

Conținutul-cadru al memoriului de prezentare

cf. Anexa 5E din Legea nr. 292/2018

I. Denumirea proiectului:

HALA DE PRODUCȚIE, DEPOZIT CU PAVILION ADMINISTRATIV
ÎN SUPRAFAȚĂ DE 1300 mp

II. Titular

- *numele:* S.C. BIGMAT S.R.L.
- *adresa poștală:* loc. Luduș, str. 1 Mai, nr. 34, jud. Mureș
- *numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet:*
telefon 0751 570 746
www.restaurantromeojulieta.ro
- *numele persoanelor de contact:*
 - manager: Morar Iosif - Lucian - telefon 0788406240

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Obiectul lucrării este executarea unei construcții având destinația de hală de producție, prevăzută cu un corp administrativ cu mezanin și un spațiu de depozitare.

Hala de producție are suprafața de 645 m², iar depozitul 465 m². Pavilionul administrativ va avea la parter o suprafață utilă de 123 m², cuprinzând o cameră tehnică, vestiare, grupuri sanitare și un spațiu de prezentare, iar la mezaninul prevăzut peste o parte din parter, se va amenaja o sală de mese, două birouri și un grup sanitar totalizând o suprafață utilă de 77 m².

b) justificarea necesității proiectului;

Realizarea prezentei investiției este necesară pentru acoperirea cererii în creștere de ambalaje de unică folosință din carton, creștere datorată necesității respectării condițiilor igienico-sanitare de ambalare și livrare a produselor și preparatelor alimentare, dar și pentru înlocuirea ambalajelor din materiale plastice, sursă majoră de poluare a mediului înconjurător.

c) valoarea investiției;

198900 euro.

d) perioada de implementare propusă

- 12 luni de la data obținerii autorizației de construire.

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

Terenul studiat în suprafața de 15000 mp conform extrasului de Carte Funciară nr. 56426 Luduș, în proprietatea beneficiarului BIGMAT SRL Luduș, este situat în intravilanul localității Luduș, str. 1 Mai, nr. 38, județul Mureș, adiacent unei străzi locale și în vecinătatea altor terenuri și construcții private.

În prezent pe terenul aflat în proprietatea beneficiarului există o clădire cu suprafața construită de 1980 mp având destinația de atelier.

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

Sistemul constructiv al halei va consta în fundații continue din beton, sub pereți structurali, zidărie portantă din blocuri ceramice, planșeul sub mezanin din grinzi de lemn de rășinoase, acoperiș din ferme metalice, învelitoarea va fi din panouri sandwich. Zidurile interioare și exterioare vor fi tencuite, finisate la exterior strop din praf de piatra iar la interior zugraveli în culori lavabile colorate pe glet de ipsos.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- *profilul și capacitățile de producție;*

Activitățile caracteristice din cadrul proiectului propus sunt activități de prelucrare a cartonului brut în vederea obținerii de ambalaje de unică folosință. Capacitatea de producție se va stabili în funcție de cererea estimată la data finalizării investiției.

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

Producerea ambalajelor de carton se va face cu mașini automate care se vor alimenta cu carton brut sub formă de role sau plăci. Instalația necesită un compresor cu presiune mai mare de 0,4 Mpa care să producă 0,5 metri cubi de aer / minut.

Materialele folosite, cum ar fi cartonul brut, hârtia, uleiul de silicon, etc, sunt complet sănătoase și ecologice. De asemenea echipamentul lucrează cu adezivi pe baza de apă, ceea ce îl face ideal pentru producția de masa de cutii pentru hamburgeri, chipsuri, etc.

Spațiul de depozitare va fi compartimentat astfel încât să permită manipularea corespunzătoare atât a materiilor prime cât și a produselor finite.

Procesul tehnologic de producere a ambalajelor de carton de unică folosință care se va implementa nu va avea impact negativ asupra mediului.

- *descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;*

Nu este cazul.

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

Materia primă de bază este cartonul brut și hârtia de ambalaje.

