

Teplárna Kladno s.r.o.

Výtisk přidělen pod číslem

/

TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE

TOS č. 2/2003

Povinnosti zhotovitelů díla

Tato dokumentace je duševním majetkem společnosti Teplárna Kladno s.r.o.
Jakékoliv rozmnožování a postupování dalším osobám je možné pouze se
souhlasem majitelů.

ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ

Prověrka číslo	Strana	Odst.	Popis změny a platná revize změněných částí dokumentu	Datum
7	4 a 6		Změny v odstavcích 6.1 a 6.3 v souvislosti s uvedením bloku 7 do provozu	01. 10. 2014
8			Změna telefonních kontaktů	27. 09. 2016
9			Celý dokument	10. 11. 2017
10			Změna názvu společnosti	02. 09. 2019
11			Vyjmutí teplárny Zlín	17. 09. 2020
12			Změna v odstavci 5.3, 5.7 a Příloha č. 2	25. 05. 2022

Odpovědnost za
aktualizaci a vedení:

JUDr. Mgr.
Pavel Radovan Viglaský, MPA

Revize: 12

Platnost revize od: 25. 05. 2022

Platnost dokumentu od:
3. 11. 2003

Vypracoval:
JUDr. Mgr.
Pavel Radovan Viglaský, MPA



Ověřil:
Ing. Michal Hons



Schválil:
Ing. Stanislav Klanduch, MBA



Datum: 19. 5. 2022

Datum: 20. 5. 2022

Datum: 24. 5. 2022

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 2 / 22

OBSAH

1	ÚČEL	3
2	OBLAST PLATNOSTI.....	3
3	ODPOVĚDNOST	3
4	POJMY, DEFINICE A ZKRATKY.....	4
4.1	Základní pojmy	4
4.2	Zkratky	4
5	POPIS ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI	5
5.1	Rizika v areálu a na pracovištích společnosti TK	5
5.2	Povinnosti zhotovitele díla	5
5.2.1	Prevence rizik	5
5.2.2	Obecné povinnosti	6
5.2.3	Předávaná dokumentace	6
5.3	Bezpečnost při práci a stanovená opatření	7
5.4	Požární ochrana	9
5.5	Úrazy	11
5.6	Environmentální systém	11
5.7	Důležitá telefonní čísla	11
6	ZÁVĚR.....	12
7	VSTUPNÍ A VYSTAVENÁ DOKUMENTACE.....	12
8	PŘÍLOHY.....	12
8.1	Příloha č. 1 - Vyhodnocení rizik vyplývajících z činnosti dodavatele prací	12
8.2	Příloha č. 2 - Sazebník smluvních sankcí	16

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 3 / 22

1 ÚČEL

Tento interní předpis – technicko organizační směrnice (dále jen „TOS“) je vypracován v souladu s požadavky zákoníku práce a „Integrovanou politikou kvality, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí“ společnosti Teplárna Kladno s.r.o. (dále jen „TK“). TOS je souborem závazných požadavků pro provádění činností smluvních zhotovitelů díla a jeho zaměstnanců v areálu nebo na pracovištích společnosti TK.

Zákoník práce ukládá všem zaměstnavatelům povinnost zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví, které se týkají výkonu práce. Tato povinnost se vztahuje na všechny osoby, které se s vědomím zaměstnavatele zdržují na jeho pracovištích.

V zájmu společnosti TK je vytvářet bezpečné pracovní prostředí a podmínky pro práci, a tím minimalizovat možnost vzniku pracovních úrazů, nehod, havárií a dalších negativních jevů, a to nejen pro své zaměstnance, ale i pro zhotovitele díla (dále jen „zhotovitele“) a všechny jeho subdodavatele.

Účelem této TOS je stanovit minimální požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí v souvislosti s činností smluvních zhotovitelů.

Tato TOS je v souladu s politikami Skupiny Sev.en Energy a všechny činnosti prováděné dle tohoto předpisu se jimi řídí a respektují je.

2 OBLAST PLATNOSTI

Zásady a požadavky uvedené v této TOS jsou závazné pro smluvního zhotovitele a jeho zaměstnance, včetně zaměstnanců subdodavatelů smluvního zhotovitele, jakož i osob samostatně výdělečně činných, kteří jsou určeni k provedení díla nebo poskytnutí služeb v areálu nebo na pracovištích společnosti TK.

Dále platí, pro zaměstnance společnosti TK, kteří se podílejí na uzavírání smluv či objednávek se zhotoviteli díla nebo služeb, anebo kteří koordinují činnosti zhotovitelů na svých pracovištích.

3 ODPOVĚDNOST

Funkce Popis činnosti	GŘ	PV	SM	VBPO	ŘEI	VOJ	ZAM	Dodavatel	Související dokumentace/ poznámka
Odpovědnost za definování rizik v areálu organizací			S	O	S				
Odpovědnost za specifikaci smluvních vztahů		O							
Odpovědnost za proškolení zaměstnanců dodavatele – vstupní školení			S	O					
Odpovědnost za proškolení zaměstnanců dodavatele – školení na pracovišti			O	S					

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 4 / 22

Komunikace se zástupcem dodavatele			O	S					
Provedení kontroly dodržování smlouvy, monitorování chování dodavatelů			O						
Zdravotní způsobilost zaměstnanců dodavatele								O	
Splnění kvalifikačních předpokladů pro zaměstnance dodavatele								O	
Vyhodnocení a předání rizik vyplývajících z činnosti dodavatele prací								O	

O - odpovídá, S - spolupracuje

4 POJMY, DEFINICE A ZKRATKY

4.1 Základní pojmy

Příručka ISŘ - základní dokument společnosti v oblasti integrovaného manažerského systému - I. stupeň řídicí dokumentace ISŘ.

Příkazy GŘ a odborných ředitelů – jednorázové řídicí akty, kterými vrcholoví pracovníci uplatňují svou řídicí pravomoc.

Havarijní plány – dokumenty, řešící postupy preventivních opatření a rychlých reakcí havarijního zásahu při vzniku havárie v oblasti EMS a návazné činnosti pro odstranění jejich následků.

