

Memoriu de prezentare – Anexa 5 A.P.M.

I. Denumirea proiectului: IMPREJMUIRE TEREN, AMPLASARE CONSTRUCTII – HALA METALICA, CONTAINERE PENTRU BIROURI, GRUPURI SANITARE, VESTIARE SI CANTAR PENTRU TIRURIII.

Titular

- **Numele companiei:** S.C. MIDIA PORT SHIPPING S.R.L.
 - a) **Adresa poștală:** Municipiul Constanta, str. Pictor Theodor Aman, nr. 20, (constructia C1, camera1), judet Constanta
- **Numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet:** 0764.077.836
- **Numele persoanelor de contact:**
 - **director/manager/administrator:** Valentin Taranu
 - **responsabil pentru protecția mediului:** -

III. Descrierea proiectului

Rezumat al proiectului

Regimul juridic:

Terenul este situat in intravilanul municipiului Constanta. Imobilul este in proprietatea Statului Roman, aflat in administrarea C.N. ADMINISTRAREA PORTURILOR MARITIME S.A., dobandit prin HGR nr. 517/1998 si HGR nr. 464/2003, conform extras de carte funciara nr. 222953 asa cum reiese din extrasul de carte funciara eliberat sub nr. 770 / 05.01.2018.

Terenul nu se afla in zone protejate si nu are interdictii de construire.

Forma de detinere a spatiului: Contract de Inchiriere nr. CNAPM-08266-IDP-01, nr. Cadastral: 246757, nr. de carte funciara: 246757, numarul de inventar a terenului: 882233138, numarul de inventar a platformei betonate: 112241200.

Regimul economic

Folosirea actuala a terenului este: zona activitati portuare.

Destinatia terenului stabilita prin planurile de urbanism si amenajarea teritoriului aprobate: constructii portuare, depozitare, industriale, CF.

Regimul tehnic

Parcela teren E are o suprafata totala de 9310,86mp si se afla in partea de nord a Portului Constanta, la est de calea ferata de incinta, langa Dana 108.

Constructia propusa

Pe terenul din parcela E se propune ridicarea unor constructii provizorii si o imprejmuire cu panouri de gard tip METRO, cu stalpi metalici avand o lungime de 358,20ml si o poarta metalica de 8,00ml (1). Vor fi amplasate obiective provizorii dupa cum urmeaza: Cabina de poarta – corp 2, hala pentru depozitare pe structura metalica – 25,00m x 60,00m corp 3, containere pentru sala de mese, vestiar si grup sanitar – 3 buc. La parter si 2 buc la etaj cu destinatia de birouri, cu scara metalica (4), cantar auto pentru tiruri (5), cabina pentru cantar (6).

Alcătuirea constructivă propusă:

Structura de rezistenta a imobilului va fi realizata din cadre metalice compuse din stalpi si grinzi. Structura va fi de tip hala metalica, montata pe platforma de beton cu fundatii izolate din beton sub stalpi.

Acoperisul va fi in 2 ape pentru scurgerea apelor pluviale, invelitoarea va fi tip panouri sandwich.

Sistemul de usi este de tip culisant pe verticala tip sina si role.

Modificările propuse se desfășoară pe amplasament și nu afectează structura de rezistență a imobilelor învecinate și nici vecinii.

Principalii indici de ocupare ai terenului

- Suprafața terenului: 9310,86mp;
- Suprafața construită corp 2 (cabina poarta): 10,00mp;
- Suprafața construită corp 3 (hala depozitare): 1500,00mp;
- Suprafața construită corp 4 (containere suprapuse): 45.00+ 30.00mp (etaj);
- Suprafața construită corp 5 (cantar): 300,00mp;
- Suprafața construită corp 6 (cabina cantar): 10,00mp;
- Suprafața construită: 1865,00mp;
- Suprafața construită desfasurata: 1895,00mp;
- P.O.T. existent: 0,00%;
- C.U.T. existent: 0,00%;
- P.O.T. propus: 20,03%;
- C.U.T. propus: 0,20.

