

Conținutul-cadru al memoriului de prezentare

I. Denumirea proiectului: SCHIMBARE DE DESTINAȚIE DIN CENTRALĂ TERMICĂ ÎN SERVICE AUTO CU VOPSITORIE.

II. Titular

- numele; **SC MARVALMAR IMPEX SRL**
- adresa poștală; strada Călugăreni, nr. 4 B, oraș Bechet, județul Dolj.
- numărul de telefon; 0744476103;
- numele persoanelor de contact: Groza Valerica, administrator;
- responsabil pentru protecția mediului. Groza Valerica

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Clădirea în care se v-a amenaja serviceul auto a avut ca activitate de centrală termică, care a fost dezafectată și este proprietatea Primăriei Orașului Bechet. Starea generală a clădirii, atât în interior, cât și în exterior, va avea un aspect industrial, urmărindu-se în principal ușurința în curățarea atât interioară cât și exterioară a clădirii, construcția fiind așezată în intravilanul orașului Bechet. Clădirea este construită din pereți portanți din BCA zidiți și tencuiți. Acoperișul este realizat în două ape și acoperit cu tablă ondulată. Clădirea este împărțită în sașiu dezafectat care

va fi reamenajat. Constructia - parter, cu dimensiunile pe plan: 18,0 m x 15,0m. Alăturat există un șopron acoperit - parter, cu dimensiunile pe plan: 15,0 m x 5,0m, unde este montată o rampă prevăzută cu canal de 4,00 m lungime, - 1,10 lățime, - 1,10 m adâncime. Amplasamentul are următoarele coordonate STEREO 70: X – 23 57 39 și Y – 43 47 10 și având următorii vecini: - la 12.0 m fata de limita de str. Călugăreni la Nord; - la 14,0 m fata de limita de hală metalică și teren liber de construcții la Est; la 2.0 m fata de bloc locuințe și teren liber de construcții la Sud; - la 10.0 m fata de Poliția orașului Bechet la Vest.

Beneficiarul propune amenajarea unui service auto pentru desfășurarea activității de reparații curente și lucrări de reparații tinichigerie auto, chituiră și șlefuire; vopsitorie parțială a componentelor reparate (față de ușă, aripă, spoiler). Serviciile auto v-a fi amplasat la parter și v-a deține următoarele spații după cum urmează:

- spațiu atelier de întreținere și reparații, tinichigerie și vopsitorie, având pardoseala betonată cu suprafața de 270,0 mp.;

- spațiu vestiare, baie și grup sanitar cu suprafața de 28,0 mp;

- birou administrativ cu suprafața de 28,0 mp;

Alăturat există un șopron acoperit cu suprafața de 75,0 mp unde este montată o rampă prevăzută cu canal de 4,00 m lungime, - 1,10 lățime, - 1,10 m adâncime. Serviceul și rampa are rigole de preluare a apelor uzate de la spălarea pardoselei, care sunt dirijate la separatorul de hidrocarburi cu capacitatea de 1000 l.

Pentru activitatea care v-a fi desfășurată de serviciile auto, societatea v-a monta următoarele utilaje și mașini:

- elevator – 1 buc;

- aparat de sudură cu argon – 1 buc;

- compresor de aer de 400 l – 1 buc;

- compresor de aer de 150 l – 1 buc;
- robot pentru pornire – 1 buc;
- polizor – 1 buc;
- flex – 3 buc;
- bormașină – 2 buc;
- pistol de vopsit – 3 buc;
- butelie de argon – 1 buc;
- butelie – 2 buc;
- trusă scule – 1 buc;
- bancuri metalice – 3 buc;
- rampă prevăzută cu canal.
- spațiu special amenajat pentru deșeurile produse.

Clădirea este racordată la rețeaua de distribuție energie electrică din zonă, la rețeaua de distribuție apă potabilă din zonă și la rețeaua de canalizare din zonă.

Clădirea existentă beneficiază în prezent de un acces din strada Călugăreni.

b) justificarea necesității proiectului;

Serviciile auto v-a deservi necesitățile deținătorilor de autovehicule din zonă.

- crearea de noi locuri de munca
- creșterea competitivității pe piața prin diversificarea activității existente.

c) valoarea investiției;

Valoarea la care se v-a ridica amenajarea serviciului auto este de cca. 12000,0 mii lei.

d) perioada de implementare propusă;

Perioada de amenajare v-a dura cca. două luni.

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

Planșele sunt anexate în proiect:

- plan de amplasament în zonă;
- plan de situație.

