA INVEST S.R.L.
Mun. Slobozia, sos. Brailei, Zona Nord-Est.
0724 210 048
Administrator: Foamete Bogdan
Imputernicit: ing. Branza Sorin

III. Descrierea proiectului:

a) Rezumatul proiectului:

Amplasamentul obiectivului propus

Terenul ce face obiectul acestei documentatii, situat in judetul Ialomita, municipiul Slobozia, sos. Brailei, in suprafata totala de 5 070.00 mp, se afla in superficie pe o perioada de 49 de ani conform contractului cu incheierea de autentificare din 16.05.2019.

Amplasamentul studiat este liber de constructii.

Suprafata terenului pe care urmeaza a se executa lucrarile de investitii este de 5 070.00 mp, fiind in proprietatea S.C. ALFA INVEST S.R.L. conform contractului de superficie si avand urmatoarele vecinatati:

- nord - Nr. Cad. 36623,
- sud - Drum,
- est - Drum,
- vest - Drum.

Folosinta actuala:

Folosinta actuala a terenului este de zona libera de constructii, iar destinatia acestuia conform documentatiei de urbanism P.U.Z. Realizare Platforma Industriala Comunitatea Antreprenoriala I.M.M. Ialomita, aprobat prin Hotararea Consiliului Local Slobozia nr. 32/2007, modificata de Hotararea Consiliului Local nr. 261/2007 este de **zona activitati cuprinzand activitati industriale, de productie, servicii, alimentatie publica – A.**

Caracteristicile principale ale imobilului propus:

Imobilul propus va fi compus din 3 corpuri separate prin zone de rost. Corpurile propuse vor avea urmatoarele destinatii:

- sediu administrativ (18.55 x 9.45 m.),
- hala productie (61.00 x 18.20 m.),
- spatii sablare si vopsitorie (22.65 x 10.00 m.).

SEDIU ADMINISTRATIV:

Imobilul se dezvoltă în plan cu dimensiuni de 18.55 m x 9.45 m și pe verticală până la + 10.00 m, are regim de înălțime P+2E.

Suprafață construită la sol	= 177.15 m.p.
Suprafața desfășurată a construcție	= 531.45 m.p.

Fundațiile construcției se vor realiza în sistem de fundații continue din beton armat.
Suprastructura imobilului va fi alcătuită în sistem de cadre din beton armat, închiderile perimetrice și compartimentările interioare se doresc a fi realizate din b.c.a. sau caramida eficientă.

Sarpanta va fi de tip terasa necirculabilă, accesibilă prin o ușă de tip cheping.

Exteriorul construcției va fi termoizolat cu plăci de polistiren expandat, ignifugat, pentru fațade cu grosimea de 80 mm.

Tamplăria este propusă a se realiza din P.V.C. de culoare maro iar geamul va fi unul termorezistent cu minim 3 camere.

Construcția va fi protejată perimetral de un trotuar cu lățimea de 80 cm., realizat din beton de 10 cm grosime și rostuit la interval de minimum 1,5 m pentru evitarea fisurilor generate de fenomenul de contracție al betonului.

HALA PRODUCTIE:

Imobilul se dezvoltă în plan cu dimensiuni de 61.00 m x 18.20 m și pe verticală până la + 9.00 m, are regim de înălțime Parter.

Suprafață construită la sol	= 1 110.20 m.p.
Suprafața desfășurată a construcție	= 1 110.20 m.p.

Fundațiile construcției se vor realiza în sistem de fundații izolate din beton armat.
Suprastructura imobilului va fi alcătuită în sistem de cadre din beton armat, închiderile perimetrice și compartimentările interioare se doresc a fi realizate din panouri sandwich.

Sarpanta va fi în două ape, realizată cu ajutorul unor ferme metalice. Invelitoarea va fi realizată din panouri sandwich cu nervure pentru scurgerea apelor pluviale.