Justificarea necesității proiectului

Pe terenul din parcela E se propune ridicarea unor construcții provizorii și o împrejmuire cu panouri de gard tip METRO, cu stalpi metalici având o lungime de 358,20m și o poartă metalică de 8,00m (1). Vor fi amplasate obiective provizorii după cum urmează: Cabina de poartă – corp 2, hala pentru depozitare pe structură metalică – 25,00m x 60,00m corp 3, containere pentru sala de mese, vestiar și grup sanitar – 3 buc. La parter și 2 buc la etaj cu destinația de birouri, cu scara metalică (4), cantar auto pentru tiruri (5), cabina pentru cantar (6).

Beneficiarul dorește amplasarea tuturor construcțiilor în vederea cântăririi și depozitării diferitelor produse de natură industrială sau comercială.

Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente):

- 61-GA-01 – Plan de încadrare în zonă
- 61-GA-02 – Plan de situație

Formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.)

Imobilul de tip hală propus are forma regulată în plan. Înălțimea la cota superioară a construcției este aproximativ +7,50m, față de cota ±0,00m a platformei existente.

Regim de înălțime propus hală, cabina poartă, cantar auto, cabina pentru cantar: P.

Regim de înălțime propus containere: P+1.

Structura de rezistență a imobilului va fi realizată din cadre metalice compuse din stalpi și grinzi. Structura va fi de tip hală metalică, montată pe platforma de beton cu fundații izolate din beton sub stalpi.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- **profilul și capacitățile de producție;**

Nu e cazul.

- **descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);**
Nu e cazul
- **descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;**
Nu e cazul
- **materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;**
Nu e cazul.
- **racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**
Zona dispune de rețele de utilități: alimentare cu apă, canalizare, energie electrică și termică, gaze naturale.
Asigurarea utilităților necesare funcționării imobilului (apă, canalizare, electricitate) sunt executate pe amplasament și vor fi extinse corespunzător.
- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;**
În urma finalizării lucrărilor de construire zonele afectate vor fi aduse la stadiul inițial (platforme betonate).
- **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente – Nu e cazul**
- **resursele naturale folosite în construcție și funcționare**
 - agregate naturale (de râu), sortate și nesortate,
 - apă
- **metode folosite în construcție**
 - lucrări de terasamente:
 - cu mijloace mecanice:
 - săpături: excavator de capacitate mică;
 - umpluturi: fadroma, buldo-excavator, mai mecanic;
 - cu mijloace manuale:
 - săpături, sprijiniri, așternere pat de pozare, umpluturi.
 - lucrări de construcții:
 - montare structură metalică;
 - montare închideri perimetrice.
- **planul de execuție cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară,**
Durata de execuție a proiectului este estimată la 24 luni.
- **relația cu alte proiecte existente sau planificate; - Nu e cazul**
- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare; - Nu e cazul**

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

Nu e cazul.

