

## **Denumirea titularului. S.C. TECHNO DOPO TOTAL S.A**

### **Memoriu de prezentare**

conform **Anexa nr. 5E** din Lg.292/2018  
privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private  
asupra mediului

#### **I.Denumirea proiectului**

**CONSTRUIRE HALA METALICA – SEDIU ADMINISTRATIV SI DEPOZITARE** in municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr. 38, jud. Arges.

#### **II.Titular**

Numele beneficiarului/companiei:

**S.C. TECHNO DOPO TOTAL S.A** sediul in Mun. Pitesti, str. Depozitelor, Nr. 38, Camera C14, jud. Arges, inregistrata la Oficiul Registrul Comertului de pe langa Tribunalul Arges sub nr. J3/1123/01.09.2003, Cod unic de inregistrare 15710740, reprezentant legal prin dl. CARCADIA EDUARD-CRISTIAN.

#### **III.Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect**

##### **a) un rezumat al proiectului propus;**

Conform: P.U.G. aprobat HCL 113/1999 și Certificatul de Urbanism nr. 699/14.05.2018 emis de Primăria mun. Pitesti, teren intravilan, curti constructii, zona unitati industriale.

Terenul se afla in proprietatea beneficiarului cnf. Actului de dezlipire,autenticat cu nr. 6917 din 31.10.2017 si are o suprafata de 800 mp ( cnf. Fisei cadastrale ), in fata notar public " DIDEA CORNELIA NARCISA".

Prin proiect se propune realizarea unui unei hale metalice – spatiu administrative si depozitare pe structura metalica (P inalt).

In cadrul halei metalice se vor depozita piese metalice finite inainte de comercializare si un sediu administrativ.



**b) justificarea necesității proiectului;**

Oportunitatea investiției rezulta din necesitatea beneficiarului de a realiza o hală metalică P înalt cu funcțiunea de depozitare piese metalice finite.

- Funcțiune secundară este administrativă –sediu

**c) valoarea investiției;**

**d) perioada de implementare propusă**

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

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

Terenul se afla în proprietatea beneficiarului cnf. Actului de dezlipire, autenticat cu nr. 6917 din 31.10.2017 și are o suprafață de 800 mp ( cnf. Fisei cadastrale ), în fata notar public " DIDEA CORNELIA NARCISA".

În teren se dorește realizarea unei Hale Metalice , cu regim de înălțime P (parter înalt), având funcțiunea de spațiu administrativ și depozitare ( piese metalice finite ).

➤ **VECINĂȚĂȚI:**

- **Nord:** Consiliul Local Pitesti (nr. cadastral 83384);
- **Est :** Consiliul Local Pitesti (nr. cadastral 51897), SC Holcim SA (nr. cadastral 85254);
- **Sud :** Strada Depozitelor;
- **Vest :** Consiliul Local Pitesti (nr. cadastral 83384)

Construcțiile se încadrează la CATEGORIA « C » DE IMPORTANTA (conform HGR NR. 261/18.06.1994) și la CLASA "III" DE IMPORTANTA (conform Normativului P100/2013).

**BILANT URBANISTIC:**

- **Suprafața teren:** 800.0 m<sup>2</sup>
- **SUPRAFATA CONSTRUITA TOTALA:** 400.0 m<sup>2</sup>
- **SUPRAFATA DESFASURATA TOTALA:** 456.15 m<sup>2</sup>

- **P.O.T.propus**= 50 %
- **C.U.T. propus** = 0.5
- **Categoria de importanta C conform HGR 766/1997 .**
- **Clasa de importanta II .**

#### **ALCATUIREA FUNCTIONALA :**

- **Parter:**
  - Birou = 17.28 mp
  - Depozitare piese metalice finite = 370.0 mp
  - Grup Sanitar = 4.0 mp
- **Supanta:**
  - Hol+ Casa scarii = 15.26 mp
  - Birou = 15.36 mp
  - Birou = 18.80 mp
  - Grup Sanitar = 4.00 mp

