**MEMORIU DE PREZENTARE**

**I.** **Denumirea proiectului:** : **Reabilitare,reamenajare interioara si exterioara si extindere cu scara si pavilion de joaca la cladire existenta P+1+M,– modificare fatade,amenajari in curte pt copii,schimbare destinatie din hotel in gradinita+ after-school,imprejmuire si retele** intra sub incidenta Legii nr.292/2018,Anexa 2,pct.13,lit.a.

Nu se supune prevederilor art.48 si 54 din Legea Apelor nr.107/1996.

* 1. Amplasamentul proiectului: **Str. Garii ,FN ,oras TITU ,jud. DAMBOVITA**

Distanta fata de aria protejata -Lacurile de pe valea Neajlovului- este de circa 25 Km.

Vecinatati: Nord - Stada Garii ;

Sud – Strada Stadionului si locuinta individuala;

Vest – SC METAPLAST SRL.

Est – Strada Stadionului

**II.** **Titular:**

**-** S.C. METAPLAST SRL;

**-** BUCURESTI,sector 3,Strada RACARI,nr.5;

**-** 021 3445371;metaplast@metaplast.ro; https://metaplast.ro/;

**N**umele persoanelor de contact:

Manager general: JEAN DRUGESCU

Responsabil pentru protecția mediului:ALEXANDRU RALUCA PETRUTA

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

**a)  Rezumatul proiectului**

Terenul pe care sunt amplasate constructiile este situat in orasul Titu.jud.Dambovita pe strada Garii ,nr. FN.

Lotul are **1690 mp** conform Actului de alipire nr. 106 ,din16.01.2019si are urmatorele vecinatati :

La Nord – str, Garii

La Est - str. Stadionului

La Sud – str Stadionului

La Vest – Incinta Metaplast

Pe teren se afla o cladire P+1+M,cu destinatia initiala de comert-hotel,rezultata din extinderea si etajarea unei constructii de dimensiuni mai reduse, Cladirea actuala este notata in actul cadastral cu **70958-C1** constructie P+1+M cu **S. constr. = 337** **mp si S desf. = 891 mp + 120 mp Pavilionul de joaca pt copii**,conformActului de Vanzare-Cumparare nr.920 din 16.07.2018 **.**

Pe teren exista o cladire P+1+M,cu destinatia initiala de comert - hotel cu parter partial extins,cu structura mixta,pe cadre si zidarie portanta

Se doreste modificarea functiunii actuale in gradinita si after-school si modificarea corespunzatoare a fatadelor . Deasemeni,se propune,conform normelor in vigoare,un pavilion de joaca pentru copii acoperit-deschis,in legatura cu cladirea si o scara de evacuare exterioara .

**Cladirea existenta va ramane dupa modificari in conturul actual**

In urma releveului s-a constatat ca in cladirea actuala se gasesc urmatoarele functiuni :

* La parter, hol acces,casa scarii cu acces si direct din exterior,spatii de receptie,grup sanitar pe sexe ,sala de consumatie,spatiu pt anexele tehnice .
* La etajul 1,camere de hotel cu baie La mansarda,camere de hotel cu baie In constructie nu au fost definitivate toate compartimentarile .

Peretii de compartimentare si umplutura in constructie sunt din Porotherm si partial rigips .

Pentru reabilitarea si reamenajarea cladirii se propune inlaturarea partiala a unor elemente de compartimentare permise de expertiza de rezistenta,pentru o refunctionalizare .corespunzatoare a noilor spatii cerute de beneficiar .

**PROPUNERE** : Demersul va permite,pe langa obtinerea unor spatii utile si comfortabile si o substantiala usurare a structurii constructiei .