Pentru încălzirea spațiilor de producție se vor utiliza centrale termice pe gaz care vor produce agentul termic pentru aeroterme. Funcționarea utilajelor tehnologice și iluminatul vor utiliza energia electrică de la rețeaua existentă în incintă.

- *racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;*

În zona există rețeaua de energie electrică, rețeaua de gaze naturale și rețele de apă potabilă și canalizare. Utilitățile construcției propuse se vor asigura prin racordarea la branșamentele existente conform specificațiilor tehnice aferente fiecărui racord, de către personal autorizat conform avizelor emise de autoritățile competente.

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

Zona pe care se va construi noua investiție nu va afecta amplasamentul, după terminarea acesteia nivelul va fi refăcut. Suprafețele afectate de execuția lucrărilor se vor reface prin plantare gazon, etc.

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

Pentru accesul pe proprietate se vor folosi căile utilizate și în prezent pentru accesul la hala existentă.

- *resursele naturale folosite în construcție și funcționare;*

În cadrul procesului de execuție al halei se vor folosi materiale de balastieră pentru realizarea betoanelor și profile metalice adecvate. În timpul execuției se va mai utiliza: energie electrică și motorina pentru funcționarea utilajelor folosite la executarea obiectivului, apă, sol folosit la sistematizarea pe verticală și amenajarea spațiilor verzi.

În procesul de producție se vor folosi cartonul și hârtia, brute sau semifabricate, achiziționate de la terți.

- *metode folosite în construcție/demolare;*

Se vor utiliza utilaje speciale adecvate pentru spargerea platformei de beton existente pe zona unde se dorește realizarea fundațiilor pentru noua hală (buldo-excavator cu picon) și mașini pentru transportul molozului în locurile special amenajate de autoritatea locală în acest scop. Pentru etapa de construire se vor săpa gropile pentru fundații, se va turna placa de beton cu betonul adus de autobetoniere din stația de betoane, iar montajul elementelor metalice se va face cu ajutorul unei macarale.

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

Lucrările necesare pentru realizarea investiției sunt următoarele:

- lucrări de trasare;
- lucrări de fundare;
- lucrări de zidire;
- confecționarea și montarea fermelor metalice;

- montarea învelitorii din panouri sandwich;
- montarea tâmplăriei exterioare și interioare;
- montarea ușii secționale pentru acces auto:
- *relația cu alte proiecte existente sau planificate;*

Nu este cazul.

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

A fost luata in calcul o singura alternativa, cea prezentata.

- *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;*

Avize cerute de certificatul de urbanism nr. 58 din 01 martie 2022:

- s.c. Compania Aquaserv S.A.
- SDEE Electrica Transilvania Sud
- Delgaz Grid S.A.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

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

Nu este cazul.

- *descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;*

Nu este cazul.

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

Nu este cazul

- *metode folosite în demolare;*

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

- *alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).*

Nu este cazul.

V. Descrierea amplasării proiectului:

- *distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;*

Terenul studiat are ca vecinatati :

N – proprietate privată, hale industriale nr. Cad. 50081;

V – proprietate private, hale industriale, Cad. nr. 52010 și 52009;

S – cad. nr. 57521, str. 1 Mai;

E – proprietate private, clădiri industrial și de birouri.

Distanțele fata de construcții se pot observa din planul de situație.