4.2 Zkratky

TK	– Teplárna Kladno s.r.o.
ISŘ	– integrovaný systém řízení
EMS	– systém environmentálního managementu
BOZP	– bezpečnost a ochrana zdraví při práci
PV	– představitel vedení (myšleno zástupce vedení, který odpovídá za funkčnost ISŘ ve smyslu normy ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001 nebo předpisu ISO 45 001)
TOS	– technicko organizační směrnice (interní předpis)
PP	– pracovní předpis
MPP	– metodický pracovní postup
OOPP	– osobní ochranné pracovní prostředky
GŘ	– generální ředitel
OŘ	– odborný ředitel
ŘEI	– ředitel pro ekologii a inženýring TK
EK	– technik pro ekologii a odpadové hospodářství TK
VBPO	– vedoucí bezpečnosti a požární ochrany
SM	– správce majetku
TIČR	– Technická inspekce České republiky

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 5 / 22

HZS – Hasičský záchranný sbor
ZZS – Zdravotnická záchranná služba

5 POPIS ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI

5.1 Rizika v areálu a na pracovištích společnosti TK

Na osoby pracující na pracovištích společnosti TK, působí velké množství rizik. Jde jak o rizika běžná, spojená s pohybem osob nebo přepravou a manipulací břemen, tak i specifická provozní rizika, spojená s charakterem výroby a provozu. Jedná se zejména o:

- **rizika mechanická**, osoby jsou ohroženy:
 - pádem na rovině (uklouznutí, zakopnutí o překážky nebo nerovnosti);
 - pádem do hloubky nebo z výšky (schodiště, žebříky, plošiny, lávky apod.);
 - zavalením, přiražením, pádem nebo převrácením materiálu;
 - zachycením, navinutím, stlačením, nárazem nebo přiskřípnutím pohyblivými částmi strojů a zařízení (dopravníky, točivé části strojů a zařízení);
- **rizika elektrická** – hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo popálení elektrickým obloukem;
- **riziko požáru** – v **elektrárně Kladno** jako požárně nebezpečná místa byla vyhlášena zejména pracoviště: uhelná skládka včetně uhelných cest, drtící stanice uhlí, výrobní blok 7, výrobní bloky 4 a 5, objekt kogenerační jednotky, sklad chemikálií, sklad ELTO apod.;
- **riziko výbuchu**, nebezpečí roztržení tlakových nádob a kotlů, nebezpečí výbuchu uhelného prachu, nebezpečí výbuchu plynu (jsou zde pracoviště v definovaných zónách výbuchu 0, 1, 2 (pro výbušné směsi plynů) a 20, 21, 22 (pro výbušný prach));
- **chemické riziko** – nebezpečí otravy, poleptání nebo popálení používanými chemickými látkami;
- **riziko opaření a popálení** – horké povrchy, nebezpečí výronu horkých kapalin, plynů par a tuhých částic z výrobního zařízení a potrubních rozvodů;
- **fyzilogická rizika** – nadměrná prašnost, hlučnost nebo tepelná zátěž;
- **rizika spojená s vnitropodnikovou dopravou** – zachycení, přiražení, náraz, přejetí, sražení dopravním nebo manipulačním prostředkem.

Tato základní rizika na většině pracovišť působí ve vzájemné kombinaci.

5.2 Povinnosti zhotovitele díla

5.2.1 Prevence rizik

Zákoník práce v § 101, odst. 3 stanovuje, že: „plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště a vzájemně spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Každý ze zaměstnavatelů je přitom povinen:

- a) zajistit, aby jeho činnosti a práce jeho zaměstnanců byly organizovány a prováděny tak, aby současně byli chráněni také zaměstnanci dalšího zaměstnavatele, a

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 6 / 22

- b) spolupracovat při zajištění bezpečného, nezávadného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí pro všechny zaměstnance na pracovišti.

Proto musí každý zhotovitel v souladu s požadavky §101, odst. 3 zákoníku práce před započítím provádění díla či poskytování služeb písemně informovat oddělení bezpečnosti a požární ochrany společnosti TK o rizicích a přijatých opatřeních, a to buď formou vlastních zpracovaných rizik pro konkrétní činnosti vykonávané v areálu nebo na pracovištích společnosti TK anebo vyplněním údajů ve formuláři uvedeném v příloze č. 1.

5.2.2 Obecné povinnosti

Aby nebyl zhotovitel v elektrárně a teplárně vystavován nadměrným rizikům při výkonu práce, a aby neohrožoval svým jednáním ostatní osoby při realizaci díla, je nutné, aby dodržoval následující pokyny:

- a) **Vstup do areálu** je povolen pouze určenými vrátnicemi. Vstup je možný po předložení průkazu, který obdrží zaměstnanci po absolvování vstupního školení bezpečnosti práce a požární ochrany pro zaměstnance cizích firem. Průkaz je nutné nosit viditelně po celou dobu pobytu v areálu TK. Průkaz je nepřenosný. V areálu je nutno se pohybovat pouze po vyhrazených komunikacích. Je zakázáno vstupovat do prostorů a objektů, která nejsou určeným pracovištěm zhotovitele.
- b) Na pracovištích je zhotovitel seznámen s místními provozními a požárními předpisy. Seznámení provádějí správci majetku (koordinátoři prací) příslušných organizačních jednotek.
- c) **Vjíždění do areálu vozidly** je možné pouze na základě povolení k vjezdu vydaného oddělením bezpečnosti a požární ochrany společnosti nebo na základě jednorázového povolení, které vydává ostraha. V tomto případě, musí osádka vozidla do areálu doprovázet zaměstnanec společnosti TK. Při jízdě v areálu TK je nutno dodržovat pravidla silničního provozu. V celém areálu je povolena maximální rychlost 15 km/hod. Všichni řidiči jsou při provozu v areálu společnosti povinni dbát zvýšené opatrnosti s ohledem na nestandardní provozní podmínky, jako jsou: nezpevněné nebo částečně zpevněné povrchy, uskladněný materiál, umístěné technologie, provoz ostatních dopravních prostředků a techniky, provoz železniční dopravy a pohyb chodců. Drážní vozidla v areálu elektrárny a teplárny mají vždy přednost před vozidly silničními.
- Zakázáno je:** stání vozidly na chodnících, skladovat materiál a stání ve vzdálenosti kratší než 10 m od nadzemního a nástěnného hydrantu, skladovat materiál a stát před únikovými východy, vchody, vjezdy do technologií a podobných prostor, vlečení nákladů (trubek, ocelových nosníků, apod.) po komunikacích společnosti.

