

1. Kodex ochrany životního prostředí pro partnery – ustanovení

Fast Communication s.r.o. vydává pro partnery společnosti, jejich zaměstnance a případné subdodavatele partnera tento závazný kodex ochrany životního prostředí, s cílem zajistit dodržování relevantních právních a jiných požadavků v oblasti ochrany životního prostředí. Tento kodex rovněž dále rozvádí závazek společnosti vůči životnímu prostředí, který společnost definovala ve své politice integrovaného systému managementu.

1.1 Související dokumenty Politika integrovaného systému managementu společnosti Fast Communication s.r.o.

- » Systémy environmentálního managementu
 - specifikace s návodem pro její použití
- » právní předpisy
- » povolení v oblasti ochrany životního prostředí
- » další nařízení v oblasti ochrany životního prostředí

1.2 Navazující přílohy a formuláře

2. Postup

- 2.1 Fast Communication s.r.o. informuje své partnery, že nejvýznamnějším environmentálním dopadem vyplývajícím z činnosti společnosti jsou kvůli vysoké spotřebě elektrické energie emise CO₂ a jejich vliv na změnu klimatu. Společnost Fast Communication s.r.o. si v souladu se svou politikou integrovaného systému managementu definovala cíle, které vedou ke snižování spotřeby energií, a tímto vyžaduje od svých partnerů, aby při poskytování plnění smlouvy tento závazek respektovali.
- 2.2 Partner se zavazuje chovat se při poskytování plnění smlouvy uzavřené se společností Fast Communication s.r.o. (dále jen „smlouva“) tak, aby nedocházelo k narušování životního prostředí více než v míře nezbytně nutné.
