

ANEXA 5.E la procedură

Conținutul-cadru al memoriului de prezentare

I. Denumirea proiectului:

Schimbare Destinatie Corp Cladire C6 – Rampa, C8 – Crama si C9 – Sala Vinificatie in Spalatorie Auto, Vulcanizare Auto si Cafe Bar - Intravilan Loc. Topolog, Str. Calea Bucuresti Nr.63, identificat prin F12 Intravilan: T59, P1532, Jud.Tulcea.

II. Titular: SC EDYLUC SILVACOM SRL

- numele; SC EDYLUC SILVACOM SRL

- adresa poștală; ; Sat Topolog, Com.Topolog, Str. Calea Bucuresti, nr.110 A, camera nr.1 Etaj 1, jud Tulcea.

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet; 0729 429 202 edyluc.silvacom@yahoo.com

- numele persoanelor de contact: Anghel Alexandru-Daniel

• director/manager/administrator; Anghel Alexandru-Daniel

• responsabil pentru protecția mediului. Anghel Alexandru-Daniel

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului; **Schimbare destinatie Corp Cladire C6 – Rampa, C8 – Crama si C9 – Sala vinificatie in Spalatorie Auto, Vulcanizare Auto si Cafe Bar.**

BILANT TERITORIAL

	EXISTENT		PROPUS	
	mp	%	mp	%
Suprafata teren	7504	100%	7504	100%
Suprafata construita	1966	26%	1966	26%
Suprafata desfasurata	2718	0.36	2718	0.36
Suprafata circulatii	1905	25%	1905	25%
Alei pietonale	230	3%	230	3%
Carosabil	1450	19%	1450	19%
Parcari	225	3%	225	3%
Suprafete pietruite	1373	18%	1373	18%
Suprafata spatii verzi	2260	30%	2260	30%