- *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 sunt în apropiere

- *hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:*

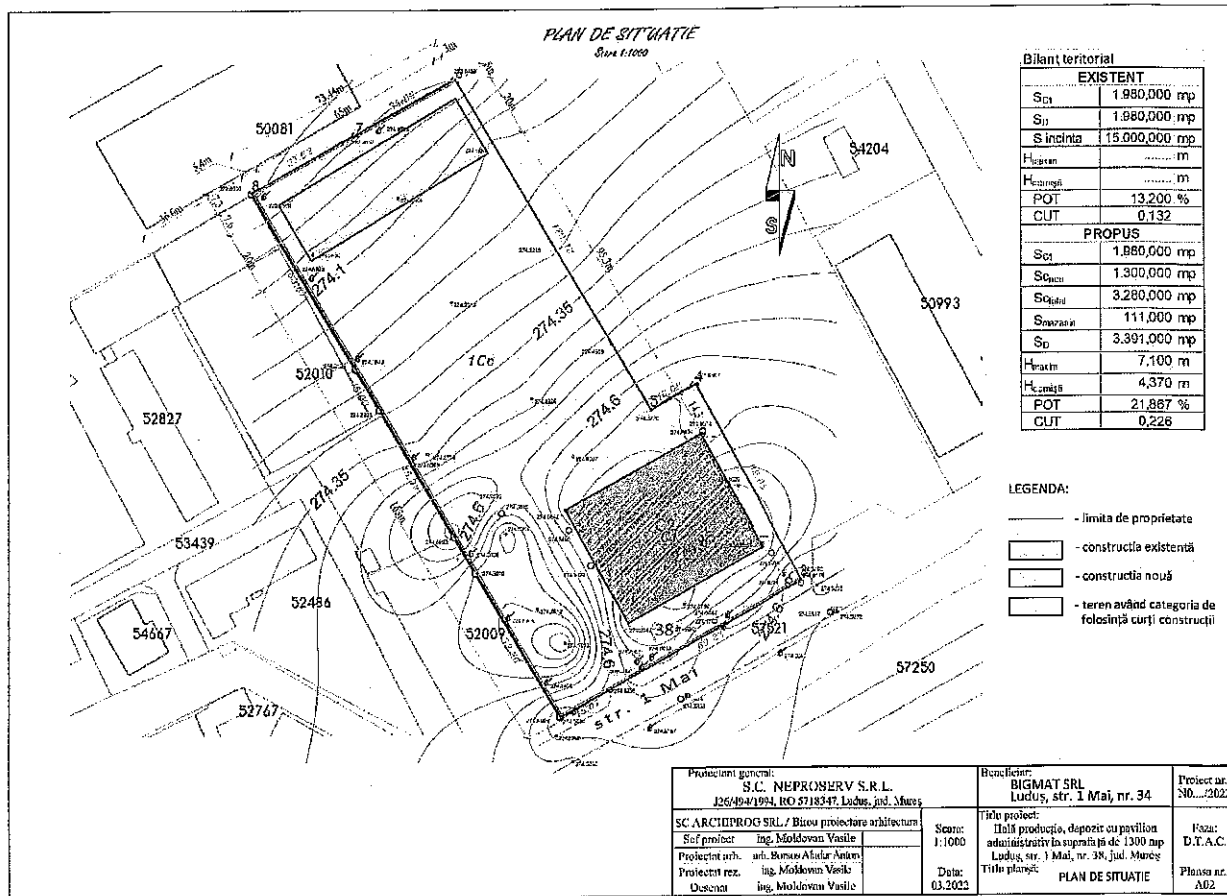
- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia - terenul este proprietate privată și are categoria de folosință curți construcții

Cc – 15000 mp

- politici de zonare și de folosire a terenului - nu este cazul

- arealele sensibile - nu este cazul

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;



- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare
Singura variantă luată în considerare este cea prezentată în planul de situație.

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.

- 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;

- nu se folosesc materiale și nu se degajă substanțe care să devină surse de poluanți pentru aer;
- nu se utilizează materiale pulverulente, volatile sau care să emane mirosuri neplăcute;
 - *instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;*
- Nu sunt emantate gaze reziduale în activitățile de construcție și nici în activitatea ce se va desfășura.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- *sursele de zgomot și de vibrații;*

În cadrul procesului de producție nu se produc zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot și vibrații.

- *amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;*

Nu este cazul.

d) Protecția împotriva radiațiilor:

- *sursele de radiații;*

Nu sunt.

- *amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;*

Nu este cazul.

e) Protecția solului și a subsolului:

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

Nu rezultă poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime, nici în timpul realizării lucrărilor de execuție și nici în timpul procesului de producție.

- *lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;*

Eventualele lucrări de reparații a defecțiunilor aparute accidental la utilaje pe perioada execuției se vor face în ateliere service și nu pe amplasament. Stratul de sol adunat de pe amprenta construcției va fi depozitat gramadă în perimetrul proprietății pentru a fi folosit ulterior, după finalizarea lucrărilor de construcție, la amenajarea spațiilor verzi.