Tamplăria este propusă a se realiza din P.V.C. de culoare maro iar geamul va fi unul termorezistent cu minim 3 camere.

Construcția va fi protejată perimetral de un trotuar cu lățimea de 80 cm., realizat din beton de 10 cm grosime și rostuit la interval de minimum 1,5 m pentru evitarea fisurilor generate de fenomenul de contracție al betonului.

SPATII SABLARE SI VOPSITORIE:

Imobilul se dezvoltă în plan cu dimensiuni de 22.65 m x 10.00 m și pe verticală până la + 5.00 m, are regim de înălțime Parter.

Suprafață construită la sol	= 226.50 m.p.
Suprafața desfășurată a construcție	= 226.50 m.p.

Interiorul va fi compartimentat în așa fel încât să rezulte două boxe separate unite doar prin fluxul pieselor pregătite.

Fundațiile construcției se vor realiza în sistem de fundații izolate din beton armat.

Suprastructura imobilului va fi alcătuită în sistem de cadre metalice, închiderile perimetrice și compartimentările interioare se doresc a fi realizate din panouri sandwich.

Sarpanta va fi în două ape, realizată cu ajutorul unor ferme metalice. Invelitoarea va fi realizată din panouri sandwich cu nervure pentru scurgerea apelor pluviale.

Tamplăria este propusă a se realiza din P.V.C. de culoare maro iar geamul va fi unul termorezistent cu minim 3 camere.

Construcția va fi protejată perimetral de un trotuar cu lățimea de 80 cm., realizat din beton de 10 cm grosime și rostuit la interval de minimum 1,5 m pentru evitarea fisurilor generate de fenomenul de contracție al betonului.

b) Justificarea necesității proiectului:

Oportunitatea investiției:

Regimul economic al zonei, rețelele existente în zona, și amplasamentul au condus la propunerea realizării unei investiții.

- e) **Valoarea investitiei:**
Valoarea estimativă a lucrării este de 1 871 587.00 lei.
- d) **Perioada de implementare propusa:** 25.02.2020 – 25.02.2022
- e) **Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, planuri de situatie si amplasamente**
- plan încadrare în zonă,
- plan de situatie cu amplasamentul.
- f) **Caracteristici fizice ale proiectului:**
- ❖ **profilul și capacitățile de producție:**
Activitatea de producție va fi compusa din fabricarea și producția confecțiilor metalice.
Toate procesele de fabricare și producție vor fi corelate cu un sistem de tip comanda. Fiecare comanda va fi subordonată unui proiect ce va conține cantități și detalii.
Capacitatea de producție va fi legată de tehnologia folosită și de personalul disponibil.
 - ❖ **descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz):**
- nu este cazul
 - ❖ **descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;**
Activitatea de producție va fi compusa din fabricarea și producția construcțiilor metalice și va urma procesul tehnologic descris :
 - fabricarea componentelor metalice,
 - montarea componentelor metalice,
 - sablarea,
 - grundurirea, vopsirea și uscarea.
 - ❖ **materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora**
În cadrul proiectului nu sunt necesare materii prime.
Energia folosită în cadrul construcției este electrică pentru iluminat și ventilație dacă este cazul. Combustibilul utilizat este de tip gazos și va fi folosit pentru încălzirea spațiilor dar și pentru realizarea apei calde.
 - ❖ **racordarea la rețelele utilitare existente în zonă**
Imobilul propus va fi racordat la toate rețelele necesare și totodată existente în zona.
 - ❖ **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției**
Caracteristicile operațiilor de execuție și punere în funcțiune impun următoarele lucrări de refacere a amplasamentului, după finalizarea activităților specifice:
 - evacuarea pământului din săpătură,
 - refacerea terenului afectat de construcții,
 - înierbarea zonei aferente perimetrelor neconstruite.
 - ❖ **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente**
Amplasamentul studiat are acces la drumul de incintă pe 3 laturi (Sud, Vest și Est), astfel caile de acces pot fi propuse în funcție de nevoile stabilite (acces personal, clienți și marfă).
 - ❖ **resursele naturale folosite în construcție și funcționare**
Nu se folosesc resurse naturale pentru realizarea construcției, materialele necesare se vor achiziționa de la depozite specializate.
 - ❖ **metode folosite în construcție:**
Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară.