5.2.3 Předávaná dokumentace

Zhotovitel je povinen předat **písemné informace o rizicích** viz bod 5.2.1.

Zadavatel si vyhrazuje právo vyžádat si další dokumenty související s druhem prováděných prací.

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 7 / 22

5.3 Bezpečnost při práci a stanovená opatření

Práce, které bude zhotovitel provádět, musí být v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví, předpisy hygienickými, směnicemi týkajícími se životního prostředí, předpisy o bezpečnosti technických zařízení, s technickými normami, s dopravními předpisy, s předpisy o požární ochraně, s předpisy o zacházení s hořlavinami, jedy a jinými látkami škodlivými zdraví a dále potom s pravidly a pokyny k zajištění bezpečnosti práce. Porušování těchto předpisů může vést k sankcím vůči zhotoviteli. Tyto sankce, pokud by nebyly stanoveny ve smlouvě o dílo, jsou zakotveny v Příloze č. 2 této TOS a jsou její nedílnou součástí, dle které lze tyto sankce uplatňovat a vymáhat.

- a) Opravářské a údržbářské práce mohou být zahájeny pouze na základě písemného předání zařízení do opravy (pracovní příkaz, bezpečnostní dokument, ústní povolení). Předávání zařízení do opravy se řídí vnitřní směnicí č. 12/2004 „Pravidla bezpečnosti práce pro předávání strojního a elektrického zařízení do opravy“. Dokud zařízení není řádně zajištěno a písemně předáno zhotoviteli do opravy, nesmí se s pracemi začít. Jestliže zhotovitel bude provádět práce v areálu společnosti často, může být vyškolen do funkce „kompetentní osoba“ nebo „pověřený vedoucí opravy“ ve smyslu uvedených směrnic.
- b) Na pracovištích, kde pracují zaměstnanci více zaměstnavatelů, musí být zajištěn postup prací tak, aby se jednotlivé pracovní skupiny vzájemně neohrožovali. Předem musí být dohodnut postup prací a jejich časový sled a musí být přijata opatření, která vyloučí případné nebezpečí. Přijatá opatření musí být zapsána ve stavebním nebo montážním deníku a podepsána vedoucími jednotlivých pracovních skupin. Za dodržování přijatých opatření a pracovních postupů zodpovídají právě vedoucí jednotlivých pracovních skupin. Pracovníci TK zodpovídají za řádné ukončení bezpečnostního dokumentu v souladu se směnicí č. 12/2004, teprve po ukončení prací všech pracovních skupin.
- c) Zhotovitel má přísně zakázáno manipulovat s výrobním zařízením, které mu nebylo předáno do opravy, nebo využívat jeřábů, či jiných mechanizačních prostředků bez souhlasu majitele, tj. příslušného odpovědného pracovníka TK.
- d) Po ukončení opravy nebo jejím přerušení a při zkouškách zařízení mohou zařízení uvádět do provozu výhradně zaměstnanci TK určení k obsluze zařízení.
- e) V areálu je předepsáno povinné používání ochranné přilby a ochranných brýlí. Tyto OOPP je nutno používat ve všech prostorách mimo kanceláří, velínů, sociálních zařízení, apod. Kromě toho je povinností zhotovitele, používat vhodnou uzavřenou pracovní obuv, dlouhé pracovní kalhoty a další OOPP, podle místa a charakteru prováděné práce, a to s ohledem na rizika s tím spojená. Ochranu sluchu je nutno používat na pracovištích, kde ekvivalentní hladina hluku je vyšší než 85 dB (pracoviště označená bezp. značkou).

Jedná se o následující pracoviště:

Elektrárna Kladno

- strojovna bloků 4, 5

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 8 / 22

- kotelna bloků 4, 5
- kogenerační jednotka
- kotelna bloku 7
- strojovna bloku 7
- drtící stanice uhlí
- čerpací stanice 1
- redukční stanice RS 1
- vodárna Podmoráň objekt 103 - strojovna
- vodárna Podmoráň objekt 113 - strojovna
- redukční stanice zemního plynu PH

Jako ochrana sluchu se na těchto pracovištích mohou používat mušlové chrániče (sluchátka) nebo zátkové chrániče. Zhotovitel je povinen vybavit své zaměstnance předepsanými ochrannými pomůckami a prostředky před nástupem k provádění prací v areálu a na pracovištích TK.

- f) Do areálu TK je zakázáno donášet alkohol nebo jiné návykové látky nebo je zde požívat. Rovněž je zakázáno pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek do areálu vstupovat. Zhotovitel je povinen se na pokyn vedoucích zaměstnanců TK a zaměstnanců ostrahy podrobit zkoušce, zda není pod vlivem alkoholu nebo jiné návykové látky. Odmítnutí zkoušky nebo pozitivní výsledek zkoušky je důvodem pro okamžité vykázaní zhotovitele z areálu TK a k uplatnění smluvní pokuty.
- g) Zhotovitel zodpovídá za zdravotní způsobilost svých zaměstnanců k prováděným pracím a za jejich kvalifikaci, tzn. oprávnění, která jsou potřebná k provádění smluvních prací. Zhotovitel má zakázáno provádět práce, pro které nemá odbornou kvalifikaci (např. svařování, řízení vozidel, obsluhu jeřábů, vázání břemen, apod.) nebo zdravotní způsobilost. Doklady opravňující provádět specifické práce jako je jeřábnický nebo vazačský průkaz, svářečský průkaz nebo jiný obdobný průkaz je povinen zhotovitel na požádání předložit vedoucím zaměstnancům společnosti TK.
- h) K základním podmínkám pro bezpečnou práci patří i udržování pořádku na pracovišti. Materiál, nářadí, demontované části i nové náhradní díly musí být na pracovišti řádně urovnány, zajištěny proti pádu nebo převržení. Průchozí komunikace, únikové cesty a východy musí být stále volné. Po ukončení práce musí být pracoviště uklizeno a všechen materiál použitý k opravě odvezen, včetně odpadů.
- i) Je zakázáno míchat jednotlivé druhy odpadů navzájem. Komunální odpad je možno vhazovat do černých plastových kontejnerů. PET lahve po zmáčknutí vhazujte do žlutých plastových kontejnerů. Neznečištěné papíry a rozložené kartónové krabice je možno ukládat do modrých kontejnerů. Ostatní odpady jako upotřebené vosky a tuky, oleje, absorpční činidla, olejové filtry, Ni-Cd baterie a akumulátory, zářivky a výbojky, znečištěné obaly a další je nutno ukládat pouze po dohodě s koordinátorem prací na určená místa.
- j) Je-li při opravě nutné demontovat ochranná zařízení, musí být přijata náhradní opatření k minimalizaci rizik, zejména musí být zabráněno pádu osob do prohlubní, otvorů, kanálů

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 9 / 22

apod. Po ukončení opravy musí být všechna ochranná zařízení (kryty, zábradlí, čidla, výstražné signály a tabulky apod.) namontována zpět a být plně funkční.