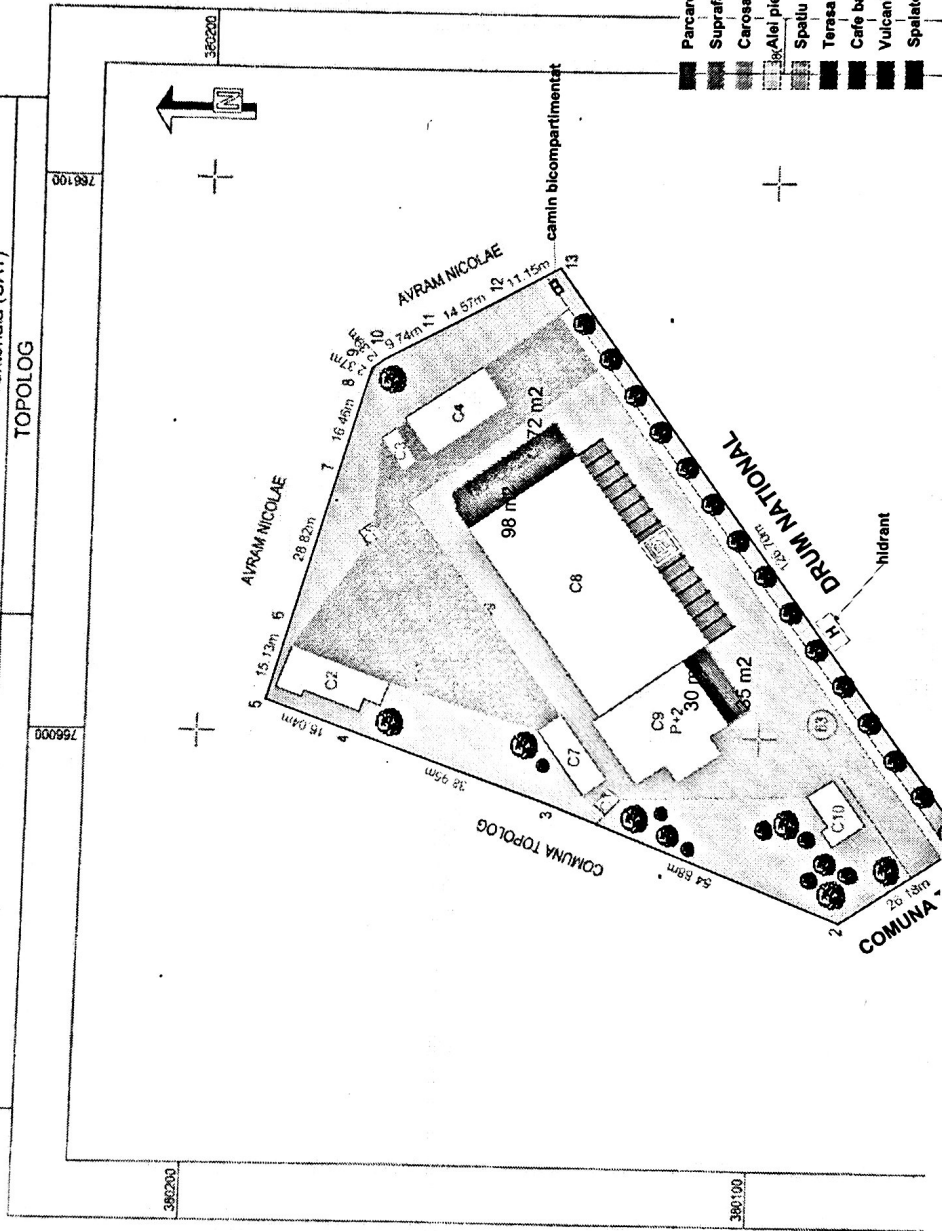
Indicatori urbanistici

POT	26%	26%
CUT	0.36	0.36

Plan de amenajare si delimitare a imobilului.

Scara 1 : 1000

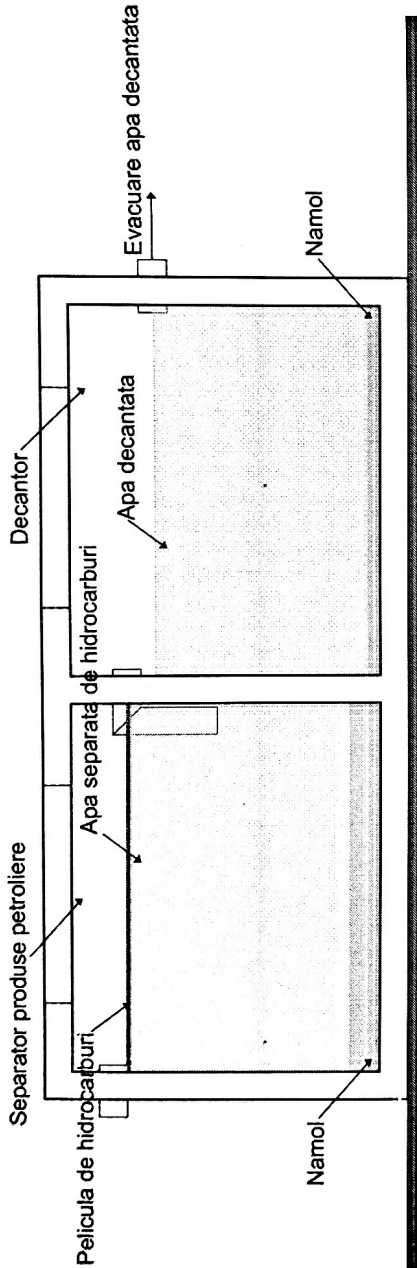
Nr. cadastral	Suprafata masurata (mp)	Adresa imobilului: Intravilan, Loc. Topolog, Str Calea Bucuresti, Nr. 63, T 59, Cc 1532, Com. Topolog, Jud. Tulcea
31237	7504	
Cartea Funciara nr. <u> </u>		
Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)		
TOPOLOG		