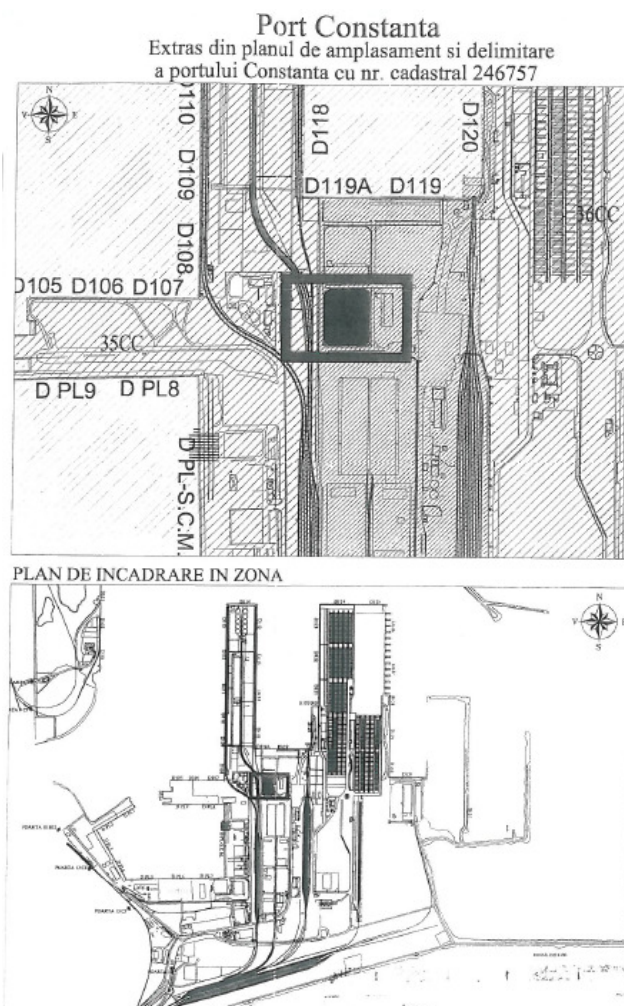
- alte autorizații cerute pentru proiect. – Nu e cazul

Localizarea proiectului

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001. – Nu e 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;
- politici de zonare și de folosire a terenului;
- arealele sensibile;
- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.



Caracteristicile impactului potențial, în măsura în care aceste informații sunt disponibile

O scurtă descriere a impactului potențial cu luarea în considerare a următorilor factori:

- **impactul asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor 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)**

În cadrul derulării etapelor de lucru ce se realizează în vederea realizării lucrărilor solicitate, rezultă următoarele aspecte de mediu împreună cu impactul pe care îl generează asupra mediului:

- Organizare de șantier va avea un impact peisagistic;
 - Funcționarea și întreținerea utilajelor și a autoutilitarelor vor produce poluare fonica moderata, emisii de noxe in aer. Se va da mare atentie la interetinerea acestora in vederea limitarii scurgerilor accidentale de uleiuri sau de combustibil pe sol care pot polua solul si apa. Se apreciază că lucrările de execuție nu afectează calitatea apei pe zona de lucru, decât eventual pe timpul execuției, parametri de calitate fizico-chimici, biologici și bacteriologici rămânând în limitele admise.
 - Pe toata durata de realizare a lucrarilor de executie exista exista riscul poluarii solului din cauza urmatoarelor activitati: stocarea, manipularea și utilizarea neadecvată a materiilor prime pe amplasament, lipsa controlului și a reciclării și eliminării deșeurilor, gestiunea necorespunzătoare a substanțelor chimice și periculoase, în special a uleiurilor, lubrifianților și a carburanților;
 - Fauna este temporar perturbată doar pe timpul execuției lucrărilor, fără efecte majore. Cantitățile și debitele de poluanți emiși în atmosferă și posibil a fi evacuați accidental în apa de suprafață nu vor putea influența calitatea vegetației și faunei din zonă; cu alte cuvinte impactul se va limita doar la perimetrul studiat fără a fi afectate condițiile de viață ale speciilor din zonă.
 - Deoarece zona in care se va executa lucrarea este in curs de dezvoltare si este amenajata (cai de acces, utilitati etc) lucrarea in cauza are impact redus asupra terenului si vecinatatilor, iar impactul asupra sanatatii umane este minim;
 - Se poate creea disconfort datorita lucrarilor de constructie, sapaturilor si circulatiei autovehiculelor necesare lucrarilor de executie, dar acestea au un caracter izolat si frecventa redusa;
 - Natura impactului este directa si pe termen scurt si mediu asupra terenului studiat si minima asupra vecinatatilor.
- **extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate)**
 - Impactul va avea carecter local izolat, deoarece lucrarile de executie se vor limita la zona in care este amplasat proiectul.
 - **magnitudinea și complexitatea impactului**
 - Nu este cazul
 - **probabilitatea impactului**
 - Redusa
 - **durata, frecvența și reversibilitatea impactului**
 - Nu este cazul