#### **SUPRAFETE:**

**S. utila parter = 391.28 mp**

**S. utila supanta = 53.42 mp**

**S.utila totala = 444.70 mp**

**S. construita totala = 400,0 mp**

**S. desfasurata totala = 456,15 mp**

#### **ALINIAREA TERENULUI SI A CONSTRUCTIEI :**

- 6.40 m - față de latura Nord ( Lot 2 ) .
- 6.24 m - fata de latura Est ( Lot 2 )
- 5.17 m - fata de latura Sud ( str. Depozitelor)
- 1.27 m, 0.15 m, 0.60 m, 0.20 m - fata de latura Vest (Consiliul Local Pitesti ( nr. Cad. 83384)
- 8.40 m din ax stalp LEA 20 kV pana la cel mai apropiat colt al constructiei
- 8.00 m din carosabil pana la cel mai apropiat colt al constructiei
- 9.54 m din ax str. Depozitelor pana la limita teren
- 14.75 m din ax str. Depozitelor pana la cel mai apropiat colt al constructiei

**- profilul și capacitățile de producție – nu este cazul, proiectul prevede construirea unei Hale Metalice , cu regim de inaltime P**

inalt, avand functiunea de spatiu administrativ si depozitare (piese metalice finite ).

**Capacitatile de productie** -nu este cazul, functiunea este de functiunea de spatiu administrativ si depozitare (piese metalice finite ).

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

Nu este cazul prin proiect se propune realizarea unei Hale Metalice , cu regim de inaltime P (parter inalt), avand functiunea de spatiu administrativ si depozitare ( piese metalice finite ).

In zona amplasamentului se desfasoara activitati de fabricare confectionii metalice.

**- materiile prime, energia și combustibilii utilizați,** cu modul de asigurare a acestora – nu este cazul.

**- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**

- alimentarea cu apă – prin bransament la rețeaua de alimentare cu apa a municipiului Pitesti.

- evacuarea apelor uzate menajere – prin bransament la rețeaua de canalizare a municipiului Pitesti.

Nu rezulta ape uzate tehnologice, functiunea hale fiind aceea de depozitare piese metalice finite.

- asigurarea agentului termic - încălzirea spatiilor se va realiza cu ajutorul unei centrale termice ce utilizeaza gaze naturale.

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

Dupa terminarea lucrarilor de constructie, se vor amenaja aleile carosabile si a spatiului pentru parcare, Suprafata platforme betonate = 300.00 m

Se reface terenul afectat de sapaturile pentru fundatie si de organizarea de santier, lucrarile de refacere a amplasamentului se vor realiza conform cerintelor proiectului tehnic de executie si proiectului de sistematizare a amplasamentului.

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

Accesul pe amplasamentul lucrărilor se va face prin intermediul drumului existent în zonă – Strada Depozitelor, nu se vor crea accese noi.

### **- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;**

Nu se utilizează resurse naturale, ci materiale și subansamble procurate din comerț, astfel :

- Infrastructura va fi formata din fundatii izolate de b.a. dimensionate conform proiectului de specialitate. La nivelul solului este turnata o placa de b.a. elicoptrizata si finisata cu strat epoxidic.
- Suprastructura este realizata dintr-o retea metalica de stalpi si grinzi dimensionata conform proiectului de specialitate-rezistenta. Sunt dispuse contravantuiri atat in planul invelitorii cat si al fatadelor, dimensionate conform proiectului de rezistenta. Sarpanta este conformata in doua ape configurate dupa un cadru al traveii simetric. Intreaga suprafata a constructiei este mai inalta cu 15 cm fata de cota trotuarului . Elementele structurale sunt protejate contra coroziunii si actiunilor mecanice involuntare.
- Inchiderile exterioare sunt din panouri termoizolante, usa sectionala metalica si tamplarie din PVC .
- Finisajul exterior este propus a fi reprezentat de textura panourilor termoizolante, utilizate atat la pereti cat si pentru invelitoare. Culoarea acestora se inscrie in gama gri cu accente de culoare.
- Tamplaria interioara este din usi pline
- Toate treptele,rampele si suprafetele exterioare vor dispune de tratament antiderapant si vor realizate din materiale durabile si rezistente la intemperii.
- Scara interioara din zona administrativa este realizata din metal si protejata la foc cu vopsea termosfumanta 60 min.

