

**MEMORIU DE PREZENTARE**  
CONFORM LEGII 292/2018-ANEXA 5.E

**I. Denumirea proiectului**

**OBTINEREA AUTORIZATIEI DE DESFIINTARE PENTRU CONSTRUCTIILE IDENTIFICATE CADASTRAL CU NR.: 53610-C1 (CLADIRE SECTIE MENAJ), 53610-C2 (MAGAZIE MATERIALE SI PRODUSE FINITE), 53610-C3 (CORP ENERGETIC), 53610-C5 (RAMPA INCARCARE), ( 53610-C6 (HALA AMBALAJE), 53610-C9 (DEPOZIT), 53610-C10 (DEPOZIT), 53610-C11 (ATELIER AUTO+ATELIER ELECTRIC), 53610-C12 (ATELIER MECANIC+SOPRON), 53610-C13 (BIROURI), 53610-C14 (CORP TEHNIC), AMPLASATE PE TEREN IN SUPRAFATA DE 41013 MP, SITUAT IN INTRAVILANUL MUNICIPIULUI SUCEAVA, STR. TRAIAN VUIA, IDENTIC CU PARCELA CU NR. CADASTRAL 53610, PROPRIETATEA SOCIETATII GRAZIE MILLE SRL CONFORM EXTRAS CF NR. 53610 DIN 28.03.2023.**

**II. Titular**

- Numele companiei: **S.C. GRAZIE MILLE S.R.L.**
- Adresa poștală: **Str. Traian Vuia, f.n., Mun. Suceava, Județul Suceava**
- Numărul de telefon: **0722.387.547**
- Numele persoanelor de contact: **ISTRATI CRISTIAN**

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

**Rezumatul proiectului**

Rezumat al proiectului:

Obiectul proiectului constă în demolarea construcțiilor existente pe terenul studiat, și desființarea instalațiilor nefuncționale. Desființarea construcțiilor existente este necesară în vederea eliberării terenului pentru noi destinații. Terenul în suprafață de 41013 mp, identic cu parcela cu nr. cadastral 53610 este situat în intravilanul municipiului Suceava, str. Traian Vuia. Terenul este proprietatea SC GRAZIE MILLE SRL, conform extras de carte funciară nr. 53610/28.03.2023. Suprafața construită a cladirilor propuse pentru demolare este de 10509 mp. În vederea realizării lucrărilor de demolare se vor efectua următoarele operațiuni:

- înlăturarea buruienilor existente în interiorul parcelei;
- deconectarea de la rețeaua de energie electrică a municipiului a construcțiilor ce urmează a fi demolate;
- dezafectarea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare
- deconectarea și dezafectarea rețelelor de gaz;
- demolarea construcțiilor;
- transportul molozului rezultat în urma demolărilor, către spații special amenajate.

Lucrările de desființare se vor realiza cu respectarea prevederilor cuprinse în „Normativ cadru provizoriu privind demolarea parțială sau totală a construcțiilor” indicativ NP 55-88 și „Ghid privind executarea lucrărilor de demolare a elementelor de construcții din beton și beton armat” indicativ GE 022-1197.

**VECINATATI**

- la Nord – terenuri proprietate privată;
- la Sud - terenuri proprietate privată;
- la Est – lunca raului Suceava;

- la Vest – Str. Traian Vuia.

□ **Justificarea necesitatii proiectului**

Principalele obiective urmărite a fi atinse prin proiect sunt:

- Demolarea construcțiilor cu funcțiuni industriale, care sunt degradate în mare proporție;
- Refacerea terenului prin acoperirea gropilor de lucru și a șanțurilor deschise cu strat vegetal;
- Pregătirea terenului pentru noi investiții, conform PUZ aprobat – zona de locuinte colective

- **Valoarea investitiei**

Valoarea investitiei = **262.725 euro (fara TVA)**

- **Perioada de implementare propusa**

Perioada de implementare: 6 luni.

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

- sunt anexate: - A00 - Plan de încadrare în zonă;
- A01 - Plan situație existentă.