Se vor utiliza metode specifice construirii, sapatura mecaniza si manuala, turnare betoane/sape, lucrari de zidarie cu mortar, lucrari pentru confectii metalice, lucrari de montaj finisaje interioare (parchet, gresie, faianta, etc) si exterioare, lucrari pentru zugraveli interioare si exterioare, lucrari pentru izolatii termice, fonice si hidroizolatii, montaj tamplarie interioara si exterioara/balustrade, lucrari pentru instalatii interioare si exterioare, lucrari pentru circulatii auto si pietonale, etc.

❖ **relatia cu alte proiecte existente sau planificate**

Nu este cazul.

❖ **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare**

Nu este cazul

❖ **alte autorizatii cerute pentru proiect.**

Studiu Topografic

Studiu Geotehnic

IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare:

Nu este cazul.

V. Descrierea amplasarii proiectului:

Terenul pe care se doreste amplasarea obiectivului implicit are o suprafata totala de 5 070,00 mp.

Terenul are urmatoarele vecinatati:

- nord – Nr. Cad, 36623,
- sud - drum incinta,
- est - drum incinta,
- vest - drum incinta.

❖ **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**

Proiectul nu intra sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare.

❖ **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;**

În zona studiată nu se află nici un monument istoric. Terenul de amplasament al viitoarei investiții nu se afla în raza de protecție a monumentelor istorice.

❖ **Hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:**

Este anexat planul de situație.

❖ **Folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;**

Folosinta actuala a terenului este zona libera de constructii, iar destinatia acestuia conform documentatiei de urbanism P.U.Z. R Platforma Industriala Comunitatea Antreprenoriala I.M.M. Ialomita, aprobat prin Hotararea Consiliului Local Slobozia nr. 32/2007, modificata de Hotararea Consiliului Local nr. 261/2007 este de zona activitati cuprinzand activitati industriale, de productie, servicii, alimentatie publica – A.

❖ **Politici de zonare și de folosire a terenului**

Prin planul urbanistic aprobat s-au elaborat reglementări integrate (restricții și permisivități de intervenție, pe de o parte, precum și categorii de intervenții) care să orienteze dezvoltarea urbanistică a zonei.

- ❖ **Arealele sensibile;**
Areele sensibile în zona vor fi zonele de protecție necesare a fi instituite conform legii.
- ❖ **Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970; STEREO 70 – X = 343870; Y = 687283..**
- ❖ **detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare**
Nu este cazul.

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

A. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu

a) Protecția calității apelor

Alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă.

Pentru asigurarea preluării apelor meteorice, s-au prevăzut a se realiza rigole carosabile din beton, acoperite cu dale traforate carosabile. Apele pluviale colectate în acest mod vor fi preluate de canalizarea pluvială din incintă.

Deversarea apelor pluviale se va face numai după trecerea acestor prin deznisipator și apoi separatorul de hidrocarburi.

Concluzie:

Având în vedere numărul redus de personal ce operează în cadrul noi investiții și consumatorii mici de apă se estimează un impact nesemnificativ al activității asupra factorului de mediu - apă.

Prin activitatea desfășurată pe amplasament, obiectivul nu va afecta calitatea apelor de suprafață. Nu se vor evacua ape uzate în cursuri de suprafață.

b) Protecția aerului

În faza de construcție emisiile rezultate sunt considerate nesemnificative deoarece această activitate este de mică amploare presupunând numai lucrări de execuție.

În activitatea de construcție, utilajele greoaie folosite vor avea un grafic de respectat în așa fel încât să micșoreze potențialul impact.