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

Starea generală a clădirii, atât în interior, cât și în exterior, va avea un aspect industrial, urmărindu-se în principal renovarea acestuia.

La realizarea lucrărilor de renovare, se vor utiliza materii prime și materiale: ciment cca. 5 saci din hârtie, tinci cca. 6 saci din hârtie, lavabil cca. 120 kg, bidoane din plastic, conforme cu reglementările naționale în vigoare, precum și legislației și standardelor naționale armonizate cu legislația U.E., aprovizionate de la depozite autorizate.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;

Activitatea desfășurată va fi de service auto, care cuprinde lucrări de întreținerea și repararea autovehiculelor; lucrări de reparații tinichigerie auto, chituire și șlefuire; vopsitorie parțială a componentelor reparate (față de ușă, aripă, spoiler).

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

Autovehiculele cu diferite defecțiuni vor fi introduse în service, unde vor fi verificate, după care vor fi reparate. Autovehiculele care au mici lovituri vor fi supuse la reparații tinichigerie auto, chituire și șlefuire; vopsitorie parțială a componentelor reparate (față de ușă, aripă, spoiler).

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

Obiectul principal de activitate îl constituie Repararea mașinilor, cod CAEN 3312, cu reparare a aproximativ 150 de mașini pe an.

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

În activitatea de servicii auto vor fi folosite următoarele materiale:

- diferite piese auto necesare la solicitare care sunt aprovizionate de beneficiarul reparației;

- tablă pentru tinichigerie cca. 40 kg/lună, aprovizionată de la firme specializate, și depozitate în spațiu special amenajat;

- vopsea pe bază de apă, diluant și chit, cantitățile depind de suprafața reparată și vopsită care sunt aprovizionate de beneficiarul reparației;

- butelie argon cca. 1 buc/lună, aprovizionată de la firme specializate, având ambalajul original al furnizorului și depozitate în spațiu special amenajat;

- butelie bioxid de carbon, 1 buc/lună, aprovizionată de la firme specializate, având ambalajul original al furnizorului și depozitate în spațiu special amenajat.

Alimentarea cu energie electrică se v-a face din rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă, printr-un racord până la tabloul general de distribuție montat în cutie metalică, în holul de la parter, de unde este distribuit în toate spațiile societății, pe circuite separate, consumatori de iluminat, prize și forță.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Alimentarea cu apă pentru nevoile menajere se v-a face din rețeaua de distribuție apă potabilă a orașului Bechet, apa fiind folosită la consumatorii interni: un grup sanitar și chiuvetă.

Evacuarea apelor uzate menajere se v-a face prin panta de scurgere racordată la canalizarea din incintă, după care apele sunt dirijate la canalizarea orășenească.

Apele uzate de la spălarea pardoselelor de la rampă și service vor fi preluate de rigole și vor fi dirijate la un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 1000 l, de unde vor fi evacuate la canalizarea orașului.

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

Lucrarile de renovare o data finalizate, vor fi urmate de lucrari specifice de redare a amplasamentului la starea propusă. In ordinea desfasurarii operatiunilor de refacere a amplasamentului, acestea sunt: - transportul materialelor si deseurilor ; - transportul materialelor folosite la renovarea obiectivului;

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Limita de proprietate se află la 12,0 m distanță de axul drumului, Proprietatea vecină aflată la Vest aparține unei persoane juridice si se afla la o distanta de 10,0 m și 2,0 m de cel mai apropiat punct al construcției existente. Cladirea existentă beneficiază în prezent de un acces din strada Călugăreni.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Pentru realizarea renovării construcției și funcționării nu sunt folosite resursele naturale.

- metode folosite în construcție/demolare;

La renovarea construcției vor fi lucrări de reparații, unde v-a fi cazul și zugrăvirea clădirii.

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

Se vor executa numai lucrări de renovare, reparații pereți, finisare și zugrăvirea acestora.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate.

Nu există relația cu alte proiecte existente sau planificate.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu există alte 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);

Nu există 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.

Pentru realizarea renovării nu s-a cerut alte autorizații.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare

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

Centrala termică fiind desafectată nu mai necesită alte lucrări de demolare, urmând numai lucrări de renovare a pereților și zugrăvirea acestora.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

Lucrarile de renovare o data finalizate, vor fi urmate de lucrari specifice de redare a amplasamentului la starea propusă.

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

Cladirea existentă beneficiază în prezent de un acces din strada Călugăreni și nu este nevoie de alte căi de acces.