* Pentru refunctionalizare **in Cladirea P+1+M,**se propune**:**  - **La parter**,hol acces cu windfang,birou paza si camera filtru-vestiar cu dulapuri si banci pentru copii pe latura de Nord,scara,grup sanitar pentru copii (dimensionat si dotat conform normelor in vigoare,4 cabine de Wc,7 lavoare),oficiu-pt primirea alimentelor prin catering, o sala de mese pentru copii (dotata si cu acces direct din exterior),o clasa pentru Grupa mica cu capacitate de cca 15-20 copii,mic oficiu-depozit si un spatiu tehnic cu acces propriu din exterior si suprafete de decomprimare. - **La etajul 1** se propune un coridor de acces la spatiile de invatamant, si la evacuari,grup sanitar pentru copii (7 cabine de wc si 8 lavoare ),un mic oficiu de etaj, spatiu destinat educatoarelor ( cu grup sanitar propriu) o incapere-laborator de limbi straine pt cca 15 copii, o incapere pentru Grupa mijlocie pentru 15-20 de copii si un spatiu complex destinat Grupei mari pentru cca 15-20 de copii .

- **La mansarda** se amplaseaza spatiul pentru after-school : coridor intre spatiile utile si cele doua scari de evacuare,grupuri sanitare pe sexe (3 cabine wc,4 lavoare la fete,2 cabine wc,3 pisoare,2 lavoare la baieti),laborator de limbi straine pentru 15-18 copii, spatiu complex destinat cadrelor didactice( cu grup sanitar propriu),clasa cu capacitatea de cca 20 de copii si clasa complexa (se poate compartimenta),pentru cca 25-30 de copii .

.

NOTA :

Spatiul tehnic de la parter (C.T.,hidrofor,etc.) este dimensionat corespunzator si are suprafata de decomprimare ceruta de norme .

La exterior,pe latura de Vest se va amplasa o scara exterioara de evacuare pe structura metalica,accesibila din etajul 1 si mansarda,precum si pavilionul acoperit-deschis de joaca pentru copii,cu legatura acoperita cu cladirea existenta .

FINISAJELE propuse sunt adecvate functiunii propuse cladirii :

In spatiile de invatamant,instruire si joaca pentru copii se propun la pardoseli,parchet stratificat de calitate la parter ,etajul 1 si mansarda,iar la pereti si tavane se propun zugraveli lavabile si placaje decorative ignifugate ,gresie antiglis la pardoseli,faianta la pereti la h= 160 cm In spatiile anexe si grupurile sanitare se propun : gresie antiglis la pardoseli,faianta la pereti la h= 160 cm,zugraveli lavabile la tavane . La toate spatiile,in functie de destinatie se propun usi si pereti rezistenti la foc conform Scenariului de Securitate la Incendiu.

Peretii de compartimentare vor fi din zidarie acolo unde expertiza de rezistenta va recomanda pastrarea zidariilor existente,cu exceptia celor de la grupurile sanitare unde vor fi de gipscarton (alb sau verde unde se recomanda) pe schelet metalic,cu miez fonoizolant .

Fatadele vor avea tamplarii de PVC color cu elemente de protectie contra soarelui pe fatadele Est si Vest,pe goluri dimensionate conform functiunilor gazduite .

Spatiul exterior va fi amenajat ca parc de joaca,cu aparate specifice varstei utilizatorilor si se va acorda o atentie deosebita materialelor pentru alei si plantatiilor (joasa si medie inaltime) . Tot in acest spatiu se va amplasa un pavilion de joaca acoperit-deschis,cu Sconstr. = 120mp,cu structura de rasinoase si in legatura acoperita cu cladirea .

**STRUCTURA:** Structuraeste mixta,pe cadre si pe zidarie portanta cu termosistem . Planseele sunt din B.A. la etaj 1 si 2 iar la mansarda din rigips pe structura metalica.

Se propune pastrarea actualei structuri si usurarea acesteia prin indepartarea unor compartimentari si a unor zidarii de,interior. Pentru acoperire se propune pastrarea actualei sarpante de rasinoase (se propune ignifugarea lemnariei) cu invelitoare de tigla metalica tip LINDAB .

**b) Justificarea necesității proiectului:**

Se propune amenajarea in cladirea existenta a unei gradinite (la parter si etajul 1) si a unui spatiu la mansarda pentru after-school,dotari necesare salariatilor din zona, construirea pe teren a unui spatiu de joaca acoperit-deschis de cca 120 mp,in legatura cu cladirea existenta si amenajari exterioare pentru jocurile copiilor .

