**[Conținutul-cadru al memoriului de prezentare](https://lege5.ro/Gratuit/gmytenbvhezq/continutul-cadru-al-memoriului-de-prezentare-lege-292-2018-anexa-nr-5-anexa-nr-5e-la-procedura?dp=gi3tkmjwha2tcmi" \t "_blank)**

**I.** Denumirea proiectului: CONSTRUIRE SPALATORIE AUTOCAMIOANE SI AUTOMOBILE, IMPREJMUIRE, GRUPURI SANITARE CU DUS, AMENAJARE PARCARE SI RACORD UTILITATI

**II.** Titular:

**-** numele; ZAHARIA LUCRETIA

**-** adresa poștală; Str. Plevnei, nr. 3, bl G10, ap 12, Municipiul Piatra Neamt, Judetul Neamt

**-** numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet; constantin.manolache1983@gmail.com

**-** numele persoanelor de contact: ZAHARIA LUCRETIA

 director/manager/administrator; ZAHARIA LUCRETIA

 responsabil pentru protecția mediului. ZAHARIA LUCRETIA

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

1. un rezumat al proiectului;

Se propune construirea unei spalatorii auto pentru automobile (1 boxa), autocamioane (1 boxa), grupuri sanitare, spatiu tehnic, imprejmuire peartiala si amenajare curte – cu alei si parcare automobile.

1. justificarea necesității proiectului;

Investitia este necesara pentru a realiza o spalatorie auto pe traseul drumului european E81.

1. valoarea investiției;

Valoarea totală a investiţiei, inclusiv TVA:

 = 52.783 lei

din care C+M = 51.825 lei

Valoarea fără TVA a investiţiei

 = 44.029 lei

din care C+M = 43.550 lei

1. perioada de implementare propusă;

Durata estimata de executie a obiectivului de investitii este de 12 luni.

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

S-au anexat.

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

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

**-** profilul și capacitățile de producție;

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

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

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

**-** racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

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

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

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

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

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

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

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

**-** 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);

**-** alte autorizații cerute pentru proiect.

NC 51001

SUPRAFATA TEREN = 3500 mp.

ARIA CONSTRUITA PROPUSA = 77.5 mp.

ARIA CONSTRUITA DESFASURATA PROPUSA = 77.5 mp.

POT= 2.21 %

CUT= 0.022

REGIM DE INALTIME GRUP SANITAR - PARTER

H MAXIM DE LA CTN GRUP SANITAR - 2.93 m.

H STREASINA DE LA CTN GRUP SANITAR - 2.74 m.

REGIM DE INALTIME SPATIU TEHNIC - PARTER

H MAXIM LA CTN GRUP SPATIU TEHNIC - 3.03 m.

H STREASINA DE LA CTN SPATIU TEHNIC - 2.74 m.

LUNGIME IMPREJMUIRE - 48ml

H DE LA CTN INPREJMUIRE - 1.8m.

GRAD DE REZISTENTA LA FOC III

CATEGORIA DE IMPORTANTA D - REDUSA

CLASA DE IMPORTANTA IV

Terenul studiat are urmatoarele vecinitati:

• nord – most. def. Amarghioalei Maria

• sud – drum comunal

• vest – NC 51678

• est – LOT 2

 Accesul se realizeaza prin latura de sud. Este posibil accesul pietonal si carosabil, deopotriva pentru automobile si masini de interventie rapida.

Situatia existenta:

Terenul este neconstruit.

Situatia propusa:

**SPALATORIE AUTO**

**PARTER ± 0.00**

Se compune din doua spatii descoperite cu sistem de perii culisante, unul pentru autocamioane si unul pentru automobile.

**CLĂDIRE TEHNICA**

**PARTER ± 0.00 m**

Se compune din doua spatii tehnice. Spatiile beneficiază de iluminare si ventilatie naturala, dar și de iluminare artificială.

Structura de rezistenta este alcatuita din stalpi metalici. Acoperisul de tip sarpanta metalica, într-o singura apa, invelitoarea din panouri sandwich. Cladirea se afla pe o placa din beton armat, conform detaliilor ce se vor regasi in memoriul tehnic de rezistenta.