- metode folosite în demolare;

Pentru lucrările de renovare nu vor fi folosite demolări.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu s-a luat în calcul alte alternative pentru renovarea clădirii.

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

În ordinea desfasurarii operatiunilor de renovare a construcției deșeurile produse vor fi predate la societăți specializate în valorificare și reciclare.

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 modificările și completările ulterioare;

Distanța față de graniță a Centralei termice în care va fi amenajat service-ul auto este de 4,2 km.

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei Monumentelor Istorice actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic National instituit prin OG nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Construcția este amplasată în intravilanul orașului Bechet și nu are în zonă monumente istorice.

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

Nu există hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale.

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

Terenul este amplasat în intravilanul orașului Bechet și este prins în planul de urbanism și teritoriu al orașului.

- politici de zonare și de folosire a terenului;

Primăria orașului Bechet nu are alte politici de zonare și de folosire a terenului.

- arealele sensibile;

În zonă nu există 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.

Cordonatele Stereo 1970 în care este amplasată construcția sunt: X – 23 57 39 și Y – 43 47 10.

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

Nu a fost luată în considerare altă variantă de amplasament.

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.

1. Protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

În tipul renovării nu vor exista surse posibile de poluanți pentru ape.

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

Pentru reținerea apelor uzate de la spălarea pardoselilor posibile serviciul auro se v-a dota cu rigole de preluare și vor fi dirijate la un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 1000 l, de unde vor fi evacuate la canalizarea orașului.

2. Protecția aerului:

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

În tipul renovării nu vor exista surse posibile de poluanți pentru aer.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

O sursă adiacentă o v-a constitui gazele de la vopsirea parțială a componentelor reparate în spațiu închis . Acestea nu constituie o sursă importantă de impurificare având în vedere că se folosește vopsea pe bază de apă în cantitate mică și gazele rezultate sunt preluate de două coșuri cu înălțimea de cca. 25 m.

Poluanții evacuați în atmosferă nu vor depăși limitele admise de legislația de mediu în vigoare, deci nu există riscul de poluare a atmosferei.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

În tipul renovării nu vor exista surse posibile de zgomot și vibrații, întrucât vor fi numai lucrări de renovare.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

În desfășurarea activității nu există surse de zgomot sau vibrații, întrucât în activitatea se folosesc mașini și utilaje care se încadrează în normele de funcționare în vigoare. Principala sursă de zgomote este prezentată de autovehiculele care vin la societate și sunt prezente în trafic.

4. Protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

În tipul amenajării nu există surse de radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor.

În activitatea desfășurată nu există surse de radiații care necesită măsuri speciale de protecție.

5. Protecția solului și a subsolului:

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

În tipul amenajării nu există surse de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.

Activitatea desfășurată nu generează surse de poluare asupra solului și subsolului deoarece nu există riscul infiltrațiilor de ape pluviale în sol și subsol din incinta serviciului fiind protejată prin intermediul pardoselii betonate. Scăpările accidentale de carburanți nu ajung în contact cu solul fiind reținute de substanțe absorbante cu care serviciul v-a dotat dotat.

Pentru reținerea apelor uzate de la spălarea pardoselilor posibile serviciul auto se v-a dota cu rigole de preluare care vor fi dirijate la un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 1000 l, de unde vor fi evacuate la canalizarea orașului.

De asemeni deșeurile produse vor fi depozitate controlat în spațiu special amenajat, astfel nu se necesită măsuri speciale.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

În zonă nu sunt identificate areale sensibile ce pot fi afectate de proiect.

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

Din activitatea desfășurată de societate nu v-a exista surse posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale, a rezervațiilor naturale și să necesite măsuri speciale pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii.

7. 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 etc.;

Prin realierea proiectului nu vor fi afectate așezările umane, obiective de interes public, istoric sau cultural.

Dupa PUG reiese ca terenul are destinația : zonă construcții.

Proprietatea vecină aflată la Vest aparține unei persoane juridice și se afla la o distanță de 2,0 m - 10,0 m de cel mai apropiat punct al construcției existente.

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

Societatea, prin activitate, v-a respecta normele legale în vigoare pentru amenajarea condițiilor de confort a populației din zonă. Distanța față de locuințe este de cca. 2,0 – 10,0 m.

8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

Deșeurile din renovare, rezultate în urma lucrărilor de renovare a clădirii de service, vor fi preluate de firme de salubritate autorizate. Deșeurile generale vor fi stocate temporal în spațiu special destinat de pe amplasamentul.

