

MEMORIU TEHNIC CONFORM LEGII 292/2018

I. Denumirea proiectului: **CONSTRUIRE SPAȚII COMERCIALE ȘI SPĂLĂTORIE AUTO**

II. Titular:

- numele **TCE SEF PETROFOREST** s.a. Bucuresti;
- adresa poștală **Bucuresti, sos. Bucuresti-Ploiesti nr. 172-176;**
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet **tel. 0751529535;**
- numele persoanelor de contact:
director/manager/administrator **Ababei Vasile;**
responsabil pentru protecția mediului.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Prin proiectul de față se propune amplasarea a trei construcții parter, cu funcțiunea de spații comerciale și spălătorie auto.

- Indici de control:

S teren	-	22188,00 mp
Sc existentă totală	-	2038,00 mp
Sd existentă totală	-	2038,00 mp
Sc proiectată sp. comercial	-	1386,00 mp
Sc proiectată spălătorie	-	175,00 mp
Sc chioșc Petru drive	-	74,00 mp
Sc totală propusă	-	1535,00 mp
Sc TOTALĂ	-	3673,00 mp
Sd TOTALĂ	-	3673,00 mp

b) justificarea necesității proiectului;

- investitorul dorește să valorifice potențialul comercial al zonei.

c) valoarea investiției;

- 3 200 000 lei

d) perioada de implementare propusă;

- 2019-2020

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

- conform planșa anexată - A0 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).

- Prin proiect se propune amplasarea unor construcții astfel:

1. **SPAȚIU COMERCIAL** cu regim de înălțime parter, împreună cu spațiile anexe necesare pentru depozitare, personal, circulații orizontale.

De menționat că în spațiile proiectate se vor comercializa produse industriale (textile, incaltaminte, articole menaj, etc.) și produse alimentare (tip supermarket), **exclusiv** alimentație publică, bar.

Pentru buna desfășurare a activității s-au prevăzut spații pentru personalul angajat – **10 persoane** (vestiare, grupuri sanitare).

SPAȚIUL COMERCIAL are funcțiile dispuse astfel:

PARTER	spațiu comercial
	depozitare
	birou
	grupuri sanitare, vestiar personal
	grupuri sanitare clienți

Construcția va fi executată din următoarele materiale:

- **fundații** - beton
- **structura** - cadre prefabricate b.a.
- **pereti** - panouri termoizolante tablă (grosime 100mm)
- **învelitoare** - tablă profilată

Suprastructura de rezistență este realizată din stâlpi și grinzi din beton armat prefabricat, ce vor susține pane metalice și învelitoarea din tablă profilată.

Compartimentările interioare vor fi realizate cu pereti ușor din gipscarton (montați pe structura din profile metalice cu placare dublă și izolație din vată minerală).

Finisajele interioare ale spațiilor sunt următoarele:

a) Spațiu comercial, depozit, hol, scară

- pardoseala este proiectată din gresie ceramică antiderapantă;
- la pereti și tavane sunt prevăzute glet de ipsos și zugrăveli cu vopsea lavabilă;
- parțial tavan suspendat gipscarton cu lampi încastrate.

b) grupuri sanitare, vestiar

- pardoseala din placi de gresie ceramică antiderapantă;
- la pereti sunt prevăzute glet de ipsos și zugrăveli cu vopsea lavabilă; până la cota +1,80m plăci cu faianță.
- tavan suspendat gipscarton cu lampi încastrate.

Finisajele exterioare la pereti sunt date de panourile de închidere (culori gri RAL7004), conform planselor desenate.

Tâmplăria exterioară se va executa din PVC/Aluminiu (culoare gri RAL 7016) cu geam termiozolator, iar cea interioară din PVC.

2. SPALATORIE AUTO SELF SERVICE cu regim de înălțime parter

Spălătoria auto are funcțiile dispuse astfel:

PARTER	cinci boxe spălare cameră tehnică
---------------	--------------------------------------

Construcția va fi executată din următoarele materiale:

- **fundații** - beton
- **structură** - stalpi metalici și grinzi metalice.
- **închideri** - panouri policarbonat, panouri termoizolante
- **învelitoare** - panouri policarbonat

Suprastructura de rezistență este realizată din stâlpi și grinzi din profile metalice, ce vor susține pane metalice și învelitoarea din panouri policarbonat.

Boxele pentru spălare vor fi separate între ele prin panouri din policarbonat montate pe structura din profile metalice. La camera tehnică închiderile perimetrice vor fi cu panouri termoizolante din tablă.

La interior se va monta o instalație de iluminat și instalațiile automate de spălare.

Perimetral se va executa o rigolă de preluare a apelor uzate, rezultate din procesul de spălare ce vor fi colectate și trecute printr-un separator de hidrocarburi și nisip înainte de deversarea în rețeaua de canalizare a municipiului.