Clădirea are închideri termoizolate cu panouri tip sandwich cu spuma poliuretanica cu grosimea de 600 mm si este prevazuta cu tamplarie termoizolanta cu doi foi de sticla tip PVC.

**GRUP SANITAR**

**PARTER ± 0.00 m**

Se compune dintr-o zona de dusuri cu trei cabine si o zona de grup sanitar cu doua cabine wc si o zona cu lavoare. Spatiile beneficiază de iluminare si ventilatie naturala, dar și de iluminare artificială.

Structura de rezistenta este alcatuita din stalpi metalici. Acoperisul de tip sarpanta metalica, într-o singura apa, invelitoarea din panouri sandwich. Cladirea se afla pe o placa din beton armat, conform detaliilor ce se vor regasi in memoriul tehnic de rezistenta. Incalzirea se realizeaza electric.

Clădirea are închideri termoizolate cu panouri tip sandwich cu spuma poliuretanica cu grosimea de 600 mm si este prevazuta cu tamplarie termoizolanta cu doi foi de sticla tip PVC.

**III.01.PLAN PARTER**

1. Spalatorie autocamioane 95.00 mp
2. Spalatorie automobile 55.00mp
3. Spatiu tehnic 1 26.88 mp
4. Spatiu tehnic 2 25.84 mp
5. Grup sanitar 10.74 mp
6. Cabina 1 1.50 mp
7. Cabina 2 1.50 mp
8. Dus 6.76 mp

**SUPRAFATA UTILA PARTER 223.22 mp**

**SUPRAFATA CONSTRUITA PARTER 77.50** **mp**

**B IMPREJMUIRE**

**DETALII TEHNICE IMPREJMUIRE POSTERIOARA**

DIMENSIUNI GARD: 48 ML / H=1.8m

Infrastructura se compune din fundatie izolata 40x40x90cm. din beton C10/15 la adancimea minima de inghet – 0.90 m de la cota terenului.

Suprastructura se compune dintr-un soclu 25x30cm. b.a. C16/20, stalpi metalici 60x40x2500mm. si panouri bordurate zincate.

Soclul este armat cu armatura 3 bare PC52 Ø12 in partea inferioara si cu 2 bare PC52 Ø10 la mijloc, cu etrieri OB37 Ø8/25cm L=0.97

Constructia se incadreaza la CATEGORIA “D” DE IMPORTANTA (conform HGR nr. 766/1997) si la CLASA "IV" DE IMPORTANTA SI EXPUNERE LA CUTREMUR (conform Normativului P100/92).

**C. AMENAJARE CURTE SI PARCARE**

Curtea se va amenaja cu beton sclivisit (placa de 20 cm grosime), având următoarea stratificatie:

* Placa din beton armat 20 cm
* Strat filtrant (pietriș) 25 cm
* Pamant compactat 95%
* Pamant natural

**• Finisaje interioare**

-pardoseli: beton in zona de spalatorie si spatiu tehnic, gresie in grupul sanitar

• **Finisaje exterioare**

- invelitoare din panouri sandwich culoare gri antracit RAL 7016

- tamplarie exterioara PVC cu geam dublu termoizolant culoare gri antracit RAL 7016

- pazii, jgheaburi si burlane metalice din tabla culoare gri granit RAL 7016

- inchideri exterioare din panouri sandwich culoare gri antracit RAL 7016

- glafuri exterioare din tabla de aluminiu

- pardoseala exterioara beton

Scurgerea apelor meteorice se realizeaza prin intermediul burlanelor; acestea dirijeaza apa pluviala spre exteriorul constructiei, terenul fiind sistematizat cu pante de 1-2% pentru directionarea apelor meteorice.

Cladirea este proiectata conform legislatiei si normativelor in vigoare.

**SPALATORIA AUTO se incadreaza in :**

**-categoria D de importanta cf.HGR 766/97**

**-clasa IV de importanta cf. P 100-1/2013**

**-risc de incendiu mic**

**IMPREJMUIREA se incadreaza in :**

**-categoria D de importanta cf.HGR 766/97**

**-clasa IV de importanta cf. P 100-1/2013**

**-risc de incendiu mic**

**Descrierea structurii de rezistenta:**

a. Infrastructura

Alcatuirea fundatiilor s-a facut conform NP 112-2014 si NP126-2010 luand in considerare, regimul de inaltime, alcatuirea structurii, respectiv natura terenului de fundare.