- k) Používaná lešení mohou stavět pouze specializované firmy – lešenáři. Jimi vybudovaná lešení musí splňovat požadavky bezpečnostních předpisů a návodů pro montáž dodaných výrobcem lešení. Dokončené lešení musí být protokolárně předáno uživateli do užívání. Předávací protokol musí být připevněn ke konstrukci lešení. Teprve poté může být lešení používáno. Je přísně zakázáno demontovat z lešení zábradlí, okopové lišty, podlahové dílce, apod. nebo jinak zasahovat do předaného lešení. Veškeré úpravy lešení musí opět provádět pouze specializovaná firma lešenářů. Upravené lešení musí být znovu protokolárně předáno.
- l) Při provádění práce ve výšce nebo nad volnou hloubkou musí být všichni zaměstnanci zajištění kolektivní nebo osobní ochranou proti pádu. Protože je značné nebezpečí pádu předmětů nebo materiálu z místa práce ve výšce, je nutné věnovat velkou pozornost zajištění předmětů proti pádu a zajištění prostoru pod místem práce. Přijatá opatření musí vyhovovat požadavkům uvedeným v nařízení vlády č. 362/2005 Sb.
- m) Ve společnosti TK se používá celá řada chemických látek, jako je: *hydroxid sodný, čpavková voda, chlornan sodný, lehké topné oleje a různé další ropné produkty, kyseliny apod.* Elektrárna Kladno je zařazena do skupiny A podle zákona o prevenci závažných havárií. Pokud bude zhotovitel provádět práce na pracovištích, kde se takové látky používají, je povinností koordinátora prací před započítím prací seznámit zhotovitele s „Bezpečnostními listy“ těchto nebezpečných látek, resp. s první pomocí v případě zasažení. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na pracovištích, kde se nebezpečné látky používají.
- n) Při provádění montážních prací a oprav je nutné používat pouze vhodné a vyhovující vázací prostředky podle norem ISO, pravidelně kontrolované. Vázací prostředky, které neodpovídají normám ISO se ve společnosti TK nesmí používat. Práce spojené s vázáním a zavěšováním břemen smějí provádět pouze osoby k tomu oprávněné (vazači), mající platný vazačský průkaz.

5.4 Požární ochrana

Zhotovitel je povinen přijmout veškerá opatření nezbytná k ochraně majetku, vlastních zaměstnanců, zaměstnanců subdodavatelů, zaměstnanců objednatele a všech ostatních osob, které se kdykoliv přímo nebo nepřímo podílejí na činnostech spojených s požární ochranou. Každý je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru, neohrozil život a zdraví osob a nezpůsobil škodu na majetku. Kterákoliv osoba, která se stane svědkem požáru, má za povinnost provést prvotní zásah dosažitelnými hasebními prostředky, popřípadě přivolat jednotky HZS. Při zásahu hasičů je každý povinen podřídit se příkazům velitele zásahu. Zhotovitel a jeho subdodavatelé jsou povinni seznámit se s místem práce a riziky, které mohou být spojeny s prováděním díla. Zavazují se přijmout veškerá požárně bezpečnostní opatření ve vztahu k typu prováděných prací (Vyhláška MV č. 246/2001 Sb.,

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 10 / 22

§15). Dále se zavazují, že i jejich zaměstnanci budou vždy respektovat své povinnosti vyplývající z platných právních předpisů a norem.

Zhotovitel a jeho subdodavatelé jsou povinni, se před začátkem výkonu pracovní činnosti na pracovištích a objektech TK zúčastnit vstupního školení bezpečnosti práce, jehož součástí je i školení o požární ochraně. S požárními předpisy pro konkrétní pracoviště bude zhotovitel seznámen při instruktáži bezpečnosti práce na pracovišti.

Ve smyslu zákona č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů jsou pracoviště členěna podle požárního nebezpečí.

- S vysokým požárním nebezpečím: objekt výrobních bloků 4,5 včetně příslušenství z důvodu výšky budovy nad 45m.
- Se zvýšeným požárním nebezpečím: zauhlování včetně uhelné skládky, pasových dopravníků a přesypných věží, drtící stanice, blok 7, kogenerační jednotka, sklad chemikálií, sklad hořlavých kapalin, dílna servisu, sklad ELTO včetně zásobních nádrží, elektrické stanice (rozvodny).

Za činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím jsou považovány i činnosti, při nichž se používá otevřený oheň nebo jiné zdroje zapálení v bezprostřední přítomnosti hořlavých látek v pevném, kapalném nebo plynném stavu. Veškeré práce s nebezpečím vzniku požáru musí být prováděny v souladu s požadavky vyhlášky MV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živic v tavných nádobách. Tato vyhláška stanoví pod pojmem svařování tepelné spojování, drážkování a tepelné dělení kovových, nekovových materiálů, pokud jsou prováděny otevřeným plamenem, elektrickým obloukem, plazmou, elektrickým odporem, laserem, třením (např. používání úhlové brusky, vrtání, atd.), aluminotermickým svařováním, jakož i používání elektrických pájedel, benzínových pájecích lamp a nahřívání živic.

Práce s nebezpečím vzniku požáru lze provádět pouze na základě písemného příkazu „Příkaz k provádění svařečských prací a prací s nebezpečím požáru nebo výbuchu v místech se zvýšeným nebezpečím požáru podle vyhlášky č. 87/2000 Sb., popř. dle nařízení vlády č. 406/2004 Sb. (resp. dokumentací o ochraně před výbuchem). Tento příkaz musí obsahovat příslušná požárně bezpečnostní opatření, stanovená odborně způsobilou osobou v požární ochraně, v některých případech směnovým inženýrem nebo jeho zástupcem.