- **măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului**
 - Nu este cazul
- **natura transfrontieră a impactului.**
 - Nu este cazul

IV. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

1. Protecția calității apelor:

- **sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;**
 - Posibila afectare a calității apelor este reprezentată de scurgeri încărcate cu sedimente provine de la decopertarea solului vegetal și săparea șanțurilor, depozitarea solului vegetal în grămezi, spălarea instalațiilor și a roților de noroiul depus pe suprafața drumurilor publice.
 - Pentru a asigura în timpul activității măsurile de protecție a apelor subterane cât și de suprafață, este necesar să fie respectate următoarele: utilajele să nu aibă pierderi (scurgeri) de carburanți sau lubrefianți, prin întreținerea acestora conform cărții tehnice și cerințelor legale, în cazul intervenției la utilaje pentru reparare, acestea vor fi retrase în zona organizării de șantier unde se vor lua toate măsurile de protecție a mediului în timpul reparațiilor, alimentarea cu carburanți și lubrefianți se va face în locuri special amenajate evitându-se pierderile accidentale, se interzice depozitarea deșeurilor rezultate din activitate și a celor menajere la întâmplare. Acestea vor fi colectate, transportate și depozitate în locurile special amenajate. Managementul apelor uzate fecaloid-menajere generate de personal în cursul activităților de construcție va fi asigurat cu toalete ecologice mobile, pe bază de contracte cu operatorii autorizați, care vor asigura și serviciile de colectare și evacuare adecvată a acestui tip de ape uzate.
- **stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.**
 - Nu este cazul

2. Protecția aerului:

- **sursele de poluanți pentru aer, poluanți;**
 - Obiectivul de investiții proiectat nu poluează aerul, deoarece procesul tehnologic nu este generator de noxe, sau alte dispersii poluante.
 - Posibila sursă de poluare a aerului în perioada de execuție este reprezentată de utilajele din dotare. Impactul gazelor de ardere provenit de la motoarele utilajelor asupra aerului atmosferic este practic nesemnificativ, el încadrându-se în fondul general al admisiilor permise.
 - Activitatea de construcție și vehiculele în mișcare pot genera praf în condiții de secetă, acesta poate fi generat ca urmare a deplasării utilajelor pe drumuri nepietruite (în lungul frontului de lucru), a decopertării solului a excavării și a umplerii șanțurilor. Cea mai importantă sursă de praf este de obicei reprezentată de deplasarea utilajelor la frontul de lucru. Pentru controlarea emisiilor de praf se va restricționa viteza de deplasare a utilajelor și se va monitoriza vizual generarea prafului implementându-se măsuri de diminuare dacă se vor produce emisii importante înafara șantierului și mai ales în vecinătatea locuințelor.
- **instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.**
 - Nu este cazul

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- **sursele de zgomot și de vibrații;**
 - Singurele surse de zgomot și vibrații sunt utilajele necesare executării lucrărilor de montaj. Deoarece acestea trebuie să fie omologate, se consideră că zgomotele și vibrațiile se încadrează în limitele admisibile prevăzute de STAS 10009/1988 - 50 dB(A). Pentru a reduce zgomotul și vibrațiile, și deci impactul acestora asupra faunei zonei, locuitorilor și locuințelor din zonă, se vor lua următoarele măsuri: deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile de pământ sau balastate să se facă cu viteze de maxim 30 km/h, asigurarea în permanență a unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile LMA, efectuarea regulată a reviziilor tehnice la mijloacele auto și la utilaje pentru ca emisiile să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.**
 - Nu este cazul

4. Protecția împotriva radiațiilor:

- **sursele de radiații;**
 - În activitatea desfășurată după darea în exploatare nu se vor produce substanțe radioactive și nici nu vor apărea surse artificiale de radiație.
- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor.**
 - Nu este cazul

