



INFORMAREA PUBLICULUI în conformitate cu prevederile Legii 59 din 2016

1. NUMELE SAU DENUMIREA COMERCIALĂ A OPERATORULUI ȘI ADRESA COMPLETĂ A AMPLASAMENTULUI RESPECTIV;

Titularul activității: Compania Locală de Termoficare COLTERM SA Timișoara
Denumirea și adresa punctului de lucru: CT Centru, Timișoara, P-ța Romanilor nr. 11-12
Adresa Sediului social: Timișoara, str. Episcop Joseph Lonovici, nr. 4

2. CONFIRMAREA FAPTULUI CĂ AMPLASAMENTUL INTRĂ SUB INCIDENȚA REGLEMENTĂRILOR ȘI/SAU A DISPOZIȚIILOR ADMINISTRATIVE DE PUNERE ÎN APLICARE A PREZENTEI LEGI ȘI CĂ NOTIFICAREA PREVĂZUTĂ LA ART. 7 ALIN. (1) SAU RAPORTUL DE SECURITATE PREVĂZUT LA ART. 10 ALIN. (1) AU FOST ÎNAINȚATE AUTORITĂȚII COMPETENTE;

Companiei Locale de Termoficare Colterm SA Timișoara pentru punctul de lucru CT Centru îi sunt aplicabile prevederile Legii 59/2016, pe amplasament fiind prezente substanțe periculoase în cantități egale sau mai mari decât cantitățile relevante prevăzute în Anexa 1, Partea 2. Urmare a celor mai sus menționate, Compania Locală de Termoficare Colterm SA Timișoara - punct de lucru CT Centru se încadrează în categoria amplasamentelor de nivel inferior și trebuie să respecte prevederile Legii 59/2016. Prin Planul de Urgență Intern se confirmă faptul că titularul activității are obligația de a lua măsurile interne adecvate pentru a acționa în caz de accidente majore și pentru a minimiza efectele acestora. Compania Locală de Termoficare COLTERM SA Timișoara, deține un Sistem de Management al Securității care include proceduri și instrucțiuni în vederea operării instalațiilor și executării tuturor activităților în condiții de siguranță.

3. EXPLICAREA, ÎN TERMENI SIMPLI, A ACTIVITĂȚII SAU A ACTIVITĂȚILOR DESFĂȘURATE ÎN CADRUL AMPLASAMENTULUI;

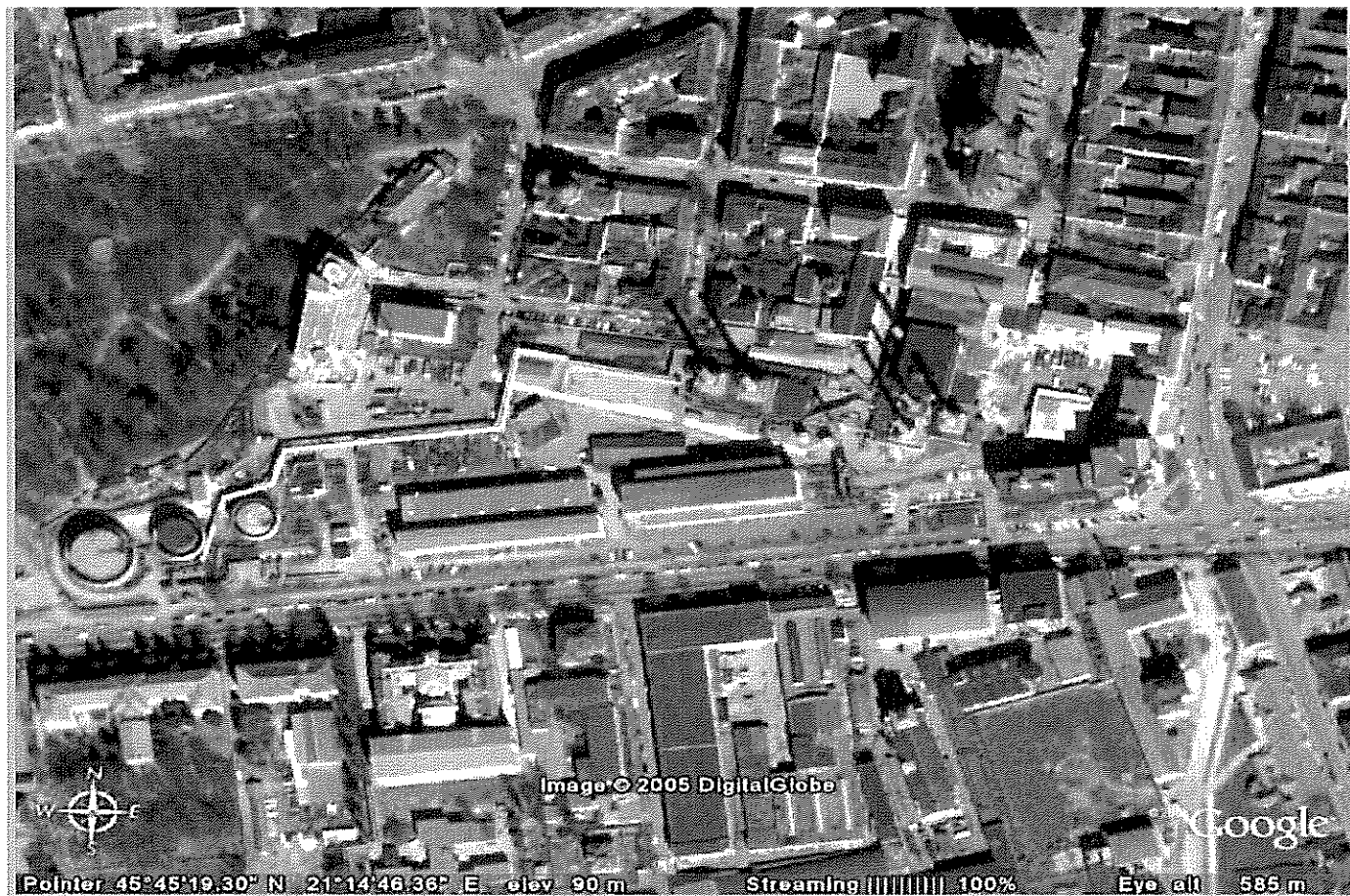
COLTERM S.A. - CT Timișoara Centru este amplasată în centrul municipiului Timișoara, într-o zonă dens populată, pe malul stâng al râului Bega, în P-ța. Romanilor nr. 11-12, în zona A-a municipiului Timișoara, partea de SE, cartierul Fabric (conform planului de încadrare în zonă), delimitată de străzile Coloniei - Marinescu - I.L.Caragiale - Piața Romanilor - Ștefan cel Mare - Pestalozzi - Parcul Regina Maria