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

Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității de renovare:

- cod 20 03 01 deșeuri menajere,
- cod 020104 – deșeuri de materiale plastice;
- cod 200101 – deșeuri de hârtie și carton;
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

Se va urmări un program pentru reducerea cantităților de deșeuri generate.

- planul de gestionare a deșeurilor

Deșeurile vor fi depozitate controlat, în locuri bine stabilite și amenajate corespunzător prevederilor în vigoare și a unei colectări în pubele destinate fiecărui tip de deșeu în parte. Pentru evidențierea acestei colectări se vor alege pubele de culori diferite și inscripționate conform tipului de deșeu pe care îl conține.

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

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

În timpul renovării nu sunt folosite substanțele și preparatele chimice periculoase.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

În cadrul activității ce v-a fi desfășurată de societate vor fi folosite substanțe și preparatelor chimice periculoase după cum urmează:

- vopsea pe bază de apă, diluant și chit, cantitățile depind de suprafața reparată și vopsită care sunt aprovizionate de beneficiarul reparației;

- butelie argon cca. 1 buc/lună, aprovizionată de la firme specializate, având ambalajul original al furnizorului și depozitate în spațiu special amenajat;

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

În procesul de renovare nu vor fi utilizate resurse 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);

În timpul desfășurării proiectului nu v-a avea impact asupra populației, sănătății umane, biodiversității,

conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente; natura impactului.

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

Proiectul nu v-a avea impact geografic și asupra populației speciilor afectate.

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Proiectul nu v-a avea magnitudinea și complexitatea impactului.

- probabilitatea impactului;

Proiectul nu v-a avea probabilitatea impactului.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Proiectul nu v-a avea durata, frecvența și reversibilitatea impactului.

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

Proiectul nu v-a necesita măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

- natura transfrontieră a impactului.

Proiectul nu are natura transfrontieră a impactului.

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 BAT aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Din activitatea de service auto nu se emană elemente poluante, neexistând surse de poluanți.

O sursă adiacentă o constituie gazele de la vopsirea parțială a componentelor reparate în spațiu închis . Acestea nu constituie o sursă importantă de impurificare având în vedere că se folosește vopsea pe bază de apă în cantitate mică și gazele rezultate sunt preluate de două coșuri cu înălțimea de cca. 25 m.

Poluanții evacuați în atmosferă nu depășesc limitele admise de legislația de mediu în vigoare, deci nu există riscul de poluare a atmosferei.

Se va întreține spațiul verde din incinta amplasamentului în vederea menținerii și îmbunătățirii calității mediului.

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 comunitară (IED, SEVESO, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru deșeuri etc.)

Servicele auto v-a deservi necesitățile deținătorilor de autovehicule din zonă.

B. se v-a mentiona planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat

În cazul proiectului de renovare nu necesită un act normativ prin care a fost aprobat.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Pentru renovarea clădirii nu necesită organizare de șantier.

- localizarea organizării de șantier;

Lucrările de renovare nu necesită localizarea organizării de șantier.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Nu v-a exista impact asupra mediului a lucrărilor.

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

Lucrările de renovare nu produce surse de poluanți în mediu.

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

Nu sunt necesare dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu..

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;

Pentru lucrările de renovare nu necesită refacerea amplasamentului la finalizarea investiției.

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

În timpul renovării nu vor exista cazuri de poluări accidentale.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu vor exista aspecte la demolarea instalației.

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

Întrucât lucrările vor fi numai de renovare nu necesită refacere a stării inițiale în vederea utilizării ulterioare a terenului.

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 etc.); 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, memorial va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereio 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereio 1970 sau de un tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereio 1970;

Beneficiarul propune amenajarea unui service auto pentru desfășurarea activității de reparații curente și lucrări de reparații tinichigerie auto, chituiră și șlefuire; vopsitorie parțială a componentelor reparate (față de ușă, aripă,

spoiler). Serviciile auto v-a fi amplasat la parter și v-a deține următoarele spații după cum urmează:

- spațiu atelier de întreținere și reparații, tinichigerie și vopsitorie, având pardoseala betonată cu suprafața de 270,0 mp.;

- spațiu vestiare, baie și grup sanitar cu suprafața de 28,0 mp;

- birou administrativ cu suprafața de 28,0 mp;

Alăturat există un șopron acoperit cu suprafața de 75,0 mp unde este montată o rampă prevăzută cu canal de 4,00 m lungime, - 1,10 lățime, - 1,10 m adâncime. Serviciul și rampa are rigole de preluare a apelor uzate de la spălarea pardoselei, care sunt dirijate la separatorul de hidrocarburi cu capacitatea de 1000 l.