Funcționarea instalațiilor se va face automat (cu plata direct la aparat), fără a fi nevoie de personal angajat. Intreținerea aparatelor și refacerea stocurilor de substanțe necesare în procesul de spălare se va face periodic, de personal specializat.

De menționat că pentru spălare se va utiliza spumă activă biodegradabilă (TORNADO).

Finisajele interioare ale spațiilor sunt următoarele:

1. boxe spălătorie

- pardoseala este proiectată din beton rolat;
- la pereti și tavane panouri termoizolante tablă.

2. cameră tehnică

- pardoseala din placi de gresie ceramică antiderapantă;
- la pereti și tavan panouri termoizolante tablă.

Finisajele exterioare la pereți sunt date de panourile de închidere (culori alb-bej RAL1001, RAL1019), conform planselor desenate.

Tâmplăria exterioară se va executa din PVC/Aluminiu (culoare gri RAL 7016) cu geam termiozomotor, iar cea interioară din PVC.

3. **CHIOȘC PETRU DRIVE** cu regim de înălțime parter

Chioșcul comercializează produse de panificație și patiserie la pachet (cu servire direct în autovehicul) și are funcțiile dispuse astfel:

PARTER	sp. preparare cameră tehnică grup sanitar, vestiar personal
---------------	---

Construcția va fi executată din următoarele materiale:

- **fundajii** - beton
- **structura** - cadre profile metalice
- **pereti** - panouri termoizolante tablă
- **învelitoare** - panouri termoizolante tablă

Suprastructura de rezistență este realizată din stâlpi și grinzi din profile metalice, ce vor susține pane metalice și învelitoarea din panouri termoizolante ignifuge (grosime 100mm).

Compartimentările interioare vor fi realizate cu panouri termoizolante.

Finisajele interioare ale spațiilor sunt următoarele:

1. spațiu comercial, depozit, hol

- pardoseala este proiectată din gresie ceramică antiderapantă;
- la pereti și tavane sunt prevazute glet de ipsos și zugrăveli cu vopsea lavabilă;
- parțial tavan suspendat gipscarton cu lampi încastate.

2. grupuri sanitare, vestiar

- pardoseala din placi de gresie ceramică antiderapantă;
- la pereti sunt prevazute glet de ipsos și zugrăveli cu vopsea lavabilă; până la cota +1,50m placări cu faianță.
- tavan suspendat gipscarton cu lampi încastate.

Finisajele exterioare la pereți sunt date de panourile de închidere (culoare albastră RAL5003), conform planselor desenate.

Tâmplăria exterioară se va executa din PVC/Aluminiu (culoare gri RAL 7016) cu geam termiozomotor, iar cea interioară din PVC.

Incinta se va amenaja cu circulații auto și pietonale, spații pentru parcare (50 locuri) zone pentru aprovizionare, spații verzi și plantate, iluminat ambiental. Platformele carosabile și pietonale se vor bordura și finisa cu pavele autoblocante.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- 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 este cazul;
- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;
 - agentul termic necesar încălzirii și preparării apei calde menajere va fi obținut cu ajutorul centralelor termice proprii alimentate cu gaz metan sau cu aparate electrice (Chioșc Petru, Spălătorie auto).

- aparatele electrice (frigidere, vitrine frigorifice, aparate aer condiționat, etc.) vor fi alimentate cu curent electric de la rețeaua existentă în incintă.
- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;
 - alimentarea cu apă potabilă se face din rețeaua municipiului prin bransamentul existent.
 - canalizarea apelor uzate:
 - apele uzate menajere vor fi canalizate în rețeaua municipiului prin bransamentul existent. Apele uzate rezultate din procesul de spălare al autovehiculelor vor fi colectate și trecute printr-un separator de hidrocarburi și nisip înainte de deversarea în rețeaua de canalizare a municipiului.
 - energia electrică va fi furnizată de la rețelele electrice existente în zonă.
 - energia termică:
 - agentul termic necesar încălzirii și preparării apei calde menajere va fi obținut cu ajutorul centralelor termice proprii alimentate cu gaz metan sau cu aparate electrice (Chioșc Petru, Spălătorie auto).
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;
 - după definitivarea construcției propuse se are în vedere amenajarea circulațiilor carosabile și pietonale aferente și refacerea spațiilor verzi afectate.
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;
 - se vor păstra accesurile existente din str. Bistriței și b-dul Republicii, iar în incintă se vor amenaja 50 locuri de parcare pentru clienți și personal.
- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;
 - nu este cazul;
- metode folosite în construcție/demolare;
 - nu este cazul;
- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;
 - nu este cazul;
- relația cu alte proiecte existente sau planificate;
 - nu este cazul;
- 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.
 - nu este cazul;

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- nu este cazul;
- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;
- metode folosite în demolare;
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

V. Descrierea amplasării proiectului:

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

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- nu este cazul;

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

folosițele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

- terenul proprietate utilizat este în suprafața totală de 22188,00 mp și are categoria de folosință curți-construcții și drum ce se va păstra.

