

## MEMORIU DE PREZENTARE

### DEZVOLTAREA ACTIVITĂȚII SOCIETĂȚII COMERCIALE BINALE STRATIFICATE S.R.L. PRIN REALIZAREA UNUI NOU SPAȚIU DE PRODUCȚIE

Loc. Miercurea Nirajului, Nr.76/A, Jud. Mureș

#### I. Denumirea proiectului:

#### II. Titular:

S.C. BINALE STRATIFICATE S.R.L.

J26/73/2004

Jud. Mures, Loc.Miercurea Nirajului, str.Santandrei, Nr. 76A

Cod poștal: 547410

- numele persoanelor de contact:

- arhitect: Csibi Lorand Ede (nr.tel.0741253115, email: csibiede@yahoo.com);
- administrator: Jakob Andras (nr.tel.0743 030 161);
- responsabil pentru protecția mediului.

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

##### a) Rezumat descriere obiectiv

Beneficiarul lucrării dorește construirea unei hale de producție cu următoarele funcțiuni:

- Zona de prezentare a produselor finite;
- Zona de producție;
- Zona depozitare produse finite;
- Zona de vestiare, grupuri sanitare angajați;
- Spațiu tehnic, centrala termică;

Spațiul exterior se va amenaja prin zone pavate, zone verzi amenajate.

##### b) Justificarea necesității proiectului

Autoritatea de Management pentru Tranziție Justă (AM PTJ) pentru solicitanții care doresc să obțină finanțare nerambursabilă pentru proiectele de investiții în cadrul acțiunii "Dezvoltarea întreprinderilor și a antreprenoriatului", componenta prin care sunt finanțate investițiile pentru dezvoltarea IMM care sprijină creșterea durabilă și crearea de locuri de muncă din cadrul Programului de Tranziție Justă 2021-2027 prin Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene (MIPE).

##### c) valoarea investiției: 500 000euro

##### d) perioada de implementare propusă: 24luni

##### e) Limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)

Amplasamentul studiat este situat în intravilanul localității Miercurea Nirajului, județul Mures, conform planului de incadrare anexat.

Terenul are o suprafață totală de 9226mp., se află în proprietatea societății comerciale S.C. BINALE STRATIFICATE S.R.L. și se identifică prin extrasul C.F.nr. 51167.

În situația prezentă terenul studiat este liber de construcții

Din punct de vedere planimetric, terenul are o formă neregulată. Pe latura nord și vest terenul se învecinează cu o zonă preponderent cu caracter industrial.

Vecinătățile terenului sunt:

- N – drum de acces la amplasament;
- S – teren neconstruit;
- E – teren neconstruit;
- V – teren, hale de producție în proprietatea S.C. BINALE STRATIFICATE S.R.L..

Față de punctele cardinal orientarea construcției se face conform orientării lotului, orientarea față de acestea neavând importanță funcțională. Obiectivul se va proteja atât vizual cât și fonic de zona limitrofă prin plantații de protecție (garduri vii și copaci de aliniament)

S-a emis certificatul de urbanism nr.29 din 07.06.2023

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

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

#### **DATE TEHNICE ȘI FUNCȚIONALE ALE OBIECTELOR**

##### **Incadrarea construcției**

##### **Clasa și categoria de importanță a construcției:**

În conformitate cu HG 766/97, categoria de importanță este "C" – construcție de importanță normală.

##### **Pe amplasamentul propus se vor executa următoarele lucrări:**

- Construirea unei hale de producție cu următoarele funcțiuni:
  - Zona de prezentare a produselor finite;
  - Zona de producție;
  - Zona depozitare produse finite;
  - Zona de vestiare, grupuri sanitare angajați;
  - Spațiu tehnic, centrala termică;
  - Spațiul exterior se va amenaja prin zone pavate, zone verzi amenajate.
  - Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
  - Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
  - Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate;
  - Poartă de acces pietonală și carosabilă culisantă deschidere – acționare automată și manuală;
  - Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
  - Stâlpi de iluminat și camere supraveghere;

##### **Amenajări peisagistice și de protecție**

Amenajările exterioare vor mai cuprinde spații verzi înierbate și plantații de aliniament pe tot conturul incintei (mai puțin accesul) cu gard viu și copaci.