CT Timișoara Centru are următoarele vecinătăți:

- partea de S și SV - terenul este utilizat de ENEL Distribuție S.A. pentru activități de exploatare și birouri;
- partea de N - vecinătatea o reprezintă drumul stradal al municipiului Timișoara;
- partea de NV - vecinătatea amplasamentului este Parcul Poporului al Municipiului Timișoara, loc de agrement;
- în partea de NV sunt amplasate birourile S.C. Transelectrica S.A.

În vecinătatea amplasamentului nu se află zone sensibile, specii sau habitate protejate.





Coordonatele geografice ale CT Centru Timișoara sunt:

- Latitudine = $45^{\circ}49'19.00''$
- Longitudine = $21^{\circ}14'48.00''$

Coordonatele stereo 70 pentru CT Timișoara Centru sunt:

- $x = 208572.393$
- $y = 487106.413$

În CT Timișoara Centru se asigură realizarea tuturor operațiunilor de pe amplasament astfel încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau a mediului din afara limitelor amplasamentului.

Cota medie a terenului în zona amplasamentului este de cca. 99-100 mdMA, în bazinul hidrografic Bega -Timiș- Caraș (codul cadastral V), subbazinul Bega (codul cadastral V-1).

Centrala CT Timișoara Centru a fost pusă în funcțiune la 12 noiembrie 1884 sub denumirea de „Uzina Electrică Timișoara”, fiind prima centrală electrică din Europa care a asigurat iluminatul străzilor. În anul 1957 centrala a fost conectată la sistemul energetic național prin LEA de 110 kV Oțelul Roșu Timișoara.

La momentul actual obiectul de activitate al centralei CT Centru este producerea de energie termică. Pentru acoperirea necesarului de energie termică au fost instalate cinci cazane de apă fierbinte. Combustibilii utilizați în centrală sunt gaze naturale și combustibil lichid (păcură și CLU).

Echipamentele energetice din CT Timișoara Centru pot produce simultan 55 t/h abur la o presiune de 31 bar, 44 t/h abur la o presiune de 12 bar pentru termoficarea industrială, 418,6 Gcal/h energie termică pentru termoficarea urbană.

4. DENUMIRILE COMUNE SAU, ÎN CAZUL SUBSTANȚELOR PERICULOASE CUPRINSE ÎN PARTEA 1 A ANEXEI NR. 1, DENUMIRILE GENERICI ORI CATEGORIA GENERALĂ DE PERICULOZITATE A SUBSTANȚELOR PERICULOASE RELEVANTE DIN CADRUL AMPLASAMENTULUI CARE AR PUTEA PROVOCA UN ACCIDENT MAJOR, INDICÂNDU-SE ÎN TERMENI SIMPLI PRINCIPALELE LOR CARACTERISTICI PERICULOASE

