

**Memoriul de prezentare**  
**completat conform conținutului-cadru**  
**prevazut în anexa nr.5.E la procedura**

**I. Denumirea proiectului:**

**CONSTRUIRE UNITATE AGRICOLA**

COMUNA VALEA ARGOVEI, SAT VALEA ARGOVEI, NR. CAD. 21746 / JUDETUL CALARASI

**II. Titular:**

Numele companiei: **S.C. STIMEX S.R.L.**

Adresa poștală: **comuna Perisoru, sat Perisoru, judetul Calarasi, C.U.I. 8329700, R.C. J51/203/1996.**

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

**0722 521 332 / email – gabriel.simon@alcedoltd.ro**

Numele persoanelor de contact:

- Director / Manager / Administrator: **Simon Gabriel-Corneliu**
- Responsabil pentru protecția mediului: **Simon Gabriel-Corneliu**

**III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:**

**a) un rezumat al proiectului:**

Prezenta documentație a fost întocmită pentru obținerea avizelor de specialitate și autorizației de construire în vederea construirii unei unități agricole care va conține trei obiective, respectiv o magazie (cu destinația de depozitare / protecție a utilajelor agricole), un pod bascula și două containere: paza și corp administrativ în comuna Valea Argovei, județul Calarasi. Terenul va fi împrejmuit pe toate laturile.

Unitatea agricolă propusă pentru realizare va conține următoarele obiective:

**OB.1 = MAGAZIE (DEPOZITARE)**

Magazie - construcție cu regim de înălțime parter și cu structura metalică (elemente modulare prefabricate), închideri din folie pvc culoare alb tip prelată și pardoseala realizată integral din beton armat. Magazia se va utiliza pentru depozitarea diferitelor utilaje / scule / unelte în perioada de extra-campanie. Suprafața utilă destinată activității propuse se va organiza/amenaja în funcție de cerințele de depozitare, accese etc. Nu sunt necesare compartimentări ale magaziei.

Construcția va avea gabaritele maxime conform plan de situație și **suprafața construită la sol de 300 mp.**

**OB.2 = POD BASCULA**

Pod bascula compus din infrastructura beton armat (fundatii, rame acces etc) și pod-bascula propriu-zis de tip cântar auto. Podul bascula se va poziționa în vecinătatea accesului, în zona porții de acces auto din S-E proprietății.

Construcția va avea gabaritele maxime conform plan de situație și **suprafața construită la sol de 85 mp.**

### **OB.3 = CONTARINER PAZA / ADMINISTRATIV**

1. Container paza / monitorizare incinta va avea un regim de inaltime parter si o structura metalica cu inchideri din panouri sandwich culoare verde. Containerul va ingloba un spatiu cu destinatia de cabina paza / monitorizare incinta.

Constructia va avea gabaritele maxime conform plan de situatie si **suprafata construita la sol de 7,20 mp.**

2. Container administrativ + grup sanitar va avea un regim de inaltime parter si o structura metalica si inchideri din panouri sandwich culoare verde. Containerul va ingloba o camera cu destinatia de birou administrativ si un spatiu – grup sanitar.

Constructia va avea gabaritele maxime conform plan de situatie si **suprafata construita la sol de 14,40 mp.**

Imprejmuirea propusa se va realiza cu gard cu stalpi din beton prefabricat, cu inchideri din plasa zincata. Imprejmuirea se va realiza pe o zona partiala a terenului. Terenul neimprejmuit se va mentine cu destinatia de spatiu verde si in functie de optiuni va putea fi imprejmuit ulterior si utilizat pentru dezvoltarea incintei. Vor fi prevazute porti de acces (auto / pietonal). Pentru accesul in cadrul incintei se vor realiza platforme carosabile, pietonale cat si zone de parcaje etc. Zona de acces se va sistematiza si dimensiona in functie de gabaritul necesar asigurarii unui acces optim in incinta (atat in caz de interventie cat si pentru aprovizionare, personal angajat etc).