În exploatare, emisiile ce apar în urma sablării și vopsirii vor fi parte dintr-un circuit închis, astfel nimic nu va parasi boxele special amenajate.

Concluzie:

Având în vedere tipurile de lucrări ce se vor executa în șantier se estimează un impact nesemnificativ al activității asupra factorului de mediu - aer.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În cadrul activității de producție zgomotele și vibrațiile produse se vor afla în interiorul halei astfel se va reduce semnificativ orice disconfort posibil creat.

Pentru reducerea intensității eventualelor zgomotelor și vibrațiilor se vor fixa în mod corespunzător elementele constructive, se vor proteja cu apărători pentru elementele în mișcare, iar personalul va fi dotat, dacă este cazul, cu antifoane corespunzătoare.

Sursele de zgomot și vibrații exterioare sunt constituite de mijloacele de transport ce asigură aprovizionarea cu materiale. Aceste surse sunt de amplitudine redusă, temporare, mobile.

d) Protecția împotriva radiațiilor

Surse de radiații: nu este cazul.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: nu este cazul.

Nivelul de radiații la limita incintei și la cel mai apropiat receptor protejat: nu este cazul.

e) Protecția solului și subsolului

În această fază nu există surse de poluare care să aibă un impact semnificativ asupra solului și subsolului. În urma execuției se vor decoperta resturile de balast rămase în zonele de spații verzi și se va completa cu pământ vegetal în vederea replantării.

Protecția solului și a subsolului se va realiza prin lucrările de amenajare exterioară, sistematizare verticală, prin refacerea și întreținerea spațiilor verzi. Se vor lua măsuri stricte de etansare a instalațiilor exterioare pentru eliminarea pierderilor ce ar putea destabiliza solul.

Concluzie:

Măsurile preconizate prin proiect (de refacere a solului și de înierbare), după lucrările de construcții – montaj, sunt suficiente.

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Activitatea va avea un impact nesemnificativ asupra biodiversității. Flora spontană și fauna nu are componente protejate în zona studiată.

g) Protecția așezărilor umane și altor obiective de interes public

Investiția propusă este situată în relativă apropiere de zonele de locuit și va funcționa împreună cu acestea, neexistând factori de poluare a așezărilor umane și a altor obiective de interes public.

h) Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament

1. Deșeuri rezultate în faza de construcție

Deșeurile rezultate din procesul de construire provin din săpături, din lucrările de finisare, realizarea acceselor și spațiilor verzi; cuprind resturi inerte precum:

- pământ din excavații;
- moloz; - pietris;
- resturi material lemnos;
- resturi metalice; ambalaje și resturi de ambalaje, etc.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, în perioada de execuție, se vor colecta separat, în containere specifice, cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, iar apoi vor fi preluate de unul din operatorii locali specializați în salubritate.

Operatorul local va avea în vedere următoarea ierarhie de priorități, în ordinea menționată: - reutilizare, - reciclare, - eliminarea.

2. Deșeuri specifice perioade de exploatare.

Deșeurile menajere rezultate în urma utilizării investiției vor fi de tipul deșeurilor municipale (deșeuri menajere și deșeuri asimilabile.)

Se vor depozita în europubele amplasate pe platforme betonate speciale, impermeabile, în cadrul unei incinte închise, de unde vor fi evacuate periodic de firme specializate în salubritate, cu care s-a încheiat un contract prealabil.

Platforma va fi îngrădită și prevăzută cu punct de apă și racord la canalizare pentru a colecta apele de spălare a pardoselilor și pubelelor. Colectarea și depozitarea deșeurilor menajere se face în Europubele etanșate din PPR. Se vor stabili termene de ridicare prin contract cu firma de salubritate.

Se vor colecta separat, în containere specifice, cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă. Deșeurile colectate separat vor fi valorificate sau reciclate prin grija operatorului local de salubritate. Se estimează că nu se vor genera deșeuri periculoase.

i) Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase

In etapa organizării de santier: nu este cazul.