□ **Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie etc.)**

Clădirile ce urmeaza a fi demolate au urmatoarele specificatii:

**53610-C1** - cladire sectie menaj

**53610-C2** - magazie materiale produse finite

Regim inaltime C1+C2 - P+4E

ac C1 (4493mp)+C2 (1466mp) = 5959mp

ad C1+C2= 6793 mp

**53610-C3** - corp energetic

Regim inaltime - P

ac= 624 mp

ad= 624 mp

**153610-C5** - rampa incarcare

ac= 220 mp

**53610-C6** - hala ambalaje

ac= 3925 mp

ad= 3925 mp

**53610-C8** - parcare betonata

ac= 1184 mp

**53610-C9** - depozit

Regim inaltime - P

ac= 407 mp

ad= 407 mp

**53610-C10** - depozit

Regim inaltime - P

ac= 344 mp

ad= 344 mp

**53610-C11** - atelier auto + atelier electric

Regim inaltime - P

ac= 388 mp

ad= 388 mp

**53610-C12** - atelier mecanic + sopron

**53610-C13** - birouri

Regim inaltime C12+C13 - P+1E

ac C12 (2698mp)+C13(228mp) = 2926 mp

ad C12+C13 = 3389 mp

**53610-C14** - corp tehnic

Regim inaltime - P+2E

ac= 404 mp

ad= 1212 mp

**53610-C15** - cabina poarta

Regim inaltime - P

AC= 46mp

AD= 46 mp

Structura de rezistenta a corpurilor este realizata din cadre de beton armat completate de zidarie din caramida plina, facand exceptie corpul C9 ce este realizat pe baza de structura metalica si tabla profilata.

Ac TOTAL = 16427 mp

Ad TOTAL = 18532 mp

**Elementele specifice caracteristice proiectului propus:**

**profilul și capacitățile de producție;**  
nu este o investiție destinată producției

**Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);**

nu este cazul, deoarece nu este o investiție destinată producției

□ **Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:** nu este o investiție destinată producției

□ **Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;** în perioada implementării proceselor de demolare, se va utiliza motorină pentru utilaje. Alimentarea acestora se va realiza de la stații autorizate de distribuție a carburanților

□ **Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**

Asigurarea utilităților se va face din rețelele din incinta beneficiarului. Stabilirea punctelor de racordare la rețeaua de alimentare cu apă, respectiv rețeaua de alimentare cu energie electrică vor fi stabilite de beneficiarul investiției împreună cu antreprenorul

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

Se dorește refacerea zonelor afectate de demolări și desfaceri, prin umplerea gropilor și șanțurilor cu strat vegetal, pregătind astfel terenul pentru noi investiții.

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

Accesul existent este realizat din str. Traian Vuia și se menține. Nu se vor realiza accese noi pe parcela

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

nu se utilizează resurse naturale, iar la demolare se folosesc materiale procurate din comerț

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

Oparațiunile de demolare vizează toate construcțiile existente pe parcelă, acestea au un regim de înălțime pe un singur nivel, sau P + 2E, așadar lucrările de demolare nu necesită mijloace mecanice deosebite.

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

Procedul de demolare se va desfășura conform următoarelor etape:

#### **A.Etapa organizării de șantier**

Constă în evaluarea amplasării construcțiilor pe sit, astfel încât poziționarea utilajelor, stabilirea traseelor de evacuare, amplasarea construcțiilor provizorii (birou diriginte de șantier, pază, vestiare, magazie, wc uscat, etc.) să fie optimă.

#### **B.Etapa de demolare**

Această etapă constă în efectuarea lucrărilor de demolare propriu-zise, inclusiv procesul de transportare al deșeurilor rezultate din demolare, luând în considerare măsuri adecvate pentru protecția factorilor de mediu și predarea materialelor valorificabile (metal, lemn).

Procesul de demolare se va desfășura conform următoarelor etape:

•înlăturarea buruienilor;

•deconectarea de la rețeaua de energie electrică a municipiului a construcțiilor ce urmează a fi demolate;

- dezafectarea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare
- deconectarea și dezafectarea rețelelor de gaz;
- demolarea construcțiilor din beton și zidărie;
- transportul molozului rezultat în urma demolărilor, către spații special amenajate.

Se va elabora un relevu detaliat și se va examina amănunțit nivelul de degradare al structurii, stându-se eventualele fisuri. Se vor identifica elementele de rezistență și se vor proteja în vederea asigurării unui nivel de siguranță ridicat pentru realizarea etapelor de demolare. Construcțiile sunt compuse din acoperișuri, pereți, tâmplării, elemente prefabricate din beton sau beton armat, țevi și trasee de cabluri componente din rețelele edilitare.

