

Conținutul-cadru al memoriului de prezentare

I. Denumirea proiectului: AMENAJARE PARCARE AUTO si IMPREJMUIRE TEREN

II. Titular:

- numele; SC MATEROM SRL

- adresa poștală Jud. Mures, Com. Cristesti str. Viilor nr.800

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail: tel: 0756376372, e-mail: tasproiect@gmail.com

- numele persoanelor de contact: arh. Turcinschi Dmitri

director/manager/administrator: Baci Matei-Ioan

responsabil pentru protecția mediului: Vas Flaviu

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Terenul studiat are suprafața de 60.594,00 m.p., conform C.F. nr. 51242/ Cristesti și se află pe teritoriul administrativ al localității CRISTESTI, zonă intravilanul localității în L1, cu funcțiuni destinate construcțiilor pentru locuire, completate cu activități încadrabile în zone mixte. Amplasamentul are categoria de folosință: 1A – Arabil și 1F - Faneata, are o formă regulată și se învecinează pe laturile:

-nord - vest: strada de acces din str.Principala a localității(DN 15/E60), alte terenuri proprietate privată a persoanelor juridice sau fizice .

-nord - est: spațiu aferent incintei societății Geiger

-sud - vest: terenuri aferente traseului autostrazii Tg.Mures-Turda

-sud - est: alte zone teren neconstruit proprietate privată a persoanelor juridice sau fizice, predominant funcțiunii de locuire. , de pe care se vor face accesele auto și pietonale. Pe teren nu sunt edificate construcții.

Pe teren se vor amenaja cca 650 locuri de parcare, iar accesul se va face din str Viilor și str. Geiger. Se va folosi pietris pentru amenajarea aleilor auto și parcarilor. Parțial, în prelungirea căii de acces de pe latura Sud-Vestică se vor amenaja și câteva copertine auto acoperite cu panouri fotovoltaice. Imprejmuirea se va executa doar pe perimetrul zonei amenajate și va consta din gard din panouri din plasa bordurată montate pe stalpi din teava metalică.

b) justificarea necesității proiectului; Investiția vine din necesitatea beneficiarului de a-și amenaja un loc pentru parcare a parcului auto pe care îl deține, și care urmează să se extindă o dată cu dezvoltarea afacerii.

c) valoarea investiției; 51500 lei

d) perioada de implementare propusă; 6 luni

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente); a se vedea planșa A.02 Plan de situație;

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

Proiectul presupune amenajarea unui numar de cca 650 de locuri de parcare urmatoarele procedee:

- decopertarea stratului vegetal
- compactarea pamantului
- Asternerea unui strat de geotextile
- Asternerea a 30 cm de ballast
- Asternerea unui strat de 5 cm de piatra sparta

Imprejmuirea se va face din plasa bordurata montata de stalpi metalici cu fundatii isolate din beton.

- profilul și capacitățile de producție – nu este cazul

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz); - nu este cazul

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea; - nu vor avea loc procese de producție pe amplasament

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

In perioada de constructie se vor folosi resurse naturale si materii prime :

- cele necesare realizarii betoanelor: apa, pietris, nisip, ciment, ce vor fi asigurate prin societati de profil;
- carburanti necesari pentru utilajele de transport si executie;

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Investitia nu necesita racordari la utilitati

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

Refacerea amplasamentului se va realiza prin operatii de nivelare, tasare, redepunerea stratului fertil distrus in timpul lucrarilor cu scopul aducerii cat mai aproape de starea initiala a acestuia.

Pentru realizarea proiectului, prin tehnologia de executie adoptata se va interveni cu lucrari minime, astfel incat amplasamentul nu va suferi un impact semnificativ.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Accesul catre obiectiv se va face din 2 directii: str viilor si str. Geigher

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Pe perioada constructiei si functionarii se vor folosi urmatoarele resurse naturale:

- minerale: nisip, pietris pentru prepararea betonului si pozarea patului conductelor
- combustibil: benzina, motorina folosite pentru functionarea utilajelor la executarea obiectivelor

- apa curenta din sursa proprie pentru prepararea si executarea lucrarilor umede;
- sol: pamant de umplutura folosit la sistematizarea pe verticala si amenajarea spatiilor verzi

- metode folosite în construcție/demolare;

Lucrarile principale vor consta in sapaturi , decopertari, asternerei de straturi de support si piatra sparta, precum si turnare de fundatii isolate, montare panouri din plasa bordurata.