### **- metode folosite în construcție/demolare;**

- Amenajare teren;
  - Sapaturi de fundatii;
  - Turnare betoane;
  - Montaj suprastructuri metalice;
  - Manipularea deseurilor;
  - Transportarea deseurilor;
  - Excavarea terenului;
- Funcțiunea halei metalice va fi de depozitare piese metalice finite si spatiu administrativ.

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

Construcțiile se vor realiza etapizat pornind de la fundații, elevație, montare structura din metal, placă beton armat, montare pană acoperis și montarea panourilor de închidere.

- Împrejmuirea terenului;
- Excavarea fundațiilor;
- Realizare lucrări de construcții montaj;
- Realizare închideri structură;
- Punere în funcțiune instalații electrice și sanitare;
- Refacerea terenului.

**- relația cu alte proiecte existente sau planificate;**

Amplasamentul analizat se află în zona cu construcții existente sau viitoare cu caracter industrial – producție depozitare, etc.. În zona amplasamentului se desfășoară activități de fabricare a construcțiilor metalice

**- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;**

Nu au fost luate alte alternative în considerare, deoarece, terenul analizat se află în proprietatea titularului, accesul la amplasament se realizează din drum existent, zona de amplasare este de industrială–producție depozitare.

**- 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 este cazul.

**- alte autorizații cerute pentru proiect.**

Cele prevăzute în certificatul de urbanism eliberat de Primăria municipiului Pitești, necesare obținerii autorizației de construire.

**IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare**

În cazul în care nu se mai dorește continuarea activității, titularul va proceda la demolarea acestora prin:

- tăierea structurilor metalice, îndepărtarea componentelor instalației electrice, îndepărtarea fundației din beton, stocarea tuturor acestor elemente pe platformele betonate existente și vânzarea/eliminarea eventualelor deseuri rezultate.

## **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.

- **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;

Nu este cazul.

- **hărți, fotografiile ale amplasamentului** care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:



• **folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;**

Terenul se afla in proprietatea beneficiarului cnf. Actului de dezlipire, autentificat cu nr. 6917 din 31.10.2017 si are o suprafata de



800 mp ( cnf. Fisei cadastrale ), in fata notar public " DIDEA CORNELIA NARCISA".

In teren se doreste realizarea unei Hale Metalice , cu regim de inaltime P (parter inalt), avand functiunea de spatiu administrativ si depozitare ( piese metalice finite ).

➤ **VECINĂȚĂȚI:**

- **Nord:** Consiliul Local Pitesti (nr. cadastral 83384);
- **Est :** Consiliul Local Pitesti (nr. cadastral 51897), SC Holcim SA (nr. cadastral 85254);
- **Sud :** Strada Depozitelor;
- **Vest :** Consiliul Local Pitesti (nr. cadastral 83384)

Constructiile se incadreaza la CATEGORIA « C » DE IMPORTANTA (conform HGR NR. 261/18.06.1994) si la CLASA "III" DE IMPORTANTA (conform Normativului P100/2013).

● **politici de zonare și de folosire a terenului;** Amplasamentul analizat se afla in zona cu constructii existente sau viitoare cu caracter industrial – productie depozitare, etc.

● **arealele sensibile;**

Nu este cazul.