**c) Valoarea investiției:**500 000 euro + TVA;

**d) Perioada de implementare propusă:** 3 luni de la inceperea lucrarilor;

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

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

**-Profilul și capacitățile de producție:-**spatiul este destinat invatamantului prescolar si after school.

**-** **Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament** (după caz):-nu exista instalatii si fluxuri tehnologice pe amplasament;

**-** **Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea**:- nu exista proces de productie;

**-Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora**:- se foloseste energie electrica si gaze naturale de la retelele orasului ;

**-** **Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă**:

-alimentarea cu apa – reteaua de apa potabila a orasului;

-evacuarea apelor uzate-reteaua de canalizare a orasului;

-retele de gaze naturale-reteaua de gaze naturale a orasului;

-retele electrice -racordare la reteaua electrica a orasului;

**-** **Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției**:-lucrarile se desfasoara pe terenurile proprietate personala nefiind afectate alte amplasamente;

**-** **Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente**:-se folosec caile de acces existente care nu sufera modificari;

**- Resursele naturale folosite în construcție și funcționare**:-fier,pietris si nisip,ciment,carburanti:

**-** **Metode folosite în construcție** :

-fundarea este directa presiunea luata in calcul fiind de 220 Kpa si este realizata din cuzineti cu umputura pana la cota terenului natural;

-stuctura cladirii este realizata integral din beton armat;

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

**- Relația cu alte proiecte existente sau planificate**: - gradinita si after schoolul vor crea conditii optime pentru copii salariatilor si bineinteles stabilitatea la locul de munca a salariatilor.

**-** **Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare**:-este considerata cea mai buna alternativa din punct de vedere al oportunitatii,costurilor,impactului asupra mediului;

**-** **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**:-avizul/autorizatia de Securitate la incendiu,notificare asistenta tehnica de specilitate DSP;

**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 intrucat constructia este realizata deja ( nu se fac decat reamenajari si recompartimentari,pastranduse toata structura initiala) pe terenuri proprietate personala :

**-** căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz:-se folosesc caile de acces existente fara nicio modificare;

**-** 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](https://lege5.ro/Gratuit/gy3domzs/conventia-privind-evaluarea-impactului-asupra-mediului-in-context-transfrontiera-din-25021991?d=2019-01-10) privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea [nr. 22/2001](https://lege5.ro/Gratuit/gmztgnrx/legea-nr-22-2001-pentru-ratificarea-conventiei-privind-evaluarea-impactului-asupra-mediului-in-context-transfrontiera-adoptata-la-espoo-la-25-februarie-1991?d=2019-01-10), 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](https://lege5.ro/Gratuit/guztmmjv/ordinul-nr-2314-2004-privind-aprobarea-listei-monumentelor-istorice-actualizata-si-a-listei-monumentelor-istorice-disparute?d=2019-01-10), cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului [nr. 43/2000](https://lege5.ro/Gratuit/gezdiobqgy/ordonanta-nr-43-2000-privind-protectia-patrimoniului-arheologic-si-declararea-unor-situri-arheologice-ca-zone-de-interes-national?d=2019-01-10) privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare: -nu este cazul

**-** hărți, fotografii 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:** -cladirea in care se va amenaja gradinita si after schoolul a fost construit cu scopul de unitate alimentatie publica si hotel care nu afuntionat niciodata lucrarile nefiind finalizate.

** politici de zonare și de folosire a terenului**:-prin PUZ s-a stabilit ca terenurile proprietate si cele adiacente sa fie preponderent industriale;

** 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**:

**-** **detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare:** - nu este cazul intrucat constructia este existenta si a fost achizitionata prin cumparare.