Zhotovitel díla je povinen:

- oznámit zahájení a ukončení svařečských prací vedoucí oprávněné osobě (směnovému inženýrovi, vedoucímu bloku, vedoucímu pracoviště, apod.);
- vybavit přechodné svařecí pracoviště vlastními hasebními prostředky (ruční hasicí přístroje, požární hadice, proudnice) v minimálních množstvích a druzích stanovených v S/V „Příkazu“;
- zajistit preventivní požární hlídku, resp. požární dohled pro asistenci při svařování s platnou odbornou přípravou a seznámenou s místními podmínkami;
- **zajistit následný požární dohled (k tomu kompetentní osobou) v trvání minimálně 8 hodin od ukončení svařovacích nebo obdobných prací, pokud není smlouvou stanoveno jinak;**

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 11 / 22

- dodržovat zákaz kouření v celém areálu TK s výjimkou míst k tomu vyhrazených.

5.5 Úrazy

V případě úrazu je každý zaměstnanec povinen poskytnout laickou první pomoc. Na všech pracovištích TK jsou rozmístěny lékárničky. Evidují se všechny pracovní úrazy (i bez pracovní neschopnosti). Pracovní úraz bez pracovní neschopnosti nebo úraz, kterým byla způsobena pracovní neschopnost nepřesahující tři kalendářní dny, je evidován v „Knize pracovních úrazů“. Nejpozději následující pracovní den musí být o úrazu informován vedoucí oddělení bezpečnosti a PO společnosti TK. Je-li následkem pracovního úrazu pracovní neschopnost postiženého zaměstnance zhotovitele delší než tři kalendářní dny, je nutné sepsat „Záznam o úrazu“. Záznam o úrazu sepisuje do pěti dnů zaměstnavatel úrazem postiženého zaměstnance. TK spolupracuje se zástupcem zhotovitele na vyšetřování pracovního úrazu. Vznik vážného pracovního úrazu, nehody, požáru apod., oznamuje zhotovitel nebo jeho subdodavatelé koordinátorovi prací, který je za TK odpovědný za jejich činnost. Koordinátor prací po zhodnocení situace zorganizuje další potřebné kroky jako je přivolání ZZS, HZS, odpovědných pracovníků apod.

5.6 Environmentální systém

Společnost TK má certifikovaný environmentální systém řízení – EMS zahrnuje složky okolního prostředí, a to složky živé (lidi a živé organismy) a neživé, a jejich vzájemné vztahy. Zhotovitel díla a jeho zaměstnanci nesmí jednat v rozporu s platnou legislativou a interními předpisy a nařízeními společnosti TK. Do předmětu smluvního vztahu jsou proto zahrnuty i jiné požadavky, které specifikují stanovená pravidla:

- BOZP, PO;
- ochrany životního prostředí;
- energetického odvětví;
- dohody s orgány státní a místní správy;
- požadavky, které vyplývají z technickoorganizačních směrnic společnosti TK.

Součástí smluvního vztahu vztahujícímu se k nájmu je rovněž klauzule:

- o právu pronajímatele provést kontrolu (audit), za účelem prověření dodržování smlouvy;
- o právu na pravidelný monitoring chování nájemce a jeho zaměstnanců v pronajatých objektech;
- o odpovědnosti nájemce zabezpečit proškolení svých zaměstnanců v oblasti BOZP, PO a EMS.

5.7 Důležitá telefonní čísla

Číslo tísňového volání	– 112
Hasičský záchranný sbor	– 150
Zdravotnická záchranná služba	– 0 155 (0 – pouze při volání z podnikových stanic)
Policie ČR	– 0 158 (0 – pouze při volání z podnikových stanic)

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 12 / 22

Dispečink elektrárna Kladno – 133 (pouze při volání z podnikových stanic)
 Dispečink elektrárna Kladno – 312 641 330 (při volání z veřejné sítě nebo z mobilu)
 Směnový inženýr Kladno – 606 601 041
 Vedoucí oddělení bezpečnosti a PO – JUDr. Mgr. Pavel Radovan Viglaský, MPA –
 602 667 160
 Technik BOZP Kladno – Renata Zahradková – 723 544 217

6 ZÁVĚR

Porušování uvedených povinností je důvodem k uplatnění smluvní pokuty, v závažných případech k odstoupení od smlouvy o dílo.

7 VSTUPNÍ A VYSTAVENÁ DOKUMENTACE

Název dokumentu	Místo uložení	Skartační znak	Záznam
Uzavřené smlouvy, dodatky	Kancelář oddělení nákupu	A	ano
Záznamy z jednání o předmětu smluvního vztahu	dtto	A	ano
Seznam interní dokumentace	Sít' PC	S5	-
Vyhodnocení rizik vyplývajících z činnosti dodavatele prací	Oddělení BP	S5	ano

8 PŘÍLOHY

8.1 Příloha č. 1 - Vyhodnocení rizik vyplývajících z činnosti dodavatele prací

8.2 Příloha č. 2 - Sazebník smluvních sankcí

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 13 / 22

Příloha č. 1 - Vyhodnocení rizik vyplývajících z činnosti dodavatele prací

Vyhodnocení rizik vyplývajících z činnosti dodavatele prací						
Firma						
Prováděné práce						
Nebezpečí	X	Ohrožení	X	Zdroj nebezpečí	X	Kategorie rizika
Mechanické		Pád předmětu		Dopravní prostředky		
		Odletující částice		Zdvihací zařízení		
		Ostré hrany		Tlakové nádoby		
		Pohybující se předměty		Ruční nářadí		
		Kluzký povrch		Elektrické nářadí		
		Pády osob z výšky		Čerpadla		
		Pády osob do hloubky		Materiály		
		Omezený pracovní prostor		Kompresory		
		Ostatní		Žebříky		
Elektrické		Úraz el. proudem		Elektrické nářadí		
		Poškození zařízení		Čerpadla		
		Ostatní		Kompresory		
				Svářečky		
				El. spotřebiče		
				Rozvaděče		
				Prodlužování kabely		
				Další zdroje		
Chemické		Otrava		Látky toxické		
		Poleptání		Látky žíravé		
		Požár		Látky dráždivé		
		Výbuch		Látky hořlavé		
				Látky výbušné		
Tepelné		Popálení plamenem		Svářecí souprava		
		Popálení o horké části		Horký materiál		
Požár, výbuch		Zapálení zařízení		Svařování		
				Nahřívání		
				Rozbrušování		
Hluk		Poškození sluchu		Kompresory		
				Nářadí		
				Ostatní		
Prach		Překročení PEL		Materiály		
				Broušení		
				Svařování		
Vypracoval:	Datum:		Podpis:			