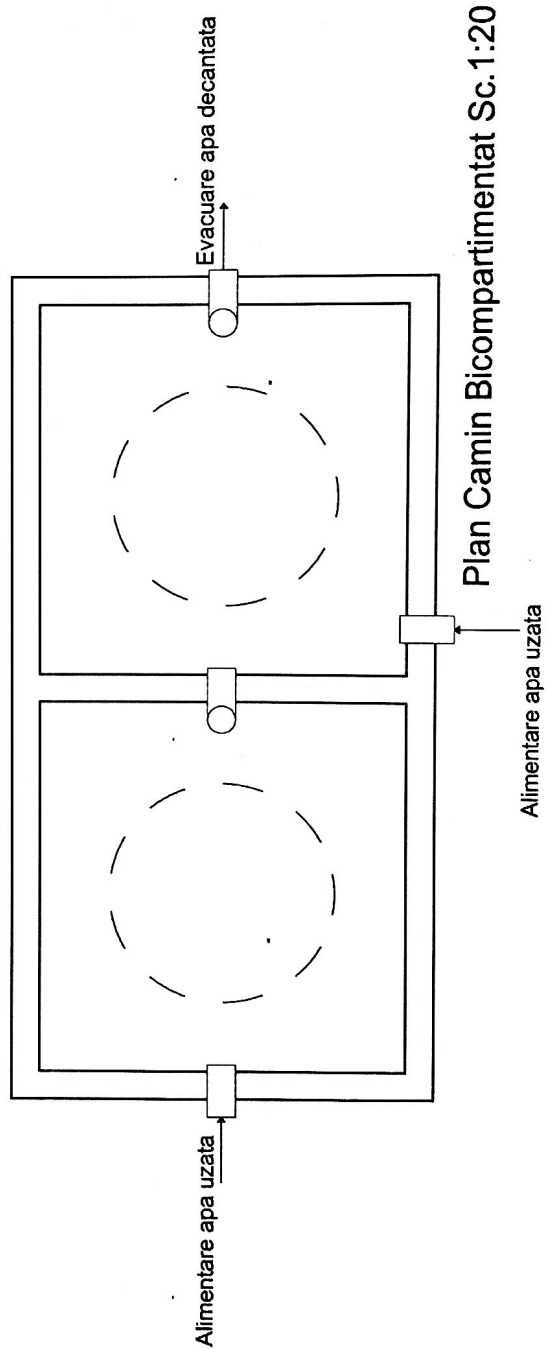
- o camera in suprafata de 98 mp din Corp Cladire C6 se va amenaja prin lucrari de schimbare a usilor, lucrari de tencuiala, zugravire a peretilor, interiori si exteriori, renovarea pardoselei in Vulcanizare unde se vor monta utilaje specifice activitatii.

- rampa C8 in suprafata de 72 mp, se va amenaja in spalatoria auto. Se va folosi jgheabul din beton la care se vor monta gratare din metal iar la sifonul de scurgere se

va monta o teava de prea plin si astfel jgheabul va avea si rol de denisipator care va fi curatat periodic. Se va folosi reseaua de canalizare existenta si caminul bicompartimentat de $L=3\text{ m}$, $l=1,5\text{ m}$ si $h=1,3\text{ m}$ de capacitate 6 mc , un compartiment se va transforma in separator de produse petroliere si un compartiment cu rol de decantor, care este conectat la reseaua de canalizare a localitatii Topolog. Comunicarea intre cele 2(doua) compartimente se face printr-o teava tip pipa intoarsa.



Sectiune Camin Bicompartimentat Sc. 1:20



- cafe barul va fi amenajat în fostul birou din C9 în suprafața de 30 mp plus terasă în suprafața de 35 mp, unde există alimentare cu apă și un grup sanitar bicompartimentat, conectat prin intermediul rețelei de canalizare interioară la cămin decantor și apoi la rețeaua de canalizare a localității Topolog.

Proiectul nu presupune lucrări noi de construcție și nici modificarea suprafețelor construite, lucrările constau în schimbare a ușilor, lucrări de tencuială, zugrăvire a peretilor, interiori și exteriori, renovarea pardoselei prin șlefuire, dotarea cu mobilier nou, montarea de echipamente specifice activității de spălătorie auto și vulcanizare

Pentru aceste lucrări se vor folosi materiale de calitate iar lucrările vor fi executate conform cerințelor de exigență în vigoare.

b) justificarea necesității proiectului; Proiectul este justificat deoarece în localitatea Topolog nu există spălătorie auto, se creează locuri de muncă pentru minim 4 persoane.

c) valoarea investiției; 1.500.000 lei

d) perioada de implementare propusă; 2 luni

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

- plan de situație,
- plan de amplasament

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:

- se folosește vechea structură prin reamenajare, reabilitare și finisare
 - profilul și capacitățile de producție; - spălătorie auto 20 mașini auto/zi
 - vulcanizare – activități specifice timp de 8 ore/zi
 - cafe bar - maxim 20 de locuri (10 locuri în Bar și 10 locuri pe terasă).

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

- spălătoria auto va fi dotată cu echipament de spălat cu înaltă presiune și debit 500-1300 l/h și sistem de încălzire electrică, nebulizator spumă 1-3%, lăncie self service cu spumă normală 40-70 g pentru fiecare autoturism, dozatron 1-3%, pistol PA sol. 12-15%, aspirator, echipament de curățat tapiserie și presuri.
- vulcanizarea va fi dotată cu elevator auto, cric auto hidraulic de 3 to, compresor de aer cu piston, mașina pentru demontat și montat anvelope camioane și mașini agricole, mașina de demontat și montat anvelope autoturisme, mașina de echilibrat roți,

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

Activitate de producție va fi asigurarea activităților de spălătorie auto conform schemei flux anexat și lucrări de vulcanizare conform schemei flux anexată.