Pentru obiectivul proiectat s-a adoptat solutia de fundatii tip radier din beton armat.

b. Suprastructura

Structura de rezistență a constructiei va fi realizata pe din metal.

**Descrierea lucrărilor provizorii pentru organizare de şantier**

După recepția amplasamentului, executantul are obligația să îndeplinească următoarele atribuții:

* Împrejmuirea amplasamentului pentru a împiedica accesul persoanelor neautorizate pe șantier;
* Va dispune la intrarea în șantier punct PSI dotat conform normelor în vigoare;
* Va semnaliza corespunzător la intrarea în șantier măsurile de protecție a muncii ce trebuiesc îndeplinite;
* Va realiza organizarea de șantier conform planșei de organizare de șantier;
* Se va asigura ca racordurile la utilități să nu prezinte pericole în exploatare (nu se permit improvizații și racorduri necorespunzătoare).

**Măsuri de protecţie a muncii şi securitatea la incendiu**

La executarea lucrărilor se vor respecta toate măsurile de protecţie a muncii prevăzute în legislaţia în vigoare în special din Legea nr.319 din 14 iulie 2006 a Securităţii şi Sănătăţii în Muncă.

Măsuri minime de PSI şi protecţie a muncii:

* Șantierul va avea la intrare punct PSI cu dotările minime: lopeți, topor, găleți, nisip, stingătoare cu pulbere etc.; punctul și dotările vor fi de culoare roșie;
* Lucrările se vor executa cu personal calificat;
* Personalului i se va face instructajul de protecția muncii la intrarea în șantier și va avea semnată fișa de protecția muncii;
* Personalul va executa lucrările doar cu echipament de protecția muncii adecvat fiecărei lucrări în parte;
* Lucrările se vor executa pe baza proiectului de organizare şi a fişelor tehnologice elaborate de tehnologul executant, în care se vor detalia toate măsurile de protecţie a muncii.
* Se va verifica însuşirea fişelor tehnologice de către întreg personalul din execuţie.

**Măsuri de urmărire a comportării construcţiei pe toată durata de existenţă a acesteia:**

* urmărirea tasărilor în perioada de execuţie a lucrărilor şi în perioada de exploatare;
* deplasări orizontale, verticale sau înclinări;
* desprinderi de trotuare, socluri, apariţia de rosturi sau crăpături;
* deformaţii vizibile : verticale, orizontale sau rotiri;
* etanşeitatea izolaţiei fonice sau hidrofuge;
* umezirea pereților, infiltraţii de apa, lichefieri ale pământului după cutremure;
* apariția condensului, ciupercilor, mucegaiului;
* înfundarea scurgerilor la burlane, jgheaburi, canale;
* apariţia fisurilor, crăpăturilor în elementele verticale sau orizontale, putrezirea elementelor de lemn ale şarpantei.

S-a avut in vedere si un alt scenariu de executie, dar care ar fi fost mai costisitor:

Realizarea unei spalatorii auto cu 3 boxe pentru automobile si o boxa pentru autocamioane.

**Utilităţi**

Apa potabila si tehnologica – din put forat cu hidrofor.

Apele menajere – deverseaza in fosa septica ecologica vidanjabila. Se va monta un separator de hidrocarburi.

Energia electrica de la reteaua electrica existenta in zona.

Incalzirea – Incalzirea grupurilor sanitare se va realiza electric.

**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;

Terenul liber de constructii se va insamanta cu gazon.

**-** 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](https://lege5.ro/Gratuit/gy3domzs/conventia-privind-evaluarea-impactului-asupra-mediului-in-context-transfrontiera-din-25021991?d=2018-12-11) 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=2018-12-11), 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=2018-12-11), 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=2018-12-11) 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;

 politici de zonare și de folosire a terenului;

 arealele sensibile;

**-** 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.

Obiectivul a fost amplasat pe teren conform planului de situatie anexat.