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;

- conform planșa anexată - A0 Plan de situație;

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

- nu este cazul;

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;

- Spălătoria auto ce va fi racordată la rețeaua de apă și canalizare a municipiului

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

- apele uzate menajere vor fi canalizate în rețeaua municipiului prin bransamentul existent. Apele uzate rezultate din procesul de spălare al autovehiculelor vor fi colectate și trecute printr-un separator de hidrocarburi și nisip înainte de deversarea în rețeaua de canalizare a municipiului.

b) protecția aerului:

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

- singurele surse de poluare a aerului sunt praful și emisiile mijloacelor de transport auto, dar într-o cantitate neglijabilă față de cele ale străzilor adiacente (str. Bistriței, b-dul Republicii).

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

- se vor ridica bariere eficiente în jurul zonelor de lucru cu degajări de praf. Vehiculele folosite la transportul deșeurilor vor avea motorul oprit în staționarea pentru încărcare. La plecarea de pe șantier acestea vor fi curățate. De asemenea se vor stropi căile de acces în șantier și zonele de lucru.

- Instalații pentru epurare gazelor reziduale și reținerea pulberilor, pentru colectarea și dispersia gazelor reziduale în atmosfera, elemente de dimensionare, randamente:

- nu este cazul;

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

- pe perioada execuției lucrărilor – zgomotul produs de utilaje și scule (perioada limitată și numai în timpul zilei), iar în perioada de exploatare activitatea curentă a spațiilor comerciale (nivel maxim zgomot 50dB).

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

- Toate echipamentele de lucru vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot conform HG 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. De asemenea se va stabili un program strict de lucru.

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 freatică și de adâncime;

- Deșeurile rezultate din procesul de execuție;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

- amenajarea platformelor pentru depozitarea temporară a deșeurilor, asigurarea cu pubele ecologice pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea periodică de pe amplasament a acestora.

Pe perioada de exploatare protecția va fi asigurată prin:

- execuția etanșă (prin betonare/asfaltare) a platformelor de acces, a căilor de circulație și parcarilor.

- Colectarea apelor meteorice de pe suprafața carosabilă a incintei și deversarea în canalizarea pluvială a municipiului.

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;

- Investiția proiectată este situată într-o zonă dedicată activităților cu specific comercial și pentru servicii (centre comerciale Penny, Lidl, Autogara, Gara) și sunt situate la distanță față de zonele de locuințe din vecinătate.

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

- în timpul lucrărilor de execuție se va asigura împrejmuirea și curățenia în șantier. Ieșirea mașinilor ce transportă materiale se va face numai după curățarea acestora, pentru a preveni murdărirea drumurilor publice din apropiere. Toate încărcăturile vor fi acoperite.

- organizarea de șantier va fi împrejmuită pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate. În incinta astfel creată se vor amenaja suprafețe pentru colectarea temporară și selectivă a deșeurilor.

- toate echipamentele de lucru vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot conform HG 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. De asemenea se va stabili un program strict de lucru.

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;

- Deșeuri menajere ce vor fi colectate selectiv, depozitate în locuri special amenajate în vederea eliminării/valorificării

- Deșeuri de pământ și pietriș (rezultate din săpături) ce vor fi refolosite în lucrări de terasamente pentru sistematizarea terenului, la umpluturi, cât și pentru alte lucrări provizorii de drumuri, platforme.

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

- nu este cazul;

- planul de gestionare a deșeurilor;

- deșeuri menajere evacuate pe baza de contract de salubritate.

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.

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);

- Investiția proiectată se încadrează în specificul funcțional al zonei (spații comerciale și locuințe colective).

- În timpul execuției se va urmări diminuarea efectelor produse ca urmare a lucrărilor de construire (zgomot, praf, vibrații) prin stabilirea unui program strict de lucru, folosirea de utilaje performante care să scurteze perioada lucrărilor, utilizarea de plase de protecție, perdele de apă pentru evitarea prafului, etc..

- Lucrările propuse vor avea un impact redus asupra mediului, nefiind utilizate materiale sau substanțe periculoase din acest punct de vedere.

- Ținând cont de specificul investiției, rezultă că prin realizarea acesteia, zona nu va suferi degradări ale mediului.

- 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.
- nu este cazul;

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;
 - pentru buna desfășurare a executiei se va impregna terenul aferent cu panouri metalice. In incinta creata se vor amplasa baracile pentru organizarea de santier, grupurile sanitare (boxe ecologice), spatiile pentru depozitarea materialelor si deseurilor rezultate.
- localizarea organizării de șantier;
 - pe amplasamentul din P. Neamt, str. Bistriței nr. 2.
- 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;
 - după finalizarea investitiei se vor reface spatiile verzi afectate, caile de acces.
- 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;
- 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

alte); 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.

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.

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.

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