Spatiile ramase libere se vor planta, aceste spatii putand fi folosite pentru extinderea si dezvoltarea de perspectiva a incintei studiate, in limita indicilor teritorial admisi.

Alimentarea cu apă - Se va realiza din putul forat propus in cadrul incintei.

Evacuarea apelor uzate - In cadrul incintei va fi prevazut un bazin vidanjabil prefabricat etans-ecologic pentru preluarea apelor menajere. Acesta se va realiza/monta cu respectarea legislatiei in vigoare si va fi vidanjat pe baza de contract de catre o firma specializata in domeniu.

Asigurarea apei tehnologice, dacă este cazul - nu este cazul.

Asigurarea agentului termic - Pentru containere se vor utiliza corpuri electrice omologate pentru incalzire iar pentru asigurarea apei calde se va utiliza un boiler electric.

Constructiile vor avea regimul de inaltime parter. Suprafata construita la sol a constructiilor nu va depasi P.O.T. si C.U.T. maxim admis pentru zona functionala in care este situat terenul, conform P.U.G. si R.L.U., respectiv zona unitati agricole nepoluante.

Constructiile propuse se incadreaza in categoria de importanta „D” - redusa, conform H.G. 766/97 si clasa de importanta IV.

Activitatea propusa se va limita strict in interiorul constructiilor, astfel nu se vor afecta vecinatatile constructiilor sau terenurile vecine.

**b) justificarea necesității proiectului:**

- este necesară construirea obiectivelor având în vedere dezvoltarea activității cât și necesitatea protejării de intemperii a diferitelor utilaje agricole utilizate în activitatea curentă a societății.

**c) valoarea investiției:** Val. estimativă a investiției este de 168 696 lei.

**d) perioada de implementare propusă:** Perioada de implementare estimată 6 luni.

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

Sunt atașate documentației planul de încadrare în zonă și planul de situație.

**f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc);**

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție; Nu este cazul.  
- 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; Nu este cazul.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora; Nu este cazul.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

**Alimentarea cu energie electrică:** Pentru obiectivele propuse se va realiza un bransament de la rețeaua de distribuție electrică existentă în zonă, conform avizului detinatorului rețelei.

**Alimentare cu apă și canalizare:**

Incinta studiată nu beneficiază de alimentare cu apă de la rețeaua de distribuție a comunei. Se propune realizarea unui put forat în cadrul incintei.

Apele menajere rezultate de la grupul sanitar vor fi preluate de rețeaua de canalizare și direcționate către bazinul vidanjabil propus. Vidanjabarea acestuia se va realiza pe baza de contract cu o societate autorizată în domeniu.

Dintre obiectivele propuse pentru construire doar containerul care conține grupul sanitar necesită alimentare cu apă și rețea de canalizare.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției; Spațiile rămase libere din vecinătatea obiectivelor (în situația în care au fost afectate pe parcursul lucrărilor) studiat se vor planta, aceste spații putând fi folosite pentru extinderea și dezvoltarea de perspectivă a incintei studiate, în limita indicilor teritoriali. Amenajarea terenului - terenul orizontal în principal nu ridică probleme în ce privește sistematizarea verticală. Se recomandă amenajarea de spații și suprafețe verzi perimetrice obiectivelor.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Se vor realiza platforme betonate sau din piatra sparta pana la obiectivele propuse. Nu sunt necesare lucrari de amploare pentru realizarea acestora.

- resursele naturale, folosite în construcție și funcționare;

La realizarea construcțiilor vor fi folosite apă, nisip și pietriș etc.

- metode folosite în construcție/demolare;

Pentru infrastructură se realizează săpătura, se cofrează, se montează armătura și apoi se toarnă betonul în fundații. La suprastructură, se monteaza stalpii metalici+ elementele metalice necesare inchiderilor, inchiderea se realizeaza cu folie pvc culoare alb tip prelata / panouri sandwich.