**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;

**-** stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

S-a utilizat apa din put forat, fosa septica ecologica vidanjabila si separator de hidrocarburi. Activitatea propusa nu polueaza apa. Lucrările de realizare a proiectului nu vor afecta regimul apelor subterane sau de suprafaţă, fiind astfel proiectate încât să conducă la conservarea gradului de stabilitate generală şi locală din zonă şi să asigure drenarea corectă a apelor meteorice.

**b)** protecția aerului:

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

**-** instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Activitatea propusa nu polueaza aerul.

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

**-** sursele de zgomot și de vibrații;

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

Nu este cazul.

**d)** protecția împotriva radiațiilor:

**-** sursele de radiații;

**-** 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;

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

Nu este cazul. Fosa septica este etansa.

La utilajele folosite în vederea realizării obiectivului propus se va evita repararea şi alimentarea acestora cu carburanti si lubrefianti pe parcela. Eventualele uleiuri uzate provenite de la utilaje vor fi colectate în recipienti metalici şi predate spre valorificare la unităti de profil. Se vor lua măsuri pentru îndepartarea petelor de ulei cu ajutorul unor material absorbante. Materialele absorbante îmbibate cu ulei vor fi colectate într-un butoi metalic şi eliminate prin incinerare.

Obiectivul va fi dotat cu containere pentru colectarea deşeurilor menajere şi asimilate.

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

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

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

Investitia propusa nu afecteaza biodiversitatea. Activitatea propusa nu va produce modificări ale echilibrului ecologic din perimetru prin deranjarea habitatului speciilor terestere si acvatice, întrucât nu este cazul. Terenul din zona studiata este bun pentru constructii. Emisiile de poluanţi care pot afecta vegetaţia şi fauna din zonă, sunt gazele de combustie rezultate de la utilajele şi autovehiculele care transportă marfa, precum şi praful (pulberi în suspensii) rezultate în urma transportului cu mijloace de transport.

**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;

**-** lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Investitia propusa nu afecteaza asezarile umane sau obiective de interes public. Identificarea obiectivelor de interes public : în vecinătatea zonei nu există obiective de interes public. Nu sunt necesare lucrări speciale pentru protecţia aşezărilor umane şi a obiectivelor de interes public.

**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;

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

**-** planul de gestionare a deșeurilor;

Deşeurile menajere se vor precolecta pe platforme special amenajate ( containere etans), iar investitorii vor incheia contract cu o firma specializata in ridicarea si transportul acestora la groapa ecologica cea mai apropriata.

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

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

**-** 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);

**-** extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

**-** magnitudinea și complexitatea impactului;

**-** probabilitatea impactului;

**-** durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

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

**-** natura transfrontalieră a impactului.

Investitia nu are impact asupra populației, sănătății umane, biodiversității. Nu este generatoare de deseuri periculoase si nu polueaza.

**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.

**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=2018-12-11) (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=2018-12-11) 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=2018-12-11) 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=2018-12-11) 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=2018-12-11) a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

**B.** Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

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

**-** descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

**-** localizarea organizării de șantier;

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

**-** surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

**-** dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Descrierea lucrărilor provizorii pentru organizare de şantier

După recepția amplasamentului, executantul are obligația să îndeplinească următoarele atribuții:

 Împrejmuirea amplasamentului pentru a împiedica accesul persoanelor neautorizate pe șantier;

 Va dispune la intrarea în șantier punct PSI dotat conform normelor în vigoare;

 Va semnaliza corespunzător la intrarea în șantier măsurile de protecție a muncii ce trebuiesc îndeplinite;

 Va realiza organizarea de șantier conform planșei de organizare de șantier;

 Se va asigura ca racordurile la utilități să nu prezinte pericole în exploatare (nu se permit improvizații și racorduri necorespunzătoare).

**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;

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

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

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

Terenul ramas liber in urma construirii se va insamanta cu gazon.

**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;

**3.** schema-flux a gestionării deșeurilor;

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

S-au anexat.

**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=2018-12-11#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=2018-12-11), 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.

**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. . . . . . . . . . |