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

Pentru activitatea de spalatorie se va folosi solutie NEOS ACTIVE FOAM un detergent foarte spumant care elimina urmele de nisip/pamant, murdaria uleioasa si statica fara a fi necesara utilizarea buretilor sau a periiilor conform fisei tehnice. iar pentru vulcanizare materiale specifice acestei activitati.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Alimentare cu apa este realizata din reseaua localitatii Topolog

Evacuarea apelor uzate se realizeaza dupa operatiunile de dinisipare, separarea produse petroliere, decantare, în rețeaua de canalizare a localitatii Topolog localitate care detine statie de epurare.

Energia electrica se realizeaza din rețeaua Enel

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

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente; - nu sunt executate cai noi de acces, ele sunt existente, iar parcare se va amenaja prin marcarea cu vopsea din suprafața betonată existentă.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare; - nu sunt folosite resursele naturale

- metode folosite în construcție/demolare;- nu se executa lucrarii de constructii sau demolare.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară; se vor executa numai lucrari de reamenajare prin tencuiala, zugravire , montat usi glisante si echipamente specifice activitatii de spalatorie si vulcanizare.

- 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. Proiectul a fost elaborat pentru obtinerea "Autorizatie de Constructie" pentru Schimbare destinatie Corp Cladire C6 – Rampa, C8 – Crama si C9 – Sala vinificatie in Spalatorie Auto, Vulcanizare Auto si Cafe Bar. Amplasat in intravilan Loc. Topolog, Str. Calea Bucuresti Nr.63, identificat prin F12 Intravilan: T59, P1532, Jud.Tulcea in baza Certificatului de Urbanism nr.03/214 din 30.01.2020 eliberat de Primaria Comunei Topolog precum si in baza normelor, regulilor si legilor in vigoare privind calitatea si executia constructiilor.
- Autorizatie de functionare de la Primaria Topolog
- ISU Tulcea- proiectul nu face obiectul avizarii privind securitatea la incendiu conform Adresei nr.3.610.550 din 28.04.2020

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;- nu se executa lucrari de demolare.
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;- nu este cazul
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz; Amplasamentul existent are alei pietonale 230 mp, carosabil betonat 1450 mp, parcare betonat 225 mp
- 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, nu se fac lucrari de demolare

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

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

• 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;

Nr Crt.	X	Y
1	765982.049	380063.57
2	765967.476	380085.114
3	765987.045	380136.272
4	766000.299	380172.894
5	766005.846	380187.944

6	766020.401	380183.820
7	766048.166	380176.112
8	766063.967	380171.515
9	766066.166	380170.620
10	766067.800	380168.881
11	766072.382	380160.290
12	766079.288	380147.457
13	766084.768	380137.751
SUPRAFATA 7504,00mp		

- 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: - nu este cazul

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor: - nu este cazul

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;- apele uzate rezultate din procesul de spalare masini sunt supuse unei operatiuni de preepurare format din dinisipator, separator de produse petroliere, decantor ape si apoi in retea de canalizare a localitatii Topolog.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;- sistem de preepurare format din dinisipator, separator de produse petroliere, decantor ape uzate si apoi in retea de canalizare a localitatii Topolog

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri
- in vulcanizarea auto se va folosi pentru incalzire pe timp de iarna o soba metalica cu lemne, in Café Bar incalzire electrica cu radiatoriar Spalatoria Auto fara incalzire.

- Surse de mirosuri – instalatia de canalizare, dinisipator, separator de produse petroliere, decantor vor fi curatate periodic.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă; - nu este cazul

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații; - nu este cazul
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor; - nu este cazul

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; - nu este cazul

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului; - nu este cazul

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatic:

- 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; - amplasamentul este situat la ieșirea din localitatea Topolog și are următoarele vecinătăți:
 - la SE drumul național Tulcea – București,
 - la NE distanța 20 m persoana fizică Avram Nicolae,
 - la NV la distanța 15 m, persoana fizică Avram Nicolae,
 - la SV drum comunal și teren agricol com Topolog.
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public; - amplasamentul este situat la o distanță de 25 m față de prima locuință. .