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

Planul de execuție și eșalonarea lucrărilor se va face ținând cont de durata de realizare a investiției. Graficul de eșalonare a lucrării va fi întocmit în ipoteza că lucrările noi de execuție vor dura aproximativ 6 luni. Principalele etape de construcție vor fi:

- lucrări de proiectare și autorizare a lucrărilor,
- lucrări de organizare de șantier și pregătirea terenului pentru execuție,
- realizare accese si parcaje;
- lucrări de refacere a amplasamentului, daca e cazul
- terminarea lucrărilor – recepționarea lucrărilor
- întocmirea cartii construcțiilor si a programului de urmărirea comportării în timp a construcțiilor (obligațiile și răspunderea pentru urmărirea în timp a evoluției construcțiilor revin investitorului, proiectanților, executanților și a personalului însărcinat cu urmărirea comportării în exploatare, conform normativului p130/1999);

- relația cu alte proiecte existente sau planificate — Nu sunt propuse a fi realizate alte proiecte în următoarea perioadă;

- 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:

- Aviz de amplasament detinator retele de apa si canalizare
- Aviz de amplasament detinator retele energie electrica
- Aviz de amplasament detinator retele de gaz

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

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 est ecazul;**

- 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; Terenul se afla în intravilanul teritoriului administrativ a loc. Cristetsi în zona mixta (locuințe și industrie).
- 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 – parțial arabil, parțial fanecă, conform cartii funciare.
 - politici de zonare și de folosire a terenului – parcare se va amenaja pe jumătatea Sud-Estică a terenului, cealaltă jumătate fiind păstrată pentru o eventuală construcție de pavilioane multifuncționale, conform Documentației Urbanistice fază PUZ, aprobate anterior.
 - 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; Conform planului de situație cadastral
- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare. – în procesul de proiectare au fost configurate mai multe variante de plan, până să ajungă la varianta finală care cuprinde toate necesitățile beneficiarului și respecta normele și exigențele în vigoare .

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 în perioada de construcție, sunt utilaje folosite la realizarea lucrărilor de execuție și traficul de șantier. Astfel, principalii poluanți sunt proveniți din pierderile accidentale de uleiuri și combustibili de la utilaje și la mijloace de transport, și pulberi sedimentate de la materialele de construcție și din execuția lucrărilor ce pot fi antrenate de apele meteorice căzute pe platformele de lucru.

În perioada executării lucrărilor de amenajare a obiectivului vor fi luate următoarele măsuri pentru prevenirea poluării apelor:

- se vor utiliza numai utilaje omologate având verificarea tehnică în termen;
- staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta amplasamentului se va face numai în spațiile special amenajate (platforme pietruite sau betonate)
- nu se vor organiza depozite de combustibili în incinta șantierului. Alimentarea cu combustibili se va face de la distribuitori autorizați.
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute. – nu este cazul.

b) protecția aerului:

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

În perioada de execuție a lucrărilor de construcție, sursele potențiale de poluare care vor afecta,

temporar și pe arii restrânse calitatea aerului constau în: eventuale emisii de praf fin degajate în timpul operațiilor de încărcare, transport și descărcare a pământului și a materialelor de construcție, noxe gazoase generate de activități în care se utilizează carburanți (transport, manipulare, utilaje etc.)

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Pentru diminuarea noxelor degajate în aer, în perioada execuției, se vor prevedea:

- proceduri de operare standard pentru oprirea activităților generatoare de praf în situații cu vânt puternic;

- la compactarea terasamentelor se va folosi apă pentru stropirea straturilor de pământ;

- autovehiculelor ce vor transporta nisip sau piatră li se va impune circulația cu viteză redusă în zonele populate și protejarea cu prelată;

- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele ce deserveșc zonele de lucru, mai ales pentru cele care transportă materiale de construcții ce pot elibera în atmosferă particule fine;

- caile de acces vor fi stropite periodic.;

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

În faza de execuție a lucrărilor de construcții, sursele de zgomot și vibrații sunt generate de utilajele de excavare, încărcare și transport greu care funcționează pe amplasament în faza de săpare a fundațiilor și la terasarea și pregătirea terenului.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Pentru perioada de execuție sunt propuse următoarele măsuri:

- încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la aceasta perioadă.