Procesul de demolare va începe de la partea superioară la partea inferioară a construcțiilor, de la acoperiș la fundații. Se va demola în ordine inversă construirii acestora. Părțile componente ale structurii de rezistență se vor desface sau tăia la dimensiuni adecvate, astfel încât dimensiunea și greutatea acestora să nu producă probleme pentru manevrare. Se vor folosi echipamente potrivite pentru susținerea temporară a structurii de rezistență, pe perioada desfacerii acestora.

Pe perioada procesului de demolare, se va impune construcția vizată, iar punctele de acces către construcție se vor semnaliza corespunzător cu pancarde de avertizare. Construcția se va demola cu atenție sportiă, astfel, demontarea unui element structural să nu afecteze alte elemente, care pot cauza prăbușirea neprevăzută a construcției. Pentru a evita cumulumul de praf, se recomandă stropirea cu apă pe porțiuni a construcției.

Operațiunile de demolare se vor desfășura în următoarele etape:

- defacerea invelitorii și a luminatoarelor, cu atenție sporită pentru evitarea producerii de accidente, mai ales pe sectoarele cu degradări avansate;
- în momentul desfacerii invelitorilor, se va urmări ca acest proces să nu producă prăbușiri ale acesteia;
- desfacerea tâmplăriilor exterioare și interioare;
- se vor desface planșeele care sprijină pe grinzi;
- se scot grinzele planșeelor;
- defacerea zidurilor de la partea superioară la partea inferioară, evitând lăsarea zidurilor înalte care se pot prăbuși;
- se va desface pardoseala, și se vor demola fundațiile;
- umplerea de gropi și șanțuri rezultate în urma demontării fundațiilor, cu strat vegetal.

C.Etapa de închidere

Această etapă face referire la finalizarea lucrărilor de demolare și pregaătirea terenului.

- retragerea utilajelor utilizate pentru demolare;
- verficarea lucrărilor astfel încât să coincidă cu prevederile proiectului inițial;
- predarea către beneficiar a amplasamentului;

Măsuri ce trebuie luate în considerare în vederea dezafectării instalațiilor și utilajelor tehnologice sunt:

- se va instrui personalul executant asupra pericolului și a măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor și a măsurilor de protecția muncii;
- eventualii consumatori se vor scoate de sub tensiune:

Începerea lucrărilor este admisă doar după luarea tuturor măsurilor de siguranță și verificarea acestora. La faza organizării de șantier se delimitează spațiul pentru depozitarea temporară a molozului și a materialelor provenite din demolare. Aceste vor fi transportate în spațiile special amenajate și autorizate.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară: execuția se va realiza cu firme specializate nerespectând normativele și tehnologiile; faze de execuție au fost enumerate mai sus; punerea în funcțiune se va realiza după efectuarea în bune condiții a lucrărilor prevăzute în proiectul tehnic; ulterior se dorește realizarea unor noi proiecte.

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

Proiectul propus este un proiect individual fara legaturi directe sau indirecte cu proiecte din zona. Pe amplasamentul eliberat de constructii se doreste construirea unui ansamblu de locuinte colective, conform PUZ aprobat.

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

Nu au fost identificate alternative.

**– 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);**

Îmbunătățirea condițiilor de viață ale locuitorilor prin realizarea investițiilor în infrastructura la scară mică, crearea, îmbunătățirea sau extinderea serviciilor locale de bază destinate populației, și revitalizarea zonei prin înlăturarea construcțiilor degradate și neutilizare.

**– alte autorizații cerute pentru proiect.**

Aviz DELGAZ GRID - alimentare cu energieie elctrica si gaze naturale

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

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

Proiectul are ca obiect execuția lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului. Terenul va fi ocupat cu organizarea de șantier, cu caracter provizoriu, fiind dezafectat odată cu terminarea lucrărilor prevăzute în proiectul de investiție.

**– descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;**

- retragerea utilajelor utilizate pentru demolare;
- verficarea lucrărilor astfel încât să coincidă cu pervederile proiectului inițial;
- predarea către beneficiar a amplasamentului;

În timpul lucrărilor de dezafectare se vor respecta normele de securitate și sănătate în muncă (SSM) în vigoare.