Pentru procesul de producție nu sunt necesare lucrări sau dotări pentru protecția solului și a subsolului.

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- *identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;*

Proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

- 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;

Nu este cazul.

- 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 exploatarei, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

Deșeurile rezultate din lucrările de execuție a investiției sunt nepericuloase și în cantități ne semnificative. Acestea pot fi: moloz; pietriș; resturi metalice. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, în perioada de execuție, se vor colecta separat, în containere specifice, cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, iar apoi vor fi preluate de unul din operatorii locali specializați în salubritate. Operatorul local va avea în vedere următoarea ierarhie de priorități, în ordinea menționată: reutilizare; reciclare; alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică; eliminarea.

În mod similar se va proceda și cu deșeurile rezultate în urma procesului de producție.

- planul de gestionare a deșeurilor;

➤ Transportul și evacuarea deșeurilor se face de către SC ROSAL GRUP SA LUDUS;

➤ Contact : manager firmă;

➤ Persoana care solicită transportul : șeful de schimb.

i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

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

Nu sunt folosite substanțe chimice periculoase nici pentru construcția obiectivului propus, nici în procesul de producție.

- 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.

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;*

Nu este 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 (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.

Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea 265/2006.

Legea 426/2001 pentru aprobarea OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

HG 188/2002 . pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate modificată și completată prin HG 352/2005;

Ordinul 756/1997 . Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

Legea 655/2001 de aprobare a OUG 243/2000 privind protecția atmosferei cu modificările și completările ulterioare;

HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare;

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

- Se va amenaja o zonă pentru depozitare pe categorii a materialelor necesare pentru investiția propusă.

- Se va amenaja o zonă special pentru fasonarea oțelului beton și pregătirea elementelor metalice pentru punere în opera, un grup sanitar și un vestiar.

- *localizarea organizării de șantier;*

Întreaga organizație de șantier se va efectua pe terenul aflat în custodia beneficiarului.

- *descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;*

Nu are impact asupra mediului.

- *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.*

Motoarele termice ale utilajelor de construcții sunt dotate constructiv cu dispozitive de ardere completă (catalizatoare) pentru menținerea noxelor în limitele admisibile. Nu sunt emise gaze reziduale în activitățile de construcție și nici în activitatea ce se va desfășura.

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;*

În perimetrul de lucru nu se execută lucrări de reparații ale utilajelor. Pentru neutralizarea eventualelor scurgeri accidentale de combustibili / lubrifianți, constructivul are obligația să dețină materiale absorbante. În cel mai rău caz, solul poluat se sapă și transportă la depozitul de deșeuri pentru neutralizare. Materialele de construcții ajunse accidental pe sol vor fi strânse și puse în operă sau, după caz, eliminate la depozitul ecologic. În nici un caz, cimentul, betonul, varul sau mortarul de var, ambalajele de hartie, carton, textile, nu vor fi înglobate în masa de pământ folosită la umpluturi. Șeful punctului de lucru este instruit să alarmeze telefonic intervențiile în caz de evenimente cu impact major asupra populației, apei, aerului, etc. în cazul producerii de incendii, accidente sau poluărilor accidentale.

- *aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;*

Lucrările de execuție a obiectivului vor începe numai după ce se emite autorizația de construire. Dacă, pe parcursul edificării construcției, apare necesitatea obiectivă de sistare a lucrărilor, se notifică APM Mureș și se iau măsurile necesare conservării lucrărilor edificate pe durata determinată.

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

Obiectivul va avea o durata de viață mai mare decât durata de existență a unei generații umane active și necesitatea de demolare poate apare doar dacă se schimbă fundamental regimul juridic actual al zonei sau construcția devine neadecvată scopului propus.

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

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;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

f) alte informații prevăzute în 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*; Nu este cazul.

- *cursul de apă: denumirea și codul cadastral*; Nu este cazul.

- *corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod*. Nu este cazul.

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 cazul.

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.

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 cazul.

Semnătura și ștampila titularului