Amplasamentul are următoarele coordonate STEREO 70: X – 23 57 39 și Y – 43 47 10.

Distanța față de distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar a Centralei termice în care va fi amenajat serviciile auto este de 4,2 km.

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

Aria naturală protejată de interes comunitar este Confluență Jiu - Dunăre.

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

Nu există suprafețe 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;

Proiectul propus nu are legătură directă cu 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;

Proiectul nu v-a avea impactul asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar.

f) alte informații prevăzute în legislație în vigoare.

Nu există alte informații prevăzute în legislație 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.

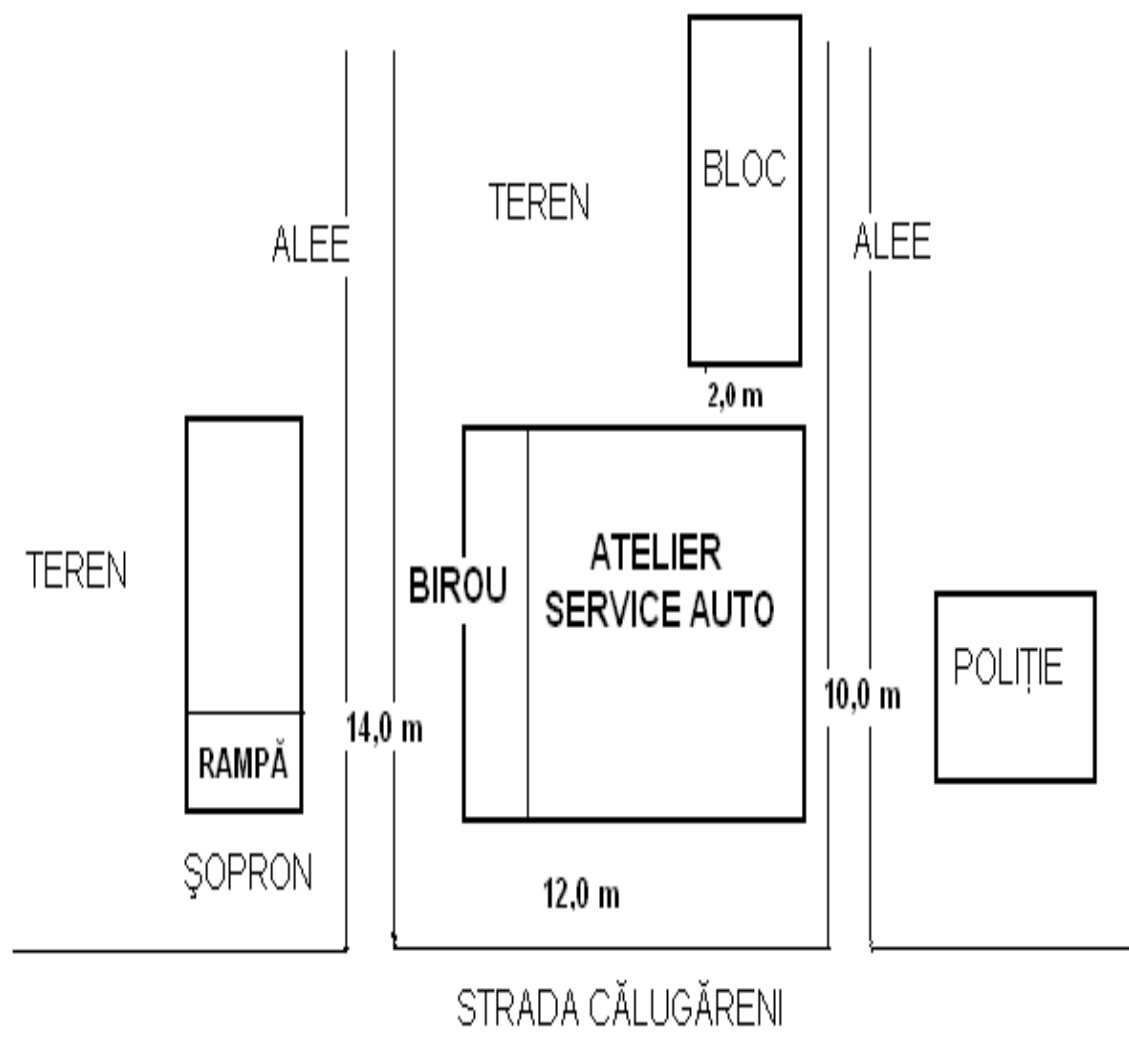
- cursul de apă: denumire și codul cadastral