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

Beneficiarul are obligația să asigure toate drumurile de acces, executantul trebuie să mențină aceste drumuri de acces într-o stare satisfăcătoare pentru siguranța echipamentelor și vehiculelor până la terminarea lucrărilor de demolare.

**– metode folosite în demolare;**

Sunt prezentate la cap. III punctul f) - Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect - metode folosite în construcție/demolare

**– 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).**

Prin realizarea lucrărilor de demolare vor rezulta deșeuri care pot fi valorificate, reutilizate în funcție de natura lor, dar și deșeuri cu conținut periculos, cum ar fi azbociment din învelitoarea soproului existent. Aceste se vor elimina prin o societate autorizată.

**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 studiat, care face obiectul prezentului proiect, este amplasat în intravilanul municipiului Suceava. Conform PUZ aprobat, se dorește edificarea unui cartier de locuințe colective.

**• politici de zonare și de folosire a terenului;**

Terenul este teren curți construcții cu destinație industrială și conform PUZ aprobat, s-a schimbat folosința în zona de locuințe colective.

**• arealele sensibile;**

Terenul studiat nu face parte din areale protejate

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

Nu s-a luat în considerare altă variantă de amplasament.

**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: nu se vor evacua ape uzate în apele din zonă, astfel nu se produce proluarea apelor.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute: pentru reducerea sau chiar eliminarea riscurilor de poluare a apei, se impun următoarele:

- stocarea deșeurilor periculoase se va efectua în recipiente închise etanș;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor de demolare se vor depozita temporar în zone bine delimitate;
- utilajele și echipamentele se vor întreține în atelier sau locuri special dotate;

### **b) protecția aerului:**

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri: factorii care au impact asupra calității aerului sunt praful provenit din demolare construcțiilor și noxele produse de utilajele necesare activității.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă: căile de acces se vor curăța zilnic, se va reduce timpul acordat lucrărilor de demolare, se va preveni ridicarea prafului prin acțiuni de stropire, se vor întreține corespunzător echipamentele utilizare.

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

- sursele de zgomot și de vibrații: execuția lucrărilor va produce zgomote și vibrații, nivelele sonore se încadrează în valorile STAT 10.009/88 - Acustica urbană - Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: pentru a evita pe cât posibil producerea poluării fonice, utilajele care produc zgomot și vibrații vor fi ținute în stare bună de funcționare.

### **d) protecția împotriva radiațiilor:**

- sursele de radiații: utilajele folosite pentru lucrările de execuție nu generează radiații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: nu este cazul.

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

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freactice și de adâncime: nu au fost identificate urme de poluare rezultate în urma activităților desfășurate în trecut. Se vor verifica instalațiile și căminele înainte de începerea lucrărilor de demolare.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului: în cazul poluării accidentale cu carbunați sau uleiuri provenite din activitatea utilajelor a solului, se vor efectua proceduri de excavare a solului care va fi depozitat, tratat sau eliminat de către firma autorizată. Deșeurile provenite din activitățile de demolare se vor colecta selectiv pe sorturi în recipiente etanșe și vor fi predați firmelor specializate în preluarea și colectarea deșeurilor. Nu se vor evacua ape uzate la suprafața solului sau în subteran.

### **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: impactul activităților de demolare este considerat nesemnificativ pentru ecosistemele terestre.

**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: în zonă nu sunt prezente monumente istorice și de arhitectură sau alte elemente de patrimoniu. Cele mai apropiate construcții de locuințe nu vor fi afectate de lucrările de demolare. În zona amplasamentului nu s-au identificat situri arheologice sau protejate.

- 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:**

Se vor genera deșeuri în timpul șantierului, rezultând următoarele: pământ din săpătură, resturi de lemn și metal. Pe perioada de utilizare a programului, se vor genera deșeuri menajere. Se preconizează rezultarea următoarelor categorii de deșeuri:

NR. CRT.	MATERIAL	COD	DENUMIRE	CANTITATE	MOD DE ELIMINARE DE PE AMPLASAMENT
1	PLACI DE AZBOCIMENT DE PE ACOPERISURI	17 06 05*	MATERIALE DE CONSTRUCȚIE CU CONȚINUT DE AZBEST	228 MP	Placile de azbest de pe acoperis vor fi demontate de către o societate de construcții, vor fi stivuite pe amplasament pe platforma betonată existentă și vor fi preluate de o firmă autorizată să colecteze și să asigure eliminarea finală a deșeurilor de materiale de construcție cu conținut de azbest.
2	VATA MINERALA	17 06 04	MATERIALE IZOLANTE, ALTELE DECÂT CELE SPECIFICATE LA 17 06 01 ȘI 17 06 03	640 MP	Vata minerală ce este folosită pe post de izolație la planșee peste ultimul nivel, va fi stivuită pe amplasament pe platforma betonată și va fi preluată de o societate autorizată să colecteze și să asigure eliminarea finală a deșeurilor de materiale izolante (vata minerală, vata de sticlă, etc.)

3	BETON	17 01 01	BETON	8360 MC	Betonul rezultat va fi depozitat in containere inchiriate de la firma de salubritate din zona si vor fi transportate de aceasta la locurile special amenajate
4	CARAMIZI	17 01 02	CARAMIZI	1820 MC	Caramida rezultata din desfacerea peretilor va fi depozitat in containere inchiriate de la firma de salubritate din zona si vor fi transportate de aceasta la locurile special amenajate
5	LEMN	17 02 01	LEMN	44 MC	Lemnul rezultat va fi colectat in containere inchiriate de la firma de salubritate din zona si vor fi transportate de aceasta la locurile special amenajate
6	STICLA FERESTRE	17 02 01	STICLA	8,5 MC	Sticla aferenta tamplariei existente va fi colectata in containere inchiriate de la firma de salubritate din zona si vor fi transportate de aceasta la locurile special amenajate, in vederea reciclarii
7	UMPLUTURA PARDOSELI	17 05 04	PĂMÂNT ȘI PIETRE, ALTELE DECÂT CELE SPECIFICATE LA 17 05 03	1285 MC	Pamantul rezultat va fi folosit pentru umplutura golurile ramase in urma desfiintarii fundatiilor existente
8	MOLOZ	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	11700 mc	Molozul rezultat va fi depozitat in containere inchiriate de la firma de salubritate din zona si vor fi transportate de aceasta la locurile special amenajate
9	PLASE DIN SARMA, FIER BETON,	17 04 05	FIER SI OTEL	462650 KG	Fierul si otelul va fi stivuit pe amplasament si transportat la o societate

	STRUCTURI OTEL, TABLA				autorizata pentru colectarea fierului vechi
10	CABLURI ELECTRICE	17 04 11	CABLURI, ALTELE DECÂT CELE SPECIFICATE LA 17 04 10	1840 KG	Cablurile vor fi stivuite pe amplasament si transportat la o societate autorizata pentru colectarea fierului vechi

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

Deșeurile periculoase vor fi colectate și predate unităților autorizate pentru eliminare.

Deșeurile nepericuloase rezultate din molozuri, vor fi eliminate în depozite autorizate, iar materialele valorificabile vor fi predate către firmele autorizate pentru altfel de activități. Depozitarea deșeurilor se va face exclusiv de către executant.

În timpul defășurării activităților, executantul răspunde în fața organelor și organismelor competente de depozitarea legală a deșeurilor și materialelor rezultate din demolare.

– planul de gestionare a deșeurilor;

Gestionarea deșeurilor rezultate în urma execuției se va realiza urmând recomandările următoare:

- materialele excavate se vor transporta și depozita în depozitele indicate și autorizate de serviciile primăriei;
- deșeurile menajere și cele asimilabile acestora se vor colecta selectiv în interiorul șantierului în puncte speciale prevăzute cu containere tip pubele;
- deșeurile metalice se vor colecta pe platforme betonate special amenajate, urmând a fi valorificate obligatoriu la unitățile specializate;
- deșeurile de materiale de construcții (resturi de beton, mortar), nu apar probleme semnificative;
- deșeurile lemnoase vor fi selectate și refolosite ca accesorii și elemente de sprijin în lucrările de construcții;
- ambalajele de sticlă din interiorul șantierului se vor colecta temporar în pubele având inscripția vizibilă specifică fiecărui tip de deșeu.

Deșeurile menajere rezultate pe perioada de funcționare a programului se vor colecta selectiv în containere sau pubele inscripționate cu tipul de deșeu specific. Deșeurile se vor ridica de la amplasament conform contractului cu firma de salubritate.