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003 strana 14 / 22
------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

Vysvětlivky k Příloze č. 1 :

- **Nebezpečí** – Je vlastnost látky nebo fyzikálního či biologického jevu nebo stav systému, která působí nepříznivě na zdraví člověka, životní prostředí nebo materiální hodnoty. Je to vlastnost vrozená danému subjektu. Projeví se pouze tehdy, je-li člověk jejím vlivu vystaven. Je to situace vytvářející riziko zranění či poškození zdraví nebo materiální či ekologické škody. Nebezpečí je zdrojem rizika. Výskyt nebezpečí vyplývající z vaší činnosti označte v tabulce X. Existují-li další nebezpečí, tabulku doplňte.
- **Ohrožení** – Ohrožení je stav, ve kterém je objekt (člověk nebo zařízení) vystaven působení nebezpečí. Ohrožení vyplývající z vaší činnosti označte v tabulce X. Existují-li další ohrožení, tabulku doplňte.
- **Zdroj nebezpečí** – stroj, látka, zařízení nebo systém, který má nebezpečnou vlastnost, která působí nepříznivě na zdraví člověka, životní prostředí nebo materiální hodnoty. Zdroje nebezpečí používané při vaší činnosti označte v tabulce X. Existují-li další zdroje nebezpečí, tabulku doplňte.
- **Riziko** – Ve vztahu k uvažovanému nebezpečí je riziko funkcí závažnosti možné škody, která může být vyvolána uvažovaným nebezpečím, a pravděpodobnosti výskytu škody (četnosti a doby trvání ohrožení, pravděpodobnosti výskytu nebezpečné události a možnosti vyvarování se nebo omezení škody). Pro výpočet kategorie rizika použijte následující metodu VÚBP Praha.: Jedná se o bodovou metodu, která posuzuje rizika z hlediska pravděpodobnosti vzniku nehody a jejích následků. Míra rizika (bodová hodnota rizika) se vypočte:

$$R = P \times N$$

P - pravděpodobnost vzniku a

N - předpokládané následky

Pravděpodobnost vzniku nehody je rozdělena do šesti kategorií.

Kat.	Pravděpodobnost vzniku
1.	častý výskyt (10^{-1}) (nežádoucí jev se vyskytuje 1krát z celkem 10 zaznamenaných jevů) (pravděpodobný opakovaný výskyt nežádoucích jevů, nepřetržité ohrožení)
2.	pravděpodobný výskyt (10^{-2}) (nežádoucí jev se vyskytuje 1krát z celkem 100 zaznamenaných jevů) (nežádoucí jev vznikne několikrát během funkce systému, časté ohrožení)
3.	příležitostný výskyt (10^{-3}) (nežádoucí jev se vyskytuje 1krát z celkem 1000 zaznamenaných jevů) (nežádoucí jev vznikne několikrát během funkce systému, časté ohrožení)
4.	málo pravděpodobný, ale možný výskyt (10^{-4}) (nežádoucí jev se vyskytuje 1krát z celkem 10 000 zaznamenaných jevů) (nežádoucí jev není příliš pravděpodobný, nelze ho však vyloučit)
5.	nepravděpodobný výskyt (10^{-5}) (nežádoucí jev se vyskytuje 1krát z celkem 100 000 zaznamenaných jevů) (výskyt nežádoucího jevu se blíží nule)
6.	nemožný (výskyt nežádoucího jevu je fyzikálně takřka nemožný, nemůže dojít k reálnému ohrožení)

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 15 / 22

Následky jsou potom vyjádřeny ve čtyřech kategoriích.

Kat.	Následky
1.	kritické <ul style="list-style-type: none"> • poranění jsou smrtelná • značné škody, zničení systému • výše škody přesahuje 5 mil. Kč • výpadek výroby delší než 4 měsíce
2.	těžké <ul style="list-style-type: none"> • poranění jsou těžká, vyžadují dlouhodobé léčení, mohou zanechat trvalé následky • škoda v rozmezí 500 000 až 5 mil. Kč • výpadek výroby 2 týdny až 4 měsíce
3.	lehké <ul style="list-style-type: none"> • poranění vyžadující odborné ošetření, avšak bez následků na zdraví • škoda v rozmezí 10 000 až 500 000 Kč • výpadek výroby 1 den až 2 týdny
4.	zanedbatelné <ul style="list-style-type: none"> • poranění nevyžadující odborné ošetření • škoda nepřevyšuje 10 000 Kč • výpadek výroby kratší než 1 den

V úvahu jsou brány nejzávažnější možné následky.

Míra rizika (bodová hodnota rizika) na základě stanovení pravděpodobnosti a následků metody je dáno následující tabulkou:

PRAVDĚPODOBNOST		NÁSLEDEK			
		1. kritický	2. těžký	3. lehký	4. zanedbatelný
1	Častá	1	2	3	4
2	Pravděpodobná	2	4	6	8
3	Příležitostná	3	6	9	12
4	Nepřavděpodobná, ale možná	4	8	12	16
5	Málo pravděpodobná	5	10	15	20
6	Nemožná	6	12	18	24

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 16 / 22

Kategorie rizika potom vyplývá z bodového ohodnocení rizika

Kategorie	Bodová hodnota	Stupeň rizika
I	1 až 3	nepřijatelné riziko nezbytná opatření k jeho snížení na přijatelnou úroveň
II	4 až 9	nežádoucí riziko přijmout opatření v termínované době urgentnost opatření není tak závažná jako kategorie I – bezpečnostní opatření je možno realizovat podle zpracovaného plánu
III	10 až 16	přijatelné riziko riziko je přijatelné pouze se souhlasem vedení – vedení musí v tomto případě zvážit, zda se mu vyplatí riskovat možné následky – v případě neprovedení technických opatření je třeba zavést vhodná opatření organizačního charakteru
IV	18 až 24	přijatelné riziko zbytkové riziko je přijatelné, nevyžaduje zvláštní opatření – v žádném případě však se nejedná o 100 % bezpečnost – je nezbytné i zde na existující riziko upozornit a uvést, jaká organizační, ochranná a výchovná opatření je třeba realizovat

8.2 Příloha č. 2 - Sazebník smluvních sankcí

Výše sankce uvedená v následujícím přehledu je maximální. Společnost Sev.en Energy, má právo účtovat tuto sankci až do uvedeného maxima, vždy pouze podle svého uvážení, které není povinná zdůvodňovat. Tato příloha je sazebník smluvních sankcí při porušení TOS č. 2/2003 – Povinnosti zhotovitelů díla – Teplárna Kladno s.r.o., dále jen TK.