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

Nu au fost luate alte alternative in considerare, deoarece, terenul analizat se afla in proprietatea titularului, accesul la amplasament se realizeaza din drum existent, zona de amplasare este de industrială-productie depozitare.

**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;

Nu sunt necesare stații sau instalații de preepurare. Evacuarea apelor uzate menajere – rețea de canalizare a municipiului Pitesti aflata pe str. Depzitelor care constituie și accesul la amplasament.

Nu vor rezulta ape uzate tehnologice, funcțiunea halei metalice propuse este aceea de depozitare piese metalice finite și de spațiu administrativ.

**b) protecția aerului:**

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

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Nu este cazul,

Un posibil impact nesemnificativ poate apărea în perioada de realizare a investiției, însă acesta este limitat, realizarea proiectului se va face în zona industrială – producție depozitare, în afara zonei locuite.

**c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

- sursele de zgomot și de vibrații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu este cazul

Un posibil impact nesemnificativ poate apărea în perioada de realizare a investiției, însă acesta este limitat, realizarea proiectului se va face în zona industrială – producție depozitare, în afara zonei locuite.

**d) protecția împotriva radiațiilor:**

- sursele de radiații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Nu este cazul.

**e) protecția solului și a subsolului:**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Nu este cazul,

Un posibil impact nesemnificativ poate apărea în perioada de realizare a halei, însă acesta este limitat.

Evacuarea apelor uzate menajere – rețea de canalizare a municipiului Pitesti aflata pe str. Depzitelor care constituie și accesul la amplasament.

Nu vor rezulta ape uzate tehnologice, funcțiunea halei metalice propuse este aceea de depozitare piese metalice finite și de spațiu administrativ.

**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;

Nu este cazul, conform coordonatelor STEREO, amplasamentul se afla în afara arealelor protejate

Coordonatele STEREO ale amplasamentului sunt următoarele:

Nr.	E	N
1	488431,730	375469,030
2	488438,800	375464,180
3	488452,520	375457,250
4	488473,127	375493,005
5	488467,600	375497,250
6	488447,180,	375489,070
7	488438,580	375479,530

**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;

Nu este cazul,

Un posibil impact nesemnificativ poate apărea în perioada de realizare a investiției, însă acesta este limitat, realizarea proiectului se va face în zona industrială – producție depozitare, în afara zonei locuite.

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

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

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

- planul de gestionare a deșeurilor;

Toate deseurile rezultate in urma lucrarilor vor fi transportate, valorificate, depozitate sau eliminate numai prin societati autorizate. Nu se vor abandona deseurile.

Deseurile din constructii si demolari sunt incadrate la categoria 17 conform Catalogului European al Deseurilor, iar in Romania sunt reglementate prin Hotararea Guvernului nr 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

Deseurile rezultate din constructii contin, de obicei, urmatoarele tipuri de deseuri:

- **beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice –Cod 17 01** (cf. HG 856/2002)

- 17 01 01 beton

- 17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06

- **materiale plastice – cod 17 02** (cf. HG 856/2002).

17 02 03 materiale plastice

- **metale (inclusiv aliajele lor)- cod 17 04** (cf. HG 856/2002).

- 17 04 05 fier și oțel

- 17 04 07 amestecuri metalice

- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04

10

- **pământ (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre și**

**deseuri de la dragare – cod 17 05** (cf. HG 856/2002)

17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03

17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07

- **materiale de construcție pe bază de gips -cod 17 08** (cf. HG 856/2002)

- 17 08 02 materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele

- specificate la 17 08 01

- **alte deșeuri de la construcții și demolări – cod 17 09** (cf. HG 856/2002)
- 17 09 04 amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât
- cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03

Deșeurile din construcții și demolări sunt stocate la locul de generare, urmând apoi să fie preluate de către societăți specializate.