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

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

Prin proiectul de față nu se vor utiliza substanțe chimice periculoase .

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

Prin proiectul de față nu se vor utiliza substanțe chimice periculoase .

**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): nu există posibilitatea unui impact asupra populației, sănătății umane, faunei și florei sau a solului pe perioada de funcționare a programului;

- pe perioada de funcționare nu există un impact asupra calității și regimului cantitativ al apei, calității apei, calității aerului, climei și zgomotelor;

- peisajul existent nu se modifică;

- în zonă nu există elemente de patrimoniu istoric sau cultural. - extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate): nu există impact.

- magnitudinea și complexitatea impactului: nu există impact.

- probabilitatea impactului: nu există impact.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului: nu există impact.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului: nu există impact.

- natura transfrontalieră a impactului: nu există impact.

### **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.**

Apa pluvială se va deversa în rețeaua de canalizare a orașului. Pe perioada șantierului este necesară desfășurarea activității de monitorizare a factorilor de mediu, astfel se propun următoarele măsuri:

- identificarea și monitorizarea surselor de poluare: localizare, emisii și imisii specifice de poluanți;

- stabilirea unui program de măsurători pentru determinarea unui nivel de zgomot pe durata execuției lucrărilor;

- gestionarea controlată a deșeurilor rezultate atât în zona punctului de lucru cât și în zona de depozitare a materialelor;

- stabilirea unui program de intervenție în cazul în care indicatorii de calitate specifici factorilor de mediu aer, apă, sol nu se încadrează în limitele impuse de legislația în vigoare;

- stabilirea unui program de prevenire și combatere a poluării accidentale, măsuri necesare, echipe de intervenție, dotări și echipamente pentru intervenție în caz de accident;

Pe perioada execuției, se vor respecta cerințele de monitorizare cuprinse în actele de reglementare emise pentru investiția propusă.

Pe amplasamentul construcției proiectate există rețele de alimentare cu apă aflate încă în exploatare sau nefuncționale. Se va stabili împreună cu proprietarul acestor rețele modul în care acestea se vor dezafecta sau devia, blindându-se bransamentele existente înainte de începerea operațiilor de demolare.

În cazul poluării accidentale a mediului se va anunța Agenția de Mediu pentru monitorizarea surselor de poluanți și calității factorilor de mediu, până la îndepărtarea cauzelor emisiilor de poluați 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: lucrările de construire se vor executa în limita parcelei deținute de beneficiarul investiției, conform normelor în vigoare, șantierul se va semnaliza corespunzător, astfel încât nicio persoană străină să nu aibă acces, se vor amenaja barăci, grupuri sanitare ecologie pentru asigurarea unităților personalului, se vor amenaja magazii, împrejmuiri provizorii, panouri de avertizare pentru deservirea lucrărilor de demolare;

- localizarea organizării de șantier: organizarea de șantier se va realiza în partea de Sud a parcelei.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: prin măsurile propuse și o bună organizare de șantier, impactul se va reduce semnificativ, va crește gradul de asigurare al securității personalului muncitor și se va elimina riscul de îmbolnăvire al acestora.

- 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: se va realiza o platformă pentru spălarea roților utilajelor, în proximitatea accesului auto, lucrările de execuție se vor desfășura în interiorul parcelei deținute de beneficiar.

## **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;

Finalizarea lucrărilor de demolare și pregătirea terenului presupune: retragerea utilajelor specifice activității de demolare, verificarea conformității lucrărilor realizate în conformitate cu prevederile proiectului inițial, predarea amplasamentului către beneficiar, în vederea utilizării acestuia pentru activități ulterioare

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

Nu se va lucra cu substanțe care pot fi deversate accidental .

– aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Se va instrui personalul executant asupra pericolului și a măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor și a măsurilor de protecția muncii, eventualii consumatori se vor scoate de sub tensiune.

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

Refacerea terenului prin acoperirea gropilor de lucru și a șanțurilor deschise cu strat vegetal și pregătirea terenului pentru noi investiții, care odată realizate, potențialul de dezvoltare al zonei va crește, începând astfel procesul de revitalizare.

## **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 și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente): s-au anexat:

- A00 - Plan de încadrare în zonă;

- A01 - Plan situație existentă

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: 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:**

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.

**Semnătură și ștampilă  
Arh. Cristian Istrati**