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 17 / 22

A. POŽÁRNÍ OCHRANA

	Specifikace porušení	Smluvní pokuta
1.	Porušení legislativních a normativních požadavků a vnitřní dokumentace TK při provádění prací s rizikem vzniku požáru nebo výbuchu.	10 000,- Kč za případ
2.	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně a vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci a nařízení vlády č. 406/2004 Sb., kterým se stanoví podmínky na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v prostředí s nebezpečím výbuchu.	20 000,-Kč za případ
3.	Nepředložení požárně technických charakteristik používaných, vyráběných, zpracovávaných nebo skladovaných látek a materiálů nutných ke stanovení preventivních opatření k ochraně života, zdraví a majetku.	5 000,-Kč za případ
4.	Neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru nebo výbuchu a neprojednání způsobu zajištění požárníbezpečnosti včetně navržených požárně bezpečnostních opatření nebo zvláštních požárně bezpečnostních opatření nebo jejich nedodržení.	20 000,-Kč za případ
5.	Zneužití nebo jiné snížení účinnosti zařízení a prostředkůsloužících na ochranu před požáry.	10 000,-Kč za případ
6.	Znemožnění přístupu k nouzovým východům, únikovým cestámnebo k rozvodným zařízením elektrické energie, plynu a vody a k prostředkům požární ochrany.	10 000,-Kč za případ
7.	Neprovedení prokazatelného nahlášení prací v prostoráchchráněných EPS nebo neúčinnosti opatření nebo způsobení planého poplachu.	10 000,-Kč za případ
8.	Použití nebo vybavení prostorů nefunkčními, nevhodnými nebo nedostatečnými prostředky PO.	10 000,-Kč za případ
9.	Nezpracování a nepředložení předepsané dokumentace požární ochrany dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požárníprevenci.	10 000,-Kč za případ
10.	Neprovedení prokazatelného školení a/nebo odborné přípravyzaměstnanců při provozování činností se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím.	5 000,-Kč za osobu

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 18 / 22

B. BEZPEČNOST PRÁCE

	Specifikace porušení	Smluvní pokuta
1.	Nedodržení povinností při poskytování, používání a při kontrolách používání OOPP. Nepoužití předepsaných OOPP.	20 000,- Kč za případ 5 000,- Kč za osobu
2.	Nezajištění podmínek BOZP při práci ve výškách a nad hloubkou dle nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, zejména: - nedodržení pravidel pro stavbu lešení a závěsných lávek a dalších technologických konstrukcí, - nezajištění otvorů v komunikacích, nezajištění volných okrajů, nepřijetí opatření k zajištění pracoviště nebo osob proti pádu, - nepoužívání OOPP nebo nezajištění odborné a zdravotní způsobilosti osob při práci ve výškách a nad hloubkou. Nezajištění podmínek při provádění zemních prací a výkopů dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, zejména: - nezajištění řádného zakrytí nebo označení výkopů, nezajištění výkopů proti pádu osob, nezajištění stěn výkopů proti sesutí.	20 000,- Kč za případ
3.	Neplnění povinností při používání výrobních, pracovních prostředků a zařízení zejména: - použití přístrojů, náradí nebo dalšího techn. Vybavení, které nejsou v řádném stavu nebo byly vyřazeny z provozu nebo jsou bez platné revize v souladu s požadavky právních předpisů a technických norem včetně ČSN 33 1600 ed.2 o revizích a kontrolách elektrických spotřebičů během používání.	20 000,- Kč za případ
4.	Nezajištění součinnosti při šetření pracovního úrazu, neohlášení pracovního úrazu pracovníka smluvního partnera příslušnému zaměstnanci TK.	- s prac. nesch. <input type="checkbox"/> 3 dny 5.000,- Kč - s hospitalizací <input type="checkbox"/> 5 dní nebo el. proudem 10.000,-Kč - smrtelného úrazu 20.000,- Kč
5.	Porušení zákazu vnášení a požívání alkoholických nápojů a jiných návykových látek, vstup pod jejich vlivem nebo odmítnutí zkoušky na alkohol nebo jiné návykové látky zaměstnancem smluvního partnera nebo zaměstnancem subdodavatele nebo znemožnění provedení takové zkoušky.	20 000,- Kč za případ a vypovězení takové osoby z areálu TK
6.	Neoprávněná nebo špatná manipulace a používání transportních zařízení.	20 000,- Kč za případ
7.	Neprojednání způsobu zajištění bezpečnosti při zatěžování, změnách nebo úpravách ocelových konstrukcí, neoprávněné zásahy do ocelových konstrukcí TK.	20 000,- Kč za případ
8.	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práci na elektrickém zařízení a pro práce na strojním zařízení.	20 000,- Kč za případ
9.	Neoprávněná manipulace se strojním a technickým zařízením.	20 000,- Kč za případ

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 19 / 22

10.	Nesplnění povinností na úseku součinnosti zhotovitele s koordinátorem BOZP na staveništi v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména neinformování o rizicích a opatřeních, neinformování o dalších dodavatelích, neposkytování informací, neúčast na kontrolních dnech apod. Nesplnění povinností, které ukládá zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	30.000,- Kč za případ
11.	Nezajištění činnosti smluvního partnera prostřednictvím vedoucího práce nebo osoby odpovědné za BOZP, PO, EMS, neplnění povinností těchto osob.	10.000,- Kč za případ
12.	Nesplnění povinností na úseku koordinace bezpečnostních opatření plní-li na pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů dle zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, zejména neuzavření dohody, neinformování se o rizicích a opatřeních, nezajištění spolupráce apod.	30.000,- Kč za případ