In etapa de functionare: nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului

Pentru investiția propusă a se realiza nu sunt necesare prevederi speciale de supravegherea calității mediului și monitorizarea activităților destinate protecției mediului, neexistând emisii de poluanți.

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 este cazul.

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

Imobilul se afla în intravilan, conform P.U.G. și R.L.U., aferent, aprobate prin Hotărârea Consiliului Local SLOBOZIA nr. 25/29.03.1996, conform Hotărârii Consiliului Local Slobozia nr. 132/2008 și este proprietatea privată –teren și/sau construcții

Folosința actuală a terenului este zona liberă de construcții, iar destinația acestuia conform documentației de urbanism P.U.Z. R Platforma Industrială Comunitatea Antreprenorială I.M.M. Ialomita, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local Slobozia nr. 32/2007, modificată de Hotărârea Consiliului Local nr. 261/2007 este de zona activități cuprinzând activități industriale, de producție, servicii, alimentație publică – A.

X. Lucrări necesare organizării de santier:

Organizarea de santier se va realiza integral în incintă. Pentru demararea lucrărilor de execuție se va realiza împrejmuire provizorie cu panouri din tablă cu grosimea de 0,5mm fixată cu sudura pe cadru din teava rectangulară metalică 40x40mm, cu stalpi din teava rectangulară 50x50mm la 2.00 m interax. Stalpii vor fi fixați în pământ cu blocuri-fundatie din beton cu dimensiunea 40cm x 40 cm și adâncimea de 60 cm. Toate elementele metalice ale împrejurării provizorii vor fi culoare gri RAL 9005.

În interiorul incintei se vor executa următoarele amenajări pentru organizarea de santier:

- rampă cu pietris compactat pentru spălarea utilajelor (și pneurilor acestora) înainte de accesul pe drumurile publice, amplasat la ieșirea în drumul public.
- spații cu pietris compactat pentru circulațiile auto interioare, cu lățimea de minim 5.50 m și cu suprafața totală de cca 2 200 mp.
- spații cu pietris compactat pentru circulațiile pietonale interioare, cu lățimea de minim 3.00 m și cu suprafața totală de cca 9 900 mp. Aceste spații sunt amplasate perimetral blocurilor și în zona de acces în incintă.

- spatiu cu pietris compactat pentru depozitarea in aer liber temporara a materialelor de constructii neperisabile, 4 bucati x 100 mp = 400 mp. Pentru evitarea accidentarilor sau a furturilor de materiale se recomanda ca acest spatiu sa fie imprejmuit cu panouri din plasa metalica si acces controlat.

Organizarea de santier se va realiza integral in incinta.

XI. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii:

Caracteristicile lucrarilor de constructii-montaj, impun urmatoarele lucrari de refacere a amplasamentului dupa finalizarea activitatilor mentionate:

- nivelarea terenului
- tasarea pamantului si completarea, dupa caz, cu pamant de imprumut a amplasamentului in cazul aparitiei unor denivelari;
- inainte de executarea lucrarilor mentionate stratul de pamant vegetal vegetal, impreuna cu vegetatia existenta, va fi decapat si folosit ulterior, dupa terminarea activitatii pe amplasament, pentru redarea in circuit a terenurilor aferente;
- reconstituirea incintei initiale prin utilizare solului vegetal decapat anterior, insamantarea si, dupa caz reinsamantarea terenului pentru a se ajunge la caracteristicile vegetatiei din faza initiala.

XII. Anexe

- a. Certificatul de urbanism,
- b. Planul de incadrare in zona a obiectivului
- c. Planul de situatie.

XIII. Pentru proiectele care intra sub incidenta prevederilor art. 28 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

Nu este cazul

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele

Nu este cazul.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292 din 3 decembrie 2018, 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 este cazul.