In cazul încetării activității obiectivelor se pot demonta/demola și reamenaja terenul în vederea amenajării de spații verzi.

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

Fazele de construcție sunt cele specifice lucrărilor de acest tip fără a afecta amplasamentul sau vecinătățile, respectiv:

1 – se execută săpătura; 2 – se execută fundația construcției; 3 – se montează structura metalică; 4 – se realizează închiderile (pereti + acoperiș).

**Exploatare** – pentru obiectivul cu destinația de birouri se va realiza o exploatare curenta specifica activitatii administrative iar pentru magazia de utilaje / scule / unelte in aceasta se vor depozita ocazional/temporar utilaje agricole strict in spatiul util al constructiei (fara a afecta vecinatatile).

- relația cu alte proiecte existente sau planificate; Nu este cazul.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare; Nu este cazul.

- 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; Conform certificatului de urbanism sunt solicitate următoarele avize: alimentare cu apa si canalizare, securitate la incendiu, alimentare cu energie electrica, studiu geotehnic, A.N.I.F., drumuri judetene etc.

#### ***IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:***

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului; Nu este cazul.

**Refacere și folosire ulterioară** - în cazul încetării activității se pot demola/demonta obiectivele și reamenaja terenul cu destinația de spațiu verde plantat.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

Refacere și folosire ulterioară - în cazul încetării activității se pot demola/demonta obiectivele și reface terenul în vederea plantării de spații verzi.

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

Se vor realiza platforme betonate sau din piatra sparta pana la obiectivele propuse, in suprafata redusa si realizate integral in incinta. Nu sunt necesare lucrari de amploare pentru realizarea acestora.

- metode folosite în demolare; In situatia demontarii/demolarii se vor realiza lucrari specifice, fara a afecta amplasamentul.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare; Nu este cazul.

- alte activități care pot apărea ca urmare a 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 transfrontarieră, adoptată la Expo la 25 februarie 1991, rectificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificările și completările ulterioare;

Nu este cazul, obiectivul situându-se la distanță foarte mare de zona transfrontalieră.

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr.2314/2004, cu modificările și completările 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;

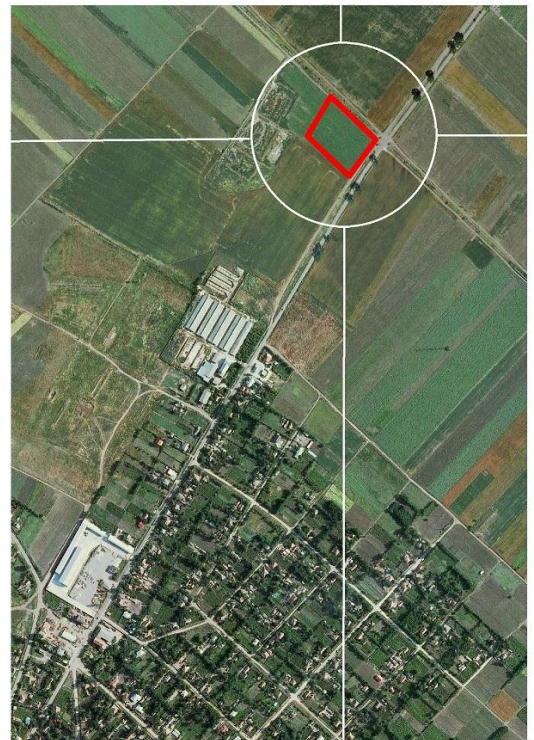
Nu este cazul, obiectivul nu este situat in zona construita sau intr-o zona in care sa existe obiective de patrimoniu cultural, monumente istorice, arhitecturale etc.

- 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; – activitati specifice (agricole) desfasurate conform zona pentru unitati agricole conform P.U.G. si R.L.U. aferent, aprobate prin HCL Valea Argovei nr. 16/07.07.2017, cu nr. cad. 21746 si este inscris in Cartea Funciara a comunei Valea Argovei nr. 21746, avand categorie de folosinta curti-constructii.