5. Protecția solului și a subsolului:

- **sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice;**
 - Prin respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție și a materialelor din proiect, atât în timpul execuției cât și după darea în exploatare nu vor fi surse de poluare pentru sol și subsol.
 - Posibilă sursă de poluare locală a solului, ar fi eventuale defecțiuni tehnice ale utilajelor.
 - Alimentarea utilajelor și gresarea lor se va face în locuri special amenajate, luându-se toate măsurile de protecție.
 - Pe durata lucrărilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeuri menajere (sau alte tipuri de deșeuri – anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipiente pentru vopsele etc.); deșeurile se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilenă, metale etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora.
 - În timpul execuției lucrărilor de montaj solul fertil de pe culoarul de lucru va fi depozitat separat de restul pământului rezultat din săpătura, iar la încheierea lucrărilor se va recoperți pe traseu în scopul readucerii terenului la categoria de folosință inițială.

- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.**
 - Nu este cazul

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- **identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;**
 - Nu e cazul.

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

Nu este cazul

7. 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.;**

- Pe amplasamentele studiate nu exista obiective de interes public, monumente istorice si de arhitectura sau zone cu regim de restrictie.

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

- În timpul execuției constructorul va respecta curățenia și normele privind protecția și igiena muncii în construcții.
- Constructorul are obligația de a asigura serviciile sanitare pentru ca în organizarea de șantier și pe traseul lucrării să se respecte igiena în construcții și curățenia astfel încât să nu aducă prejudicii zonei limitrofe, cadrului natural, mediului și ecosistemelor.

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

- **tipurile și cantitățile de deșeuri de orice natură rezultate;**

- În timpul execuției lucrărilor rezultă deșeuri menajere și alte tipuri de deșeuri (hârtie, metale, filtre de ulei, lavete, recipienți pentru vopsele, electrozi uzați etc.) în cantități mici, putând fi recuperate.

- **modul de gospodărire a deșeurilor.**

- Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilenă, metale, lavete, etc.) în recipienți sau containere destinate colectării acestora. Deșeurile menajere vor fi transportate la groapa de gunoi, după obținerea în prealabil a acordului proprietarului acesteia. Toaletele ecologice golate periodic de o firmă autorizată. Celelalte deșeuri vor fi valorificate prin predarea lor către un operator specializat pentru colectarea reciclarea/reutilizarea lor, respectând prevederile Legii nr. 211 din 15/11/2011 privind regimul deșeurilor.

9. 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

V. Prevederi pentru monitorizarea mediului

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

- Nu este cazul

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

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

- Organizarea de șantier cade în sarcina constructorului. Lucrările, măsurile, echipamentele și dotările de șantier vor fi cele specifice lucrărilor de construcții ingineresti exterioare liniare.
- Lucrările de organizare a șantierului specifice acestui obiectiv de investiție se caracterizează prin: amplasare pe terenuri cu destinație publică, terenuri proprietate de stat ori – temporar – terenuri proprietate privată pentru care s-au obținut acordurile de ocupare, trecere și/sau de lucru din partea deținătorilor, desfășurare pe lungimi mari, în „benzi” de lucru înguste sau foarte înguste, efectuare lucrări cu utilaje de construcții de gabarit mare în proximitatea căilor rutiere publice, sau chiar pe drumuri publice, cu necesare măsuri de semnalizare, deviere a circulației sau restricții de viteză, puncte de lucru într-una sau în mai multe locații concomitent, cu schimbări foarte dese de amplasament, posibilități limitate de racordare sau imposibilitatea racordării organizării de șantier și/sau a punctelor de lucru la sistemele de utilități edilitare (apă, electricitate ș.a.), posibilități foarte reduse de amenajare la punctul(punctele) de lucru a magaziiilor, depozitelor, țarcurilor de materiale, necesitatea depozitării/așezării materialelor de pus în operă și a materialelor rezultate din excavații pe terenuri învecinate, uneori chiar în zone carosabile (pe termen scurt), necesitatea/posibilitatea terminării, recepționării și punerii în funcțiune a lucrărilor pe parcurs (pe tronsoane funcționale).
- Proiectul de organizare a execuției lucrărilor pe șantier (D.T.O.E.), ca și Proiectul tehnologic specific obiectivului vor fi adaptate de Constructor – ținând seama de caracteristicile lucrărilor ingineresti exterioare liniare – la prevederile Proiectului tehnic (P.T.+C.S.) și condițiile concrete din teren (amplasamente, gospodăria edilitare existente, vecinătăți, condiții de avizare, condiționări de execuție în spații obligate, timp și anotimp, program și schimburi de lucru, dotare tehnică proprie, dimensionare formații de lucru ș.a.m.d.).
- Toate lucrările sau intervențiile care implică și participarea terților (deținători de utilități, administratori, proprietari, vecini) vor fi planificate de Investitor și Constructor în consens cu reprezentanții/delegații autorizați de acești deținători, iar efectuarea lucrărilor se va face numai cu asistență de specialitate sau în prezența acestora.
- Siguranța depozitării materialelor, paza bunurilor și măsurile asiguratorii rămân în grija constructorului.