- respectarea prevederilor legale privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul CE și indicația nivelului de putere acustică garantat.

d) protecția împotriva radiațiilor:

Nu est ecazul;

e) protecția solului și a subsolului:

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

– În incinta nu sunt procese tehnologice care provoca poluarea solurilor, subsolurilor sau apelor freatică; În faza de constructive se vor face lucrari de excavare. Stratul vegetal va fi decopertat și prezervat pentru refacerea zonelor decopertate sau altor zone verzi.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

- realizarea organizarii de santier corespunzatoare din punct de vedere al facilitatilor si al protectiei factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafete mat mai mici de teren
- colectarea selective a deseurilor rezultate si evacuarea in functie de natural or pentru eliminare sau valorificare catre societati autorizate, pe baza de contract, tinand cont de prevederile legislatiei in vigoare.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

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;
- terenul se afla într-o zona mixta formata din terenuri pentru locuinte, pentru odatri industrial, edilitare si terenuri arabile, retras fata de zone rezervate, monumente istorice sau alte zone protejate;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Elementele noi proiectate se vor alinia armonios în cadrul siutlui existent. Implantarea în cadrul actual, prin respectarea vecinătăților naturale și construite contribuie la o protejare și punere în valoare a peisajului existent.

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;

In timpul executiei:

- beton si moloz – 17.01.01 - cca 1,50 mc;
- pamant si pietre – 17.05.04 cca 300 mc
- deseuri comunale amestecate – 20.03.01 cca 40 mc

Deseuri estimate a fi generate pe amlasament in perioada functionarii

- deseuri comunale amestecate – 20.03.01 cca 10 mc/an
- - deseuri si ambalaje de carton si hartie – 15.01.01 – cca 100 kg/an
- - deseuri si ambalaje din mase plastice - 15.01.02 - cca 50 kg/an

Deseurile se vor colecta selectiv, vor fi depozitate in locuri special amenajate, in pubele standart in vederea eliminariid e catre o firma specializata.

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

Colectare separata la sursa – prin aplicarea acestui principiu, se reduce semnificativ cantitatea de deseu destinata depozitarii finale. Deseurile colectate separate sunt sortate, balotate si livrate spre

valorificare. Reutilizare – colectarea deșeurilor de producție și a produselor neconforme, reintroducerea acestora în circuitul de producție ca materie primă secundară;

- planul de gestionare a deșeurilor;

deșeurile se vor colecta în în containere selective aflate pe o platformă amenajată și vor fi protejate de intemperii, și ridicate ca către o firmă specializată, transportul deșeurilor se va face conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Pe parcursul execuției: deșeurile rezultate din construcție (beton, lemn, metal, plastic, etc.) vor fi sortate prin grija constructorului, depozitate pe platforme dedicate și protejate și evacuate centralizat, conform contractului de salubritate încheiat cu firme specializate.

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 – gospodărirea și gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase se va face cu respectarea întocmai a prevederilor legale în domeniul protecției mediului și sănătății populației, respectarea prevederilor din Fișa tehnică de securitate a produselor.

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), zgomotului 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);**

Dezvoltarea care face obiectul prezentului proiect nu va avea un impact negativ asupra populației, a sănătății oamenilor, faunei sau a florei. Nu se vor deversa substanțe toxice sau poluante în sol și nici în rețelele de canalizare existente. Nu se vor degaja noxe sau substanțe toxice în aer.

Nu va exista poluare fonică, mașinile parcate vor sta cu motorul oprit, iar ieșirea- intrarea în parcare se va face pe timpul zilei.

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.

În perioada de exploatare a imobilului, ținând cont de faptul că nu există emisii de poluanți în mediu nu sunt necesare dotari speciale de monitorizare a factorilor de mediu.