Deșeurile reciclabile în cazul activităților de construcții, se vor stoca deșeurile nepericuloase în containere metalice de capacitate mare. Pentru fiecare categorie de deșeuri reciclabile în parte, se recomandă să se asigure un container separat, și anume:

- sticlă;
- metal;
- plastic;
- lemn;
- alte resturi de materiale de construcții;

Evacuarea deșeurilor menajere se face prin colectare în europubele pe platforma betonată și preluate de o societate de salubritate printr-un contract de prestări servicii și depozitate la groapa de gunoier sau reciclate de firme specializate.

#### **i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

Nu este cazul să se utilizeze

#### **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:**

- 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);

Nu este cazul,

- Funcțiunea principală este hala metalica de depozitare piese metalice finite si de sediu administrativ

Un posibil impact nesemnificativ poate aparea in perioada de realizare a investitiei, insa acesta este limitat, realizarea proiectului se va face in zona industrială- productie depozitare, in afara zonei locuite.

Se recomanda urmatoarele masuri de diminuare a emisiilor de poluanti:

- Intretinerea corespunzatoare a echipamentelor utilizate in conformitate cu un program de reparatii / revizii periodice;

- Prevenirea ridicarii prafului prin actiuni de stropire (daca este cazul)

- Reducerea duratei lucrarilor cat mai mult posibil;

- Curatarea zilnica a cailor de acces din vecinatatea santierului.

- Se apreciaza ca emisiile de praf și fum din atmosfera vor fi sub limitele maxime admise, deoarece lucrarile se executa succesiv altor lucrari, ponderea tăierilor în incintă fiind relativ redusă.

Masuri propuse pentru protectia solului si subsolului:

- Accesul auto si parcare auto pe suprafetele prevazute cu aceasta destinatie;

- Zone amenajate pentru depozitarea deșeurilor prin impermeabilizarea suprafețelor utilizate și asigurarea împotriva împrastierii.

Se vor lua toate masurile in vederea evitarii poluarilor accidentale, in vederea unor astfel de poluari se va interveni operativ:, hale inchise, betonate, acoperite, parcari betonate, zone destinate si betonate, acoperite pentru stocarea temporara a deșeurilor rezultate in urma productiei, etc.

**- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);**

Nu este cazul, conform coordonatelor STEREO, amplasamentul se afla in afara arealelor protejate

**- magnitudinea și complexitatea impactului;**

Nu este cazul, conform coordonatelor STEREO, amplasamentul se afla in afara arealelor protejate

- **probabilitatea impactului;** Nu este cazul, conform coordonatelor STEREO, amplasamentul se afla in afara arealelor protejate

- **durata, frecvența și reversibilitatea impactului;**

Nu este cazul, conform coordonatelor STEREO, amplasamentul se afla in afara arealelor protejate

- **măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;**

Nu este cazul, conform coordonatelor STEREO, amplasamentul se afla in afara arealelor protejate

- **natura transfrontalieră a impactului.**

Nu este cazul.

**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.**

Se vor mentine in functiune sistemul de alimentare cu apa potabila si apa de stins incendiu, pentru prevenirea oricaror incidente cu risc de declansare a unui incendiu de proportii.

Toate materialele necesare lucrarilor de executie vor fi amplasate in locuri amenajate, eventual inchise si sub paza.

Personalul care va participa la aceste lucrari va fi permanent instruit astfel incat sa se evite posibilitatea accidentelor si poluarii mediului inconjurator.

In cadrul activitatilor corespunzatoare lucrarilor de construire din incinta S.C. TECHNO DOPO S.A., se va supraveghea respectarea ordinii dezmembrarilor si tehnologia de lucru stabilita prin proiectul tehnic, cu asigurarea spatiilor de depozitare, a cailor si mijloacelor de evacuare a deseurilor rezultate (feroase, neferoase, moloz, etc), in conformitate cu prevederile legislatiei in vigoare.

Constructiile propuse nu afecteaza mediul inconjurator, astfel incat nu sunt necesare masuri de monitorizare a factorilor poluanti.