- localizarea organizării de șantier;

- Depozitele, magaziiile, șoproanele și țarcurile de șantier vor fi amenajate, de regulă, în variante constructive provizorii, din elemente de inventar, pe amplasamentul studiat..
- Punctele fixe de organizare a șantierului vor fi instalate în locuri în care pot fi asigurate utilitățile de electricitate și apă la vestiare și unde sunt posibilități de acces auto nestânjenit.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

- Lucrările necesare organizării de șantier vor fi de mică amploare, fără impact negativ semnificativ asupra mediului.
- După dezafectarea punctelor de organizare a șantierului amplasamentele vor fi readuse la starea inițială prin grija Constructorului și sub supravegherea beneficiarului.
- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;**
 - Utilajele și autovehiculele folosite la transportul materialelor, a personalului muncitor sunt surse temporare de poluare fonică, praf, emisii și vibrații.
- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.**
 - Alegerea amplasamentului astfel încât să se minimizeze distanțele parcurse de utilajele de construcții,
 - Asigurarea utilităților necesare pentru desfășurarea lucrărilor în bune condiții (sursa de alimentare cu apă, loc special amenajat pentru servirea mesei, facilități igienico-sanitare, containere pentru depozitarea deșeurilor, punct sanitar).
 - Schimburile de ulei de la utilaje se vor efectua în stații speciale pentru astfel de operații.
 - Revizii periodice ale utilajelor conform cărții tehnice.
 - Nu vor fi admise utilaje care să prezinte scurgeri sau a căror stare tehnică să nu corespundă normelor legale.
 - Colectare și depozitare selectivă a deșeurilor.

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

- **lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;**
 - Se va aduce suprafața amplasamentului la starea inițială.;
- **aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;**
 - Nu este cazul
- **aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;**
 - Nu este cazul
- **modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.**
 - Nu este cazul deoarece prin lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea execuției investiției terenul va fi readus la starea inițială, la aceeași categorie de folosință

IX. Anexe - piese desenate

1. Planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație cu modul de planificare a utilizării suprafețelor;

1.	Plan de încadrare în zonă	61-GA-01
2.	Plan de situație	61-GA-02
3.	Plan parter	61-AR-05
4.	Fatada Est și Fatada Vest	61-AR-06
5.	Fatada Nord și Fatada Sud	61-AR-07
6.	Plan învelitoare	61-AR-08
7.	Secțiune transversală	61-AR-09

2. Schemele-flux pentru:

- **procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;**
 - Nu este cazul

3. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului

- Nu este cazul

X. Pentru proiectele pentru care în etapa de evaluare inițială autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis necesitatea demarării procedurii de evaluare adecvată, memoriul va fi completat cu:

- 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 proiectului propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;**
 - Nu este cazul
- e) **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 ghidul metodologic privind evaluarea adecvată.**
 - Nu este cazul

Intocmit,

Ing. Adela Ochiana