**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 este cazul intrucat nu exista surse de poluati pentru ape, cladirea este racordata la reteaua dec apa potabila a orasului care va fi folosita pentru activitati sociale si va fi evacuate in reteaua de canalizare a orasului.;

**-** stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute:- nu este cazul intrucat cladirea este racordata la reteaua de canalizare a orasului ;

**b)** **protecția aerului:**

**-** sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri: nefiind activitati de productie nu se emana pulberi sau praf si nu se degaja fum sau gaze toxice;

**-** instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:- nu este cazul

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

**-** sursele de zgomot și de vibrații:-pe durata executiei lucrarilor de constructie,constructorul va lua toate masurile de eliminare a factorilor de discomfort(praf,zgomot) si incadrarea in standardele si legislatia de protectia mediului;dupa terminarea lucrarilor si punerea in fuctiune a depozitului nu sunt factori care sa produca zgomot si vibratii;

**-** amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: nu este cazul

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

**-** sursele de radiații:-nu este cazul

**-** amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: - nu este cazul;

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

**-** sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime:- nu este cazul;

**-** lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:-nu este cazul;

**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 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:-in zona se afla un grup de 4 locuinte individuale distanta dinte acestea si depozit fiind inte 20 si 150 m.

**-** lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:-pe intreg perimetrul terenului care se invecineaza cu locuintele individuale sau construit garduri din beton armat inalte de 2 m si se vor crea perdele forestiere pe toata lungimea gardului conform PUZ intocmit si aprobat;

**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:- nu se produc deseuri;

**-** programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate:-nu este cazul;

**-** planul de gestionare a deșeurilor:-nu este cazul;

**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:**- nu este cazul;

**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 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 reversibilitatea impactului:-nueste cazul;

**-** măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului:-nu este cazul;

**-** 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](https://lege5.ro/Gratuit/gm2donzwga/directiva-nr-75-2010-privind-emisiile-industriale-prevenirea-si-controlul-integrat-al-poluarii-reformare-text-cu-relevanta-pentru-see?d=2019-01-10) (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva [2012/18/UE](https://lege5.ro/Gratuit/gmzdmnrtgm/directiva-nr-18-2012-privind-controlul-pericolelor-de-accidente-majore-care-implica-substante-periculoase-de-modificare-si-ulterior-de-abrogare-a-directivei-96-82-ce-a-consiliului-text-cu-relevanta-pe?d=2019-01-10) 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](https://lege5.ro/Gratuit/gi3dsmruga/directiva-nr-82-1996-privind-controlul-asupra-riscului-de-accidente-majore-care-implica-substante-periculoase?d=2019-01-10) a Consiliului, Directiva [2000/60/CE](https://lege5.ro/Gratuit/gi3tinjxge/directiva-nr-60-2000-de-stabilire-a-unui-cadru-de-politica-comunitara-in-domeniul-apei?d=2019-01-10) 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](https://lege5.ro/Gratuit/gi3tsmjwha/directiva-privind-deseurile-si-de-abrogare-a-anumitor-directive-text-cu-relevanta-pentru-see?d=2019-01-10) 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:**

a.Stabilirea perimetrului si ingradirea cu imprejmuiri continue,periodic se va verifica continuitatea, starea tehnica si de securitate a imprejmuirilor santierului astfel incat sa fie preintampinat orice acces neautorizat în incinta. Accesul in santier se realizeaza în reţeaua stradală;

b.Amplasarea Containerului birou care va fi dotat cu mobilier si aparatura specifica si va fi conectate la utilitati functionale – energie electrica, comunicatii. Iluminatul si incalzirea vor asigura confortul si ergonomia locurilor de munca .

c. Amplasarea containerului pentru lucrători prevazut spatii pentru echipare/dezechipare, special amenajate în containerul vestiar, utilat si dotat corespunzator acestui scop – iluminat si incalzit.

d. Avand in vedere existenta grupurilor sanitare ecologice in cladire acestea pot fi folosite de catre personalul muncitor din santier .

e.Alimentarea cu energie electrica pentru organizare de şantier se face de la reteaua existenta in obiectiv.

f.Apa in santier este asigurata din reţeaua obiectivului

g.Pentru stingere, in caz de incendiu, se vor folosi hidrantii exteriori (DN100mm) din reteaua orasului amplasati in partea de Nord a cladirii.