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Denumirea comercială a substanței periculoase/ amestecului	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categori a de pericol	Starea fizică	Condiții de stocare
1.	Păcură	Păcură grea	H332 H315 H361d H350 H373 H410 H400	Acute Tox. Skin Irrit. Repr. Carc. STOT RE Aq. Chronic Aq. Acute	4 2 2 1B 2 1 1	lichid	Rezervoare speciale prevăzute cu batal pentru preluarea eventualelor scurgeri
2.	Combustibil lichid ușor	Combustibil termic lichid	H226 H332 H315 H304 H350 H373 H410 H400 H361d	Flam. Liq. Acute Tox. Skin Irrit. Asp. Tox. Carc. STOT RE Aq. Chronic Aq. Acute Repr.	3 4 2 1 1B 2 1 1 2	lichid	Rezervor special prevăzut cu batal pentru preluarea eventualelor scurgeri
3.	Hidroxid de sodiu sol. 40%	Hidroxid de sodiu solutie, min.48%	H314 H290 H315 H319	Skin Corr. Skin Corr. Skin Ir. Skin Ir	1A	lichid	Rezervor cauciucat
4.	Oxigen	Oxigen comprimat	H270 H280	Ox. Gas, Press. Gas	1	gaz	Recipienți sub presiune depozitați în încăpere securizată
5.	Acetilena	Acetilena	H280 H220	Flam. Gas, Press. Gas	1	gaz	Recipienți sub presiune depozitați în încăpere securizată

5. INFORMAȚII GENERALE CU PRIVIRE LA MODALITĂȚILE DE AVERTIZARE A PUBLICULUI INTERESAT, DACĂ ESTE NECESAR; INFORMAȚII ADECVATE CU PRIVIRE LA CONDUITA POTRIVITĂ ÎN SITUAȚIA UNUI ACCIDENT MAJOR SAU INDICAREA LOCULUI ÎN CARE INFORMAȚIILE RESPECTIVE POT FI ACCESATE ELECTRONIC

În cazul producerii unui eveniment în care sunt implicate substanțe chimice periculoase, ale cărui efecte pot depăși limitele amplasamentului, populația care poate fi afectată este înștiințată și alarmată prin:

- Mijloace acustice: sirene, electrice, cu abur, sonerii;
- Linii telefonice fixe și mobile, fax și e-mail;
- Alte mijloace.

În cazul unor evenimente deosebite anunțurile sunt dublate prin mass-media.

Populația și salariații trebuie să aplice măsurile de prevenire și protecție, să respecte regulile de comportare și restricțiile impuse de autorități în astfel de situații și anume:

- Să respecte restricțiile de circulație și a pazei zonei afectate;
- Să nu intre în panică și să păstreze ordinea și disciplina;
- Să urmeze ruta indicată;
- Să nu fumeze și să nu utilizeze flacăra deschisă;
- Să nu păstreze telefoanele mobile deschise în zonele de intervenție;
- Să urmeze cu strictețe instrucțiunile personalului de intervenție;
- Se interzice cu desăvârșire pe timpul alarmei alergarea, evacuarea dezordonată, în panică și pe alte direcții decât cele stabilite.

La producerea unei situații de urgență (accident sau avarie/incident potențial generatoare de accident), se iau măsuri urgente de evacuare a personalului și a bunurilor din zona afectată, de punere în siguranță a instalațiilor și, în funcție de clasa de urgență, se alarmează serviciile de urgență externe pentru a acționa și minimiza efectele situației de urgență.

Orice situație de urgență ale cărei efecte pot depăși limitele obiectivului se transmite autorităților cu responsabilități în domeniu (Inspectoratul pentru Situații de Urgență Banat, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Timiș) de către persoanele responsabile: Responsabilul cu Protecția Mediului și/sau Inspectorul PC, cu aprobarea Președintelui Celulei de Urgență.

Se vor respecta instrucțiunile date de reprezentanții autorităților cu responsabilități în domeniul situațiilor de urgență.

6. DATA ULTIMEI VIZITE EFECTUATE PE AMPLASAMENT, ÎN CONFORMITATE CU ART. 20 ALIN. (5), SAU INDICAREA LOCULUI ÎN CARE INFORMAȚIILE RESPECTIVE POT FI ACCEȘATE ELECTRONIC; INFORMAȚII CU PRIVIRE LA LOCUL UNDE ESTE POSIBIL SĂ SE OBTINĂ, LA CERERE, INFORMAȚII MAI DETALIIATE DESPRE INSPECȚIE ȘI PLANUL DE INSPECȚIE, SUB REZERVA DISPOZIȚIILOR ART. 22;

Ultima vizită efectuată de către autoritățile competente pe amplasament s-a desfășurat conform programului de inspecție planificată. Informații referitoare la această vizită se regăsesc în *Sinteza raportului de inspecție*, document publicat pe site-ul companiei www.colterm.ro.

7. DETALII PRIVIND SURSELE DE UNDE SE POT OBTINE MAI MULTE INFORMAȚII RELEVANTE, SUB REZERVA CERINȚELOR DE LA ART. 22.

Informații suplimentare se pot obține la sediul societății și pe site-ul companiei www.colterm.ro.

Acest document înlocuiește ediția anterioară.