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea: - pe timpul realizării proiectului și a funcționării societății a încheiat contract cu SC JT Grup SRL nr.TLJTG7/06.01.20202

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeurii generate;
- deseuri municipale- Cod deseuri 20.03.01, - 0,5 mc/lună
- ambalaje din materiale plastice -Cod deseuri 15.01.02 - 5 kg/lună
- ambalaje din sticlă- Cod deseuri 15.01.07 – 3 kg/lună
- absorbanti și materiale de lustruire Cod deseuri 15.02.03 - 1 kg/lună
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate; Deșeurile vor fi colectate separat în puștele din plastic cu capac , amplasate pe o suprafață betonată împrejmuită.
- planul de gestionare a deșeurilor; Pe amplasament deșeurile sunt colectate separat pe tipuri de deseuri și periodic sunt predate către JTGrup SRL pentru valorificare.

i) gestionarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse; - pe timpul derulării proiectului și în timpul funcționării nu se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase.
- modul de gestionare 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), 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);

- impactul asupra populației este unul pozitiv prin crearea unor locuri de muncă în loc. Topolog, activitatea generează beneficii prin protecția autoturismelor și evitarea de propagare a prafului în mediul înconjurător.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate); activitatea desfășurată nu are impact asupra zonei, populației, habitatelor/speciilor de vetuitoare.

- magnitudinea și complexitatea impactului; nu există impact asupra factorilor de mediu.

- probabilitatea impactului; nu există probabilitate de a se produce impact asupra factorilor de mediu.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului; nu există impact

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului; se vor întreține aleile pietonale prin spălare, se vor întreține spațiile verzi existente

- 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.

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).

- Proiectul propus, intra sub incidenta Legii nr.292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private, asupra mediului, fiind incadrat in Anexa nr.2, la punctual nr.13 lit. a) orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la art.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevazute in anexa nr.1 sau in prezenta aneaza, deja autorizate, executate sau in curs de a executate care pot avea efecte emnificative asupra mediului.

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.Certificat de Urbanism nr.03/214 din 30.01.2020 in temeiul reglementarilor:

- Documentatiei de urbanism nr.39/1999, faza PUG aprobata prin Hotararea Consiliului Local Topolog nr.28/2002 si prelungit prin HCL nr.06/14.02.2019. Schimbarea de destinatie se face pentru o suprafata totala de 200 mp.(Vulcanizare 98 mp, Spalatorie 72 mp, Bar 30 mp)

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;
- Se doteaza amplasamentul cu pubele pentru colectarea separata a deseurilor Nu se fac lucrari de demolare, nu rezulta deseuri din demolare.

- localizarea organizării de șantier - Intravilan Loc. Topolog, Str.Calea Bucuresti Nr.63, identificat prin F 12 Intravilan: T59, P1532, Jud.Tulcea.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier; - nu exista impact, lucrarile se amenajare se fac in interior

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

- 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; - nu este cazul

- 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 altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);
 - plan de încadrare în zona
 - plan de situație
 - plan de amplasament și delimitare a imobilului și utilizarea suprafețelor.
2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;
 - anexate în copie Schema flux vulcanizare și schema flux spalatorie.
3. schema-flux a gestionării deșeurilor;
 - anexată în copie
4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.
 - nu este cazul

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: - nu este cazul

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:

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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

1. 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

2. 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. 292/2018 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.

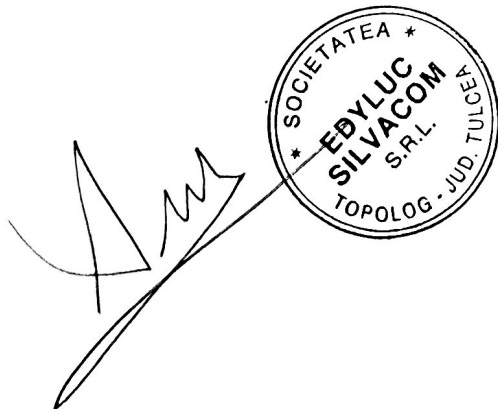
- Proiectul propus, intra sub incidenta Legii nr.292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private, asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr.2, la punctul nr.13 lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la art.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a executate care pot avea efecte emnificative asupra mediului.

- Proiectul propus nu intra sub incidenta 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.

- Proiectul propus nu intra sub incidenta prevederilor art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Semnătura și ștampila titularului

.....



A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains the following text: "SOCIETATEA *", "EBYLUC SILVACOM S.R.L.", and "TOPOLOG - JUD. TULCEA".