Permisuni – se permite construirea de spatii destinate activitatilor agricole nepoluante P.O.T. max = 80%, C.U.T. max = 1,00

- Categoria de folosinta – curti constructii / nr. cadastral 21746; CF. nr. 21746



- Suprafata – 10424 mp conform masuratori cadastrale
- Forma – terenul are forma regulata in plan cu deschidere la drum in zona de sud-est – 89,32 ml (acces propus in incinta) – conform plan de amplasament si delimitare imobil (anexat)
- Vecinatati
  - NORD-EST - drum (extravilan)
  - NORD-VEST - terenuri proprietate privata (arabile – extravilan) nr. cad. 601
  - SUD-VEST - teren arabil – agricol propr. Gheorghe Ionel (extravilan)
  - SUD-EST - D.J. 201B (extravilan)
- Cai de acces public – acces propus din drumul judetean DJ 201B.
- Particularitati topografice – teren relativ plan specific zonei de campie
- Fond construit existent – terenul studiat – este liber de constructii
- Terenurile vecine prezinta un redus sau zero de ocupare.
- Activitati specifice zonei de unitati agricole. In cadrul incintei vor fi realizate constructii cu destinatii specifice activitatii societatii ce fac obiectul prezentei documentatii.

Bilanțul teritorial:

- suprafata teren = 10424 mp

- suprafata construita propusa – S.c. ~ 406,60 mp
- *magazie – suprafata construita = 300 mp*
- *pod bascula – suprafata construita cca. 85 mp*
- *containere (tip 1 + tip 2) – suprafata construita = 21,60 mp*

P.O.T. existent = 0,00 %      **P.O.T. rezultat = 3,90 %**

C.U.T. existent = 0,0      **C.U.T. rezultat = 0,039**

politici de zonare și de folosire a terenului;  
areale sensibile;

Nu este cazul, obiectivul nefiind în apropiere de Natura 2000.

- 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;

- 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 instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu**

a) Protecția calității apelor

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

Parcela (1A)			
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
87	320248.323	643317.077	113.821
88	320169.665	643399.346	4.577
89	320173.382	643402.016	84.148
90	320241.173	643451.869	123.178
91	320326.297	643362.837	90.410
S(1A)=10424mp P=416.134m			

Suprafata totala din acte S =10000mp  
Suprafata totala din masuratori =10424 mp  
Sistem de proiecție: STEREO'70  
Plan de referință: Marea Neagră 1975

Nu este cazul. – Obiectivul propus (container administrativ) necesita alimentare cu apa si sistem de canalizare.

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

Nu este cazul. – Obiectivul propus (container administrativ) necesita alimentare cu apa si sistem de canalizare.

b) Protecția aerului

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

Nu este cazul.

- instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

Nu este cazul.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

- surse de zgomot și de vibrații: Nu există surse de zgomot și vibrații. În timpul execuției obiectivului vor fi următoarele surse de zgomot și vibrații: circulația mijloacelor de transport nivelul de zgomot fiind în limite admise. Caracterul zgomotului: zgomot de joasă frecvență.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Nu este cazul.

d) Protecția împotriva radiațiilor

- sursele de radiații; Nu există.

- amenajările și dotările pentru protecție împotriva radiațiilor; Nu este cazul.

e) Protecția solului și subsolului

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

Nu este cazul.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și subsolului. Pentru protecția solului se vor realiza pardoseli și trotuare de garda betonate, hidroizolații etc.

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Nu este cazul.

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

Nu se execută lucrări care să afecteze în vreun fel flora și fauna terestră, acvatică. In zona nu exista monumente ale naturii sau arii protejate.

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 etc.