##### **- Profilul și capacitățile de producție;**

Beneficiarul lucrării dorește dezvoltarea activității societății comerciale BINALE STRATIFICATE S.R.L. prin realizarea unei noi hale de producție adiacent celei în care momentan își desfășoară activitatea de producție a tâmplărilor de lemn cu geam termopan. Noua hală de producție va cuprinde următoarele spații: spațiu destinat prezentării a produselor finite, zona de producție, zona de depozitare produse finite, zona de vestiare, grupuri sanitare angajați, spațiu tehnic, centrala termică. Atât din punct de

vedere a utilajelor noi achizitionate cat si din punct de vedere a eficientizarii folosirii energiei se va opta pentru cele mai performante standarde.

- **Obiectivul va fi racordat la rețelele de utilități existente în zonă; alimentarea cu energie electrica, alimentarea cu apa, canalizare, gaze naturale.**

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

Se va reface spațial inierbat care a fost deteriorat de șantier în rest. Nu este cazul.

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

Drumul de acces la zona amenajată se va realiza pe un drum existent fără a afecta proprietățile adiacente.

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

nu este cazul.

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

În principal se va construi o hală de producție pentru care se vor executa lucrările uzuale de decopertare, excavare în vederea realizării fundațiilor izolate ale structurii de rezistență. Nu sunt lucrări de demolare.

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

Construirea unei hale de producție destinată extinderii capacității de producție.

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

Autoritatea de Management pentru Tranziție Justă (AM PTJ) pentru solicitanții care doresc să obțină finanțare nerambursabilă pentru proiectele de investiții în cadrul acțiunii "Dezvoltarea întreprinderilor și a antreprenoriatului", componenta prin care sunt finanțate investițiile pentru dezvoltarea IMM care sprijină creșterea durabilă și crearea de locuri de muncă din cadrul Programului de Tranziție Justă 2021-2027 prin Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene (MIPE).

#### **Titlu proiect**

DEZVOLTAREA ACTIVITĂȚII SOCIETĂȚII COMERCIALE BINALE STRATIFICATE S.R.L. PRIN REALIZAREA UNUI NOU SPAȚIU DE PRODUCȚIE

Loc. Miercurea Nirajului, Nr.76/A, Jud. Mureș

Programul Tranziție Justă 2021-2027 - Prioritățile 1-6, acțiunea -Investiții pentru dezvoltarea IMM care sprijină creșterea durabilă și crearea de locuri de muncă.

- **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.**

Nu este cazul.

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

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;

NU ESTE CAZUL

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

NU ESTE CAZUL

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

NU ESTE CAZUL

- metode folosite în demolare;

NU ESTE CAZUL

- 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 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;

Folosința actuală: teren fără construcții, neproductiv situate în intravilanul localității.

• politici de zonare și de folosire a terenului;

Nu este cazul

• arealele sensibile;

Nu este cazul

- **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;**

Coordonate Stereo 1970      X 485955;    Y 559724

Lat. N 46°32'10.6" , Long. E 24°49'00.7"

- **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;

Zona studiată are toate echipamentele edilitare

Alimentarea cu apa a obiectivului se propune a se racorda la rețeaua localității;

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute; Canalizarea obiectivului se propune a se racorda la rețeaua localității;

#### **b) protecția aerului:**

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

#### **In faza de executie**

In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti:

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie, si din tranzitarea zonei de santier,
- gaze de ardere provenite din procese de combustie.

Estimarea emisiilor de poluanti pe baza factorilor de emisie s-a facut conform metodologiei OMS 1993 si AP42-EPA. Sistemul de constructie fiind simplu, nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijata se incadreaza in V.L.E. impuse prin legislatia de mediu in vigoare. O mare parte din materiale vor fi prefabricate si montate local, rezultand ca sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sa fie foarte mici si prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> etc. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

» Se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

#### **In faza de utilizare**

Nu se colecteaza deseuri care produc poluarea aerului.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Nu este cazul

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

- sursele de zgomot și de vibrații;

#### **In faza de executie**

In aceasta faza, sursele de zgomot si vibratii sunt produse atat de actiunile propriu-zise de munca mecanizata cat si de traficul auto din zona de lucru.

Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei. Se vor respecta zilele de odihna legale si intervalul orelor de lucru permis in timpul zilei.

Prin organizarea santierului sunt prevazute faze specifice in graficul de lucru astfel incat procesul de construire sa nu constituie o sursa semnificativa de zgomot si vibratii.

#### **In faza de utilizare**

In aceasta faza, sursele de zgomot si vibratii sunt produse de traficul auto necesar pentru descaracarea materiei prime si incarcarea produselor finite.

Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei. Se vor respecta zilele de odihna legale si intervalul orelor de lucru permis in timpul zilei.

Asigurarea izolarii la zgomotul aerian se face cu respectarea Normativului C 125- 2005 privind proiectarea si executarea masurilor de izolare fonica si a tratamentelor acustice in cladiri.

Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor; amplasamentul este relativ izolat.

Pentru protecția vizuală, fonică și împotriva eventualului praf s-a prevăzut un cordon verde de protecție perimetrală format din arbori și arbuști.

**d) protecția împotriva radiațiilor:**

- sursele de radiații;

Prin prezenta investiție nu se generează surse de radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Nu sunt prevăzute dotări și amenajări împotriva radiațiilor.

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

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

**In faza de execuție**

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 rămase în zonele de spații verzi și se va completa cu pământ vegetal în vederea replantării.

**In faza de funcționare**

Deseurile provenite din activitatea de producție se vor colecta selectiv și se vor evacua pe baza unui contract de prestări servicii cu o firmă de salubritate locală, iar în ceea ce privește dieritele uleiuri sau alte substanțe folosite, acestea se vor evacua de asemenea cu firme specializate în acest sens.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Platformele exterioare și calea de acces vor avea un finisaj impermeabil

**f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Lucrările preconizate nu vor afecta ecosistemele terestre sau acvatice.

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

NU ESTE CAZUL

**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;

Din activitatea desfășurată pe amplasament nu rezultă și nu se evacuează substanțe periculoase, nu se depozitează, manevrează și/sau transportă prin conducte substanțe periculoase și nu se desfășoară alte activități pe sol sau în subsol care pot conduce la evacuarea indirectă a substanțelor periculoase în apele subterane.

Având în vedere specificul investiției și condițiile de exploatare, obiectivele din zonă nu vor fi influențate de lucrările proiectate.

Deșeurile rezultate în urma lucrărilor (pământ, moloz) vor fi gestionate de către executantul lucrărilor, respectiv pământul și molozul vor fi transportate și depozitate prin grija executantului, în locuri special destinate acestor tipuri de deșeuri, aprobate de Agenția de Protecția Mediului.

Amplasare retrasă față de zonele rezidențiale, de zonele publice

Cele mai apropiate clădiri sunt la cca. 100m. cladirii de productie. Fata de zona rezidentiala distant este de peste 150 m.

- 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;

În urma lucrărilor de realizare a investiției pot rezulta următoarele deșeuri:

- pamânt și moloz de la săpături - se va folosi la umpluturi la amenajarea terenului în zona pe amplasamentul investiției

- materiale rezultate de la realizarea instalațiilor - se vor sorta pe categorii, materialele metalice, plastice material lemnos și se vor preda centrelor de valorificare sau se va valorifica pe plan local (lemnul)

- materiale rezultate de la ambalaje (cartoane, lemn, folii mase plastice) - se vor preda centrelor de valorificare

Nu este cazul

- planul de gestionare a deșeurilor;

**In perioada de executie**

Deșeurile menajere se vor depozita în europubele de unde vor fi evacuate periodic de firme specializate în salubritate, cu care se va încheia un contract prealabil.

Depozitarea resturilor reciclabile se va face, în containere individuale, diferențiate pentru fiecare material reciclabil și se vor stabili termene de ridicare cu o firmă specializată în acest sens.

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.

**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), 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);

Deoarece zona în care se va executa lucrarea este amenajată, lucrarea în cauză are impact redus asupra terenului și vecinătăților, iar impactul asupra sănătății umane este minim.