- 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 aplicabile și a termenelor aferente, după caz.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

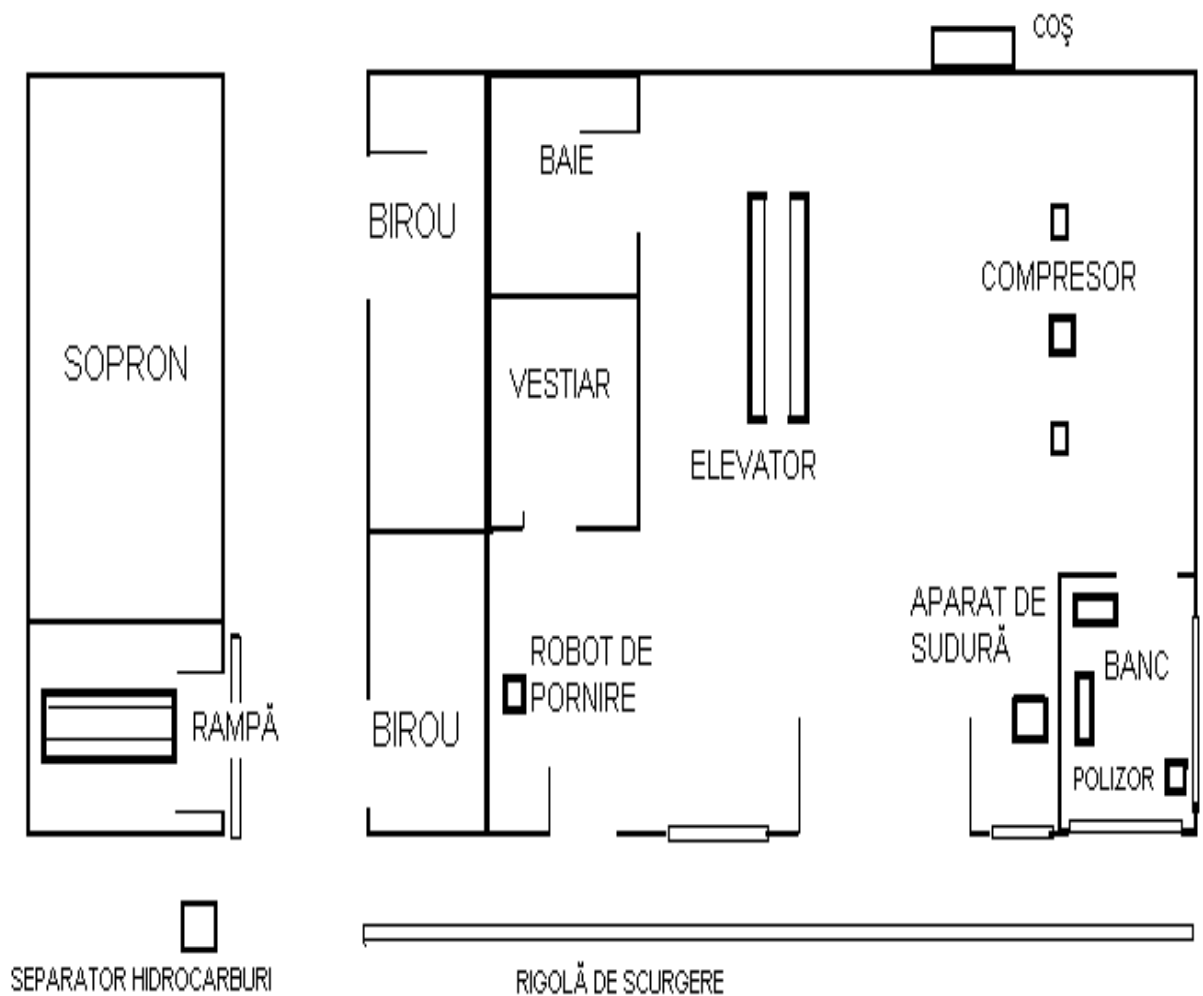


PALAN DE ANSAMBLU ÎN ZONĂ

S. C. MARVALMAR S. R. L.

ATELIER SERVICE AUTO

STRADA CĂLUGĂRENI, NR. 4 B, ORAȘ BECHET



PLAN DE SITUAȚIE

ATELIER SERVICE AUTO

S. C. MARVALMAR S. R. L.

STRADA CĂLUGĂRENI, NR. 4 B, ORAȘ BECHET