Prin activitatea desfasurata nu este nevoie de dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

**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.**

Nu este cazul.

**X. Lucrări necesare organizării de șantier:**

**- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;**

Lucrarile de organizare de santier presupun urmatoarele:

- amplasarea santierului se face in incinta;
- se va semnaliza santierul corespunzător cu normele in vigoare pentru ca nici o persoană străină să nu aibă acces in zona lucrărilor de construire;
- se vor amenaja constructiile necesare pentru asigurarea utilitatilor personalului din santier: baraci, grupuri sanitare ecologice etc.;

SSM și PSI

-Executantul lucrărilor are responsabilitatea de a crea și menține pe întreaga durată de lucru, securitatea muncii și condițiile de prevenire a incendiilor.

-Se va amenaja un punct PSI dotat conform Normelor în vigoare.



Evacuarea de pe amplasament a tuturor amenajărilor, dotărilor cu caracter temporar, echipamentelor și utilajelor, materiale, ambalaje, deșeuri, precum și desființarea împrejurii;

-Colectarea pe sortimente a deșeurilor și evacuarea de pe amplasament în scopul valorificării sau eliminării;

-Desființarea mijloacelor de semnalizare temporare;

-curățarea zonei și aducerea amplasamentului la situația inițială.

Lucrările se vor realiza numai cu firme specializate și personal calificat, dotat cu echipament de protecție și de lucru. Se va asigura paza continuă a obiectivului, pentru a împiedica furturile.

Organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare (alimentare cu energie electrică, alimentare cu apă pentru asigurarea necesităților igienico-sanitare), facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (container uzinat, vestiar muncitori, punct de prim ajutor), facilități sanitare, împrejurire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților.

**- localizarea organizării de șantier;**

In cadrul amplasamentului

**- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;**

Nu este cazul

**- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;**

Nu este cazul

**- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.**

Nu este cazul

**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;**

Construcția prin realizarea ei nu afectează mediul inconjurator astfel încât nu sunt necesare măsuri de reconstrucție ecologică. În cadrul activităților corespunzătoare lucrărilor de construire din incintă

S.C. TECHNO DOPO S.A., se va supraveghea respectarea ordinii dezmembrarilor si tehnologia de lucru stabilita prin proiectul tehnic, cu asigurarea spatiilor de depozitare, a cailor si mijloacelor de evacuare a deseurilor rezultate (feroase, neferoase, moloz, etc), in conformitate cu prevederile legislatiei in vigoare.

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

Nu este cazul

**- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;**

In cazul in care nu se mai dorește desfasurarea activitatilor , titularul va proceda la demolarea acestora prin:

- taierea structurilor metalice, indepartarea componentelor instalatiei electrice, indepartarea fundatiei din beton, stocarea tuturor acestor elemente pe platformele betonate existente si vanzarea/eliminarea eventualelor deseuri rezultate.

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

- In cazul in care nu se mai dorește desfasurarea activitatilor , titularul va proceda la demolarea acestora prin:
- taierea structurilor metalice, indepartarea componentelor instalatiei electrice, indepartarea fundatiei din beton, stocarea tuturor acestor elemente pe platformele betonate existente si vanzarea/eliminarea eventualelor deseuri rezultate.
- Nivelarea terenului si aducerea acestuia la o stare cat mai naturala

**XII. Anexă - 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 de poluare;**

Nu este cazul.

**3. schema-flux a gestionării deșeurilor;**

Nu este cazul.

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

**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,**

Nu este cazul.

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

Nu este cazul. Evacuarea apelor uzate menajere – rețea de canalizare a municipiului Pitesti aflata pe str. Depzitelor care constituie si accesul la amplasament.

Nu vor rezulta ape uzate tehnologice, funcțiunea halei metalice propuse este aceea de depozitare piese metalice finite si de spatiu administrativ.

**XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 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.

Semnătura și ștampila titularului