Se poate creea disconfort datorita lucrarilor si circulatiei autovehiculelor necesare lucrarilor de construire, 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. Lucrarile in cauza vor avea un caracter pozitiv asupra zonei studiate si vecinatatilor imediate datorita faptului ca lucrarile de sistematizare verticala si de amenajare vor imbunatati starea actuala a terenului.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate); Impactul va avea caracter local izolat (in limitele amplasamentului studiat)

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Impactul va fi redus, constructia in cauza fiind de marime medie si complexitate redusa, nefiind necesare tehnica si echipamente complexe de executie si functionare.

- probabilitatea impactului;

Probabilitatea impactului este redusa

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Impactul va fi pe termen scurt, si va avea un caracter temporar, pe durata executiei lucrarii.

Terenul se va aduce la starea initiala dupa terminarea lucrarilor.

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

Se vor lua masurile necesare de protectie si control a lucrarilor de constructie astfel incat sa se asigure protectia mediului inconjurator conform legislatiei in vigoare.

- 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.**

Nu este cazul

**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.

**Titlu proiect**



## DEZVOLTAREA ACTIVITĂȚII SOCIETĂȚII COMERCIALE BINALE STRATIFICATE S.R.L. PRIN REALIZAREA UNUI NOU SPAȚIU DE PRODUCȚIE

Loc. Miercurea Nirajului, Nr.76/A, Jud. Mureș

Programul Tranziție Justă 2021-2027 - Prioritățile 1-6, acțiunea -Investiții pentru dezvoltarea IMM care sprijină creșterea durabilă și crearea de locuri de muncă.

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

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Pentru amenajarea organizărilor de șantier, se va decoperta stratul vegetal pe suprafața aferentă, după care se va așterne un strat de balast. Incinta amenajată va fi împrejmuită pe durata execuției lucrărilor. Pentru accesul la amplasamentele organizărilor de șantier se vor utiliza strict căile de acces existente și nu vor fi realizate accese suplimentare în organizările de șantier și în zonele de lucru. Depozitele de materiale și zonele de stocare a deșeurilor vor fi amenajate pe platforme dotate cu recipiente etanșe care să nu permită scurgeri sau vor fi prevăzute cu cuva de retenție pentru eventuale deversări, după caz.

Pe terenul propus lucrărilor de reabilitare și modernizare, se va organiza șantierul prin amplasarea unor construcții provizorii: — Construcții provizorii necesare :

- baraca personal – 1 buc. - cu rol de adăpostire muncitori;
- baraca materiale – 1 buc. – cu rol de depozitare materiale;
- cuva metalică – 1 buc. – cu rol de depozitare deseuri;
- robinet (cimea) – 1 buc. – cu rol de alimentare cu apă;
- macara autoridicătoare – 1 buc. – cu rol de încărcare/descărcare și manipulare materiale;
- toaleta ecologică (grup sanitar) – 1 buc;
- dulap PSI complet echipat. Organizarea șantierului se va realiza ținându-se cont de planșa

OS. Se vor lua măsuri preventive cu scopul de a evita producerea accidentelor de lucru sau a incendiilor

• Contractantul este obligat să respecte cerințele Regulamentului privind protecția și igiena muncii în construcții, aprobat cu ordinul nr. 9/N/15.03.93 de către Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajarea Teritoriului (M.L.P.A.T.)

- localizarea organizării de șantier;

OS se va face în limitele amplasamentului exclusiv pe terenul titularului

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Impact minim asupra mediului

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

**- 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 traseelor 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.

**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;

La finalizarea lucrarilor de constructii / montaj a investitiei nu sunt necesare lucrări speciale de refacere a amplasamentului / lucrari de reconstrucție ecologica. Pe durata constructiei si functionarii normale a obiectivului propus prin proiect acesta nu va afecta flora si fauna locala si ca urmare nu sunt necesare lucrari de reconstrucție ecologica.

- 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 terenul afectar de organizarea de santier este cel aferent obiectivului. La finalizarea lucrarilor terenul va fi ocupat de amenajarea centrului, orice alt teren perimetral va fi adus la starea initiala (teren inerbat) in momentul realizarii spatiilor verzi din incintă.

## XII. Anexe - piese desenate:

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:

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:

Nu este cazul

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.

Semnătura și ștampila titularului

BIMALA STRĂTINICATA SRL