h.Asigurarea iluminatului perimetral – periferic al şantierului pe timp de noapte cu un numar suficient de reflectoare, astfel incat sa fie asigurat un iluminat corespunzator

i.Betonarea cailor de acces si pietonale.

j.Asigurarea unei parcari temporare pentru masinile personalului executata si delimitata corespunzator.

k.Organizarea unor pichete si puncte de interventie PSI dotate cu mijloace de stins incendii. Pichetele vor avea în componenţă minimal urmatoarele mijloace de interventie : ¬ 2 extinctoare tip P6 ; ¬ 2 rangi ; ¬ 2 cangi ; ¬ 2 topoare psi ; ¬ 2 galeti tip psi ; ¬ 1 buc. lada cu nisip ; ¬ 1 butoi cu apa de 500l . Pichetul principal va fi amplasat într-un loc accesibil şi vizibil, langa organizarea de santier .

l.Depozitarea materialelor se face in spatii si incinte special organizate si amenajate in acest scop, imprejmuite si asigurate impotriva accesului neautorizat . Depozitarea materialelor se va face ordonat,pe sortimente si tipo-dimensiuni;

m. Deşeurile rezultate se vor colecta din frontul de lucru, se vor transporta si depozita temporar la punctul de colectare propriu din incinta şantierului.

n. Evacuarea deşeurilor din incinta şantierului se va face numai cu mijloace de transport adecvate şi numai la gropi de gunoi autorizate. Răspunderea pentru încălcarea acestei prevederi revine în exclusivitate persoanei fizice sau juridice, beneficiarul neavând nici o răspundere în acest caz.

o.Zonele de depozitare intermediara/temporara a deseurilor vor fi amenajate corespunzator, delimitate, imprejmuite si asigurate impotriva patrunderii neautorizate si dotate cu containere / recipienti / pubele adecvate de colectare, de capacitate suficienta si corespunzatoare din punct de vedere al protectiei mediului.Conform prevederilor legale se va asigura colectarea selectiva a deseurilor pentru care se impune acest lucru.

p.Paza bunurilor materiale va fi asigurata de personalul propri de paza al beneficiarului;

**- localizarea organizării de șantier:**- organizarea de santier va fi facuta in spatii inchise(imprejmuite) ale beneficiarului in apropierea santierului;

**-** **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:**nu este cazul;

**-** **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:-**nu este cazul

**-** **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:**-nu este cazul

**XI.** **Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:**

**-** lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității: - nu este cazul intrucat amplasamentul este betonat si asfaltat;

**-** 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 intrucat nu exista nici o instalatie cladirea fiind un simplu spatiu de depozitare.

**-** modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului:-nu este cazul

**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);

**2.** schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare: - nu este cazul

**3.** schema-flux a gestionării deșeurilor:- nu este cazul inmtrucat nu se produc deseuri;

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

**XIII.** Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor [art. 28](https://lege5.ro/Gratuit/geydqobuge/ordonanta-de-urgenta-nr-57-2007-privind-regimul-ariilor-naturale-protejate-conservarea-habitatelor-naturale-a-florei-si-faunei-salbatice?pid=48878121&d=2019-01-10#p-48878121) 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](https://lege5.ro/Gratuit/ge2donzuge/legea-nr-49-2011-pentru-aprobarea-ordonantei-de-urgenta-a-guvernului-nr-57-2007-privind-regimul-ariilor-naturale-protejate-conservarea-habitatelor-naturale-a-florei-si-faunei-salbatice?d=2019-01-10), 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 tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970: -nu este cazui;

**b)** numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar: -nu este cazui;

**c)** prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului: -nu este cazui;

**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 cazui;

**e)** se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar: -nu este cazui;

**f)** alte informații prevăzute în legislația în vigoare: -nu este cazui;

**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: -nu este cazui;

**-** cursul de apă: denumirea și codul cadastral: -nu este cazui;

**-** corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod: -nu este cazui;

**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: -nu este cazui;

**3.** Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz: -nu este cazui;

**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 cazui;

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Semnătura și ștampila titularului . . . . . . . . . . |