Nu este cazul, deoarece obiectivul (incinta studiata) nu se află în zona rezidentiala sau in vecinatatea zonelor de locuinte, fiind positionat in intravilanul comunei Valea Argovei, zona pentru unitati agricole conform P.U.G. si R.L.U. aferent, aprobate prin HCL Valea Argovei nr. 16 din 07.07.2017, cu nr. cad. 21746 si este inscris in Cartea Funciara a comunei Valea Argovei nr. 21746, avand categorie de folosinta curti-constructii.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public: Nu este cazul.

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

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

Deșeuri obișnuite menajere sau asimilabile acestora sau deșeuri reciclabile (metal, plastic etc).

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

Deșeurile menajere vor fi depuse în pubele amplasate pe o platformă betonată (colectare selectivă) și vor fi preluate de către societăți autorizate în vederea reciclării / neutralizării.

- planul de gestionare a deșeurilor. Deșeurile menajere vor fi depuse în pubele amplasate pe o platformă betonată (colectare selectivă) și vor fi preluate de către societăți autorizate în vederea reciclării / neutralizării.

i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

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

- 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 catitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente; natura impactului (adică impactului direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ); Nu este cazul.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației / habitatelor / speciilor afectate); Nu este cazul.

- magnitudinea și complexitatea impactului; Nu este cazul.

- probabilitatea impactului; Nu este cazul.

- durata, frecvența și reversibilitate impactului; Nu este cazul.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului; În vederea realizării obiectivelor, constructorul și beneficiarul vor respecta pe toată perioada de execuție a lucrărilor, toate prevederile din prezentul proiect cit și măsurile și normele de protecția muncii existente în vigoare și care vizează activitatea din domeniul construcțiilor, în vederea înlăturării oricărui pericol de accidentare.



Elementele si echipamentele provizorii necesare executarii lucrarilor se vor amplasa in interiorul incintei, iar dupa finalizarea lucrarilor de construire spatiile ramase libere din incinta se vor planta si mentine ca spatii verzi.

- 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.

Obiectivul nu este prevăzut cu dotări pentru monitorizarea factorilor de mediu. Monitorizarea factorilor de mediu se va face la solicitarea autorităților competente prin prelevarea de probe și prelucrarea acestora de către unități specializate.

### **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, Directiva 2012/18/UE (SEVESO III), a Parlamentului European și a Consiliului, Directiva-cadru apă 2000/60 a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilitate a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 1996/62/CE privind evaluarea și gestionarea calității aerului înconjurător, Directiva-cadru deșeuri 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive etc. 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;

Împrejmuirea incintei obiectivului, semnalizarea corespunzătoare, amenajarea de locuri corespunzătoare pentru colectarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul execuției.

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier se va realiza astfel încât sa permită accesul facil al utilajelor necesare executării construcției.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Nu este cazul, impactul este nesemnificativ, avand in vedere sistemul constructiv cat si faptul ca toate lucrarile se vor realiza cu respectarea legislatiei in vigoare.

- 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. Se vor utiliza utilaje performante, specifice pentru aceste activități, astfel se va diminua la maximum riscul de poluare, accidente etc.

### ***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;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

- aspecte referitoare la închiderea / dezafectarea / demolarea instalației;

Dupa încetarea activității / folosirii obiectivelor, în situația în care este necesară demolarea obiectivului, suprastructura se va demonta iar elementele metalice (suprastructura și infrastructura) se vor demonta integral, terenul se va nivela și planta, astfel terenul va deveni liber de construcții/amenajări.

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

În prezent nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului pentru obiectivele studiate.

### ***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 etc); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafața de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)

Conform planșe / planuri anexate.

2. Schemele - flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile 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.

Nu este cazul.

***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, memoriul va fi completat cu următoarele:***

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 un tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

c. prezența și efectivele / suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului: Nu este cazul.

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;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

f. alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Nu este cazul.

***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 subteran: .....

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.

.....

***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 este cazul.

Semnătura și ștampila titularului,

**S.C. STIMEX S.R.L.**