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 20 / 22

C. FYZICKÁ BEZPEČNOST

	Specifikace porušení	Sankce
1.	Zcizení předmětů v areálu TK v hodnotě: - do 5 000,- Kč - nad 5 000,- Kč	10 000,- Kč pokuty a vypovězení osoby z areálu TK, 20 000,- Kč a vypovězení osoby z areálu TK
2.	Poškození vstupního zařízení (bran, závor, turniketů, čteček) a dopravního značení v areálu TK.	10 000,- Kč za případ a náhrada škody
3.	Nezabezpečení pronajatých prostor.	10 000,- Kč za případ
4.	Nerespektování pokynů bezpečnostních pracovníků nebo příslušných zaměstnanců TK, arogantní nebo agresivní chování vůči bezpečnostním pracovníkům nebo příslušným zaměstnancům TK.	5 000,- Kč za případ a vypovězení takové osoby z areálu TK
5.	Nepovolené vnášení střelných zbraní a výbušnin do areálu TK.	20 000,- Kč za případ
6.	Neoprávněné použití IK. (IK -identifikační karta)	15 000,- Kč za každou zúčastněnou osobu a vypovězení všech zúčastněných osob z areálu TK
7.	Ztráta, zničení nebo neodevzdání IK při ukončení pracovní činnosti nebo neohlášení těchto skutečností.	2 000,- Kč za kartu
8.	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců smluvního partnera nebo zaměstnanců subdodavatelů smluvního partnera.	10 000,- Kč za osobu a vypovězení takové osoby z areálu TK
9.	Zaměstnanec smluvního partnera nenosí kartu u sebe při pohybu po areálu TK.	2 000,- Kč za případ
10.	Odmítnutí prokázání se bezpečnostnímu pracovníkovi nebo příslušnému zaměstnanci TK nebo odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole.	10 000,- Kč za osobu
11.	Nepovolené vynášení a vyvážení věcí z areálu TK.	10 000,- Kč za případa vypovězení takové osoby z areálu TK
12.	Neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel nebo mechanizačních prostředků v areálu TK.	10 000,- Kč za případ
13.	Stání vozidel mimo vyhrazená místa.	5 000,- Kč za případ a odtažení vozidla

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 21 / 22

D. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

	Specifikace porušení	Sankce
1.	Nedodržení platných právních předpisů pro ochranu ŽP při nakládání s odpady kategorie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ostatní (O), ▪ nebezpečný (N). 	20 000,- Kč za případ (O) 50 000,- Kč za případ (N)
2.	Porušení platných právních předpisů pro ochranu ŽP při nakládání s chemickými látkami a chemickými směsmi.	10 000,- Kč za případ
3.	Porušení platných právních předpisů pro ochranu ovzduší a pronakládání s vodami.	20 000,- Kč za případ
4.	Nedodržení interních předpisů TK pro třídění, skladování, předávání a odstraňování odpadů.	10 000,- Kč za případ
5.	Únik ropných a jiných škodlivých látek (např. chemikálií).	50 000,- Kč za případ
6.	Nenahlášení úniku ropných a jiných škodlivých látek (např. chemikálií).	20 000,- Kč za případ
7.	Neinformování příslušného zaměstnance TK o riziku nepříznivého dopadu činností na ŽP.	10 000,- Kč za případ
8.	Neohlášení předpokládané produkce odpadů.	10 000,- Kč za případ
9.	Nepovolené odložení odpadů do kontejnerů na tříděné odpady nebo na tuhé komunální odpady vyhrazených pro TK.	10 000,- Kč za případ
10.	Nepovolené ukládání odpadů a materiálů mimo míst, k tomu vyhrazených.	20 000,- Kč za případ
11.	Vnášení odpadů nebo použitých chemických látek a směsí do areálu TK za účelem jejich odložení.	50 000,- Kč za případ

Teplárna Kladno s.r.o.	TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE	TOS č. 2/2003
		strana 22 / 22

E. OSTATNÍ

	Specifikace porušení	Sankce
1.	Připuštění práce zaměstnanců bez splnění kvalifikačních předpokladů nebo bez odborné nebo zdravotní způsobilosti.	5 000,- Kč za případ
2.	Nezajištění školení odpovědného zaměstnance nebo provedení školení zaměstnanců z Pravidel.	5 000,- Kč za případ
3.	Použití přístrojů, náradí strojů nebo zařízení v nevyhovujícím technickém stavu nebo bez doložitelných revizí a kontrol.	10 000,- Kč za případ
4.	Neodstranění závady zjištěné příslušným zaměstnancem TK ve stanoveném termínu.	20 000,- Kč za případ
5.	Neoznačení pracovišť, předaných nebo pronajatých prostor identifikačními údaji, neumístění bezpečnostních značek (výstrahy, zákazy, příkazy, informace), nezavedení signálů smluvním partnerem.	10 000,- Kč za případ
6.	Neoznačení zaměstnanců smluvního partnera firemní značkou na pracovních oděvech.	5 000,- Kč za osobu
7.	Porušení zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm. (ZPN – zvýšené požární nebezpečí, VPN – vysoké požární nebezpečí)	- v prostorách se ZPN nebo VPN nebo s nebezpečím výbuchu 10 000,- Kč - v ostatních 5 000,- Kč
8.	Porušení zákazů stanovených v TOS č. 2/2003 není-li stanoveno jinak.	5 000,- Kč za případ
9.	Nerespektování bezpečnostních tabulek a značek v areálu TK.	5 000,- Kč za případ
10.	Nerespektování obecně závazných právních předpisů a předaných vnitřních předpisů TK. Nezajištění autorizovaného překladu předaných řídicích dokumentů TK.	10 000,- Kč za případ
11.	Znečišťování prostor a objektů v areálu TK.	10 000,- Kč za případ
12.	Nezajišťování pravidelné údržby, úklidu a čistoty na pracovišti a v pronajatých prostorách.	10 000,- Kč za případ
13.	Provádění údržby a mytí vozidel a mechanismů mimo vyhrazené prostory.	10 000,- Kč za případ
14.	Provádění prací bez souhlasu TK, (provádění prací se řídí vnitřními předpisy TK!).	20 000,- Kč za případ
15.	Provádění zemních prací bez povolení příslušného zaměstnance TK, poškození oznámených podzemních sítí.	20 000,- Kč za případ
16.	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených částkou 20.000,- Kč a výše v průběhu 12 měsíců.	Ukončení smluvního vztahu.
17.	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených částkou do 20.000,- Kč v průběhu 12 měsíců.	Dvojnásobek předešlé pokuty.