În perioada execuției lucrărilor de construcții este necesar a se desfășura o activitate de monitorizare a factorilor de mediu în scopul urmării eficienței măsurilor aplicate, cât și pentru a stabili măsuri corective în cazul neîncadrării în normele specifice.

Astfel se impune:

- monitorizaream manipularii materialelor manipulate utilizate, astfel incat acestea sa nu produca poluarea solului si subsolului;
- monitorizarea colectarii, transportului si depozitarii deseurilor;
- monitorizarea respectarii normelor SMM;
- monitorizarea reabilitarii terenurilor post constructii;

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).

Neexistând activități poluante, construcțiile propuse nu se încadrează în prevederile actelor normative mai sus menționate.

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;

Organizarea de santier se face pe proprietatea beneficiarului si va consta din:

- executarea unei imprejmuiiri provizorii pentru delimitarea santierului , pe care se monteaza indicatoare de semnalizare a incintei;
- Lângă accesul auto pe teren, la intrarea pe șantier, se prevede amplasarea unui container de birou-paznic. In interiorul terenului, aliniate la latura sud-estca, se vor amenaja: depozitele de materiale de construcții si platforma de depozitarea a elementelor metalice, depozit pentru unelte si scule, birouri administrative cu vestiare pentru lucratori cu caracter provizoriu si o latrina ecologica in

partea Sud-estica a lotului. Depozitele de materiale vor fi formate din platforma amenajata, cu materialele amplasate direct. Efectiv se construiesc depozite pentru nisip și armatura necesare pentru fundații și alte materiale de finisaj. Depozitele se vor executa din structura de lemn.

- **localizarea organizării de șantier** - toate construcțiile provizorii, impropriile, precum și depozitarea materialelor de construcție se vor face strict pe proprietatea beneficiarului, fără a împiedica asupra vecinătăților;

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier** - Lucrările de organizare de șantier nu vor avea un impact asupra mediului înconjurător;

- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;** Materialele de construcție folosite în cadrul lucrărilor de execuție, deșeurile rezultate de pe urma execuției se depozitează în spațiul special amenajat și se protejează împotriva intemperiilor până la punerea în operă sau la evacuarea prin firme specializate de salubritate. Nu sunt necesare instalații speciale pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier.;

- **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;**

La finalizarea investiției, se vor refăce circulațiile carosabile afectate de utilitate.

În caz de accidente și/sau la încetarea activității se vor desfășura următoarele operațiuni de refacere a amplasamentului:

- transportul materialelor și deșeurilor;

- transportul materialelor folosite la construirea obiectivului (dale, balast, piatra spartă, material feros) în baza de producție a constructorului sau în altă locație;

- împrăștierea cu buldozerul a pământului pe toată suprafața.

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

În perioada de execuție, se vor lua următoarele măsuri:

- platforma organizării de șantier va fi amenajată și va fi prevăzută cu un sistem de colectare a apelor pluviale, iar apele uzate vor fi dirijate și descărcate către colectorul existent;

- scurgerile accidentale de uleiuri și carburanți vor fi localizate prin împrăștierea unui strat de produs absorbant, după care vor fi eliminate prin depozitarea în container special amenajat, și vor fi eliminate de pe amplasament, prin firmă specializată;

- pentru suprafețele de pământ contaminate accidental în timpul execuției, se propune excavarea volumului de pământ și depunerea în gropile de împrumut astfel încât să permită derularea proceselor de decontaminare prin atenuare naturală.

- **aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;** Nu este cazul.

- **modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.** În cazul demolării obiectivului, se va putea reface starea inițială fără a se lăsa în urmă nici un fel de poluare a solului sau a ecosistemului. Pentru respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului răspunde constructorul lucrării și beneficiarul acestora.

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); CONFORM DOCUMENTAȚIE ETAPA 1 - NOTIFICARE

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

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului. NU ESTE CAZUL/ LA CERERE

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului.

Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

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

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

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;

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

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

NU ESTE CAZUL

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;
- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

NU ESTE CAZUL, Nu exista bazine hidrografice in vecinatatea amplasamentului, cel mai apropiat fiind raul Mures, care este la o distnata, masurata pe harta in linie dreapta la cca 1200 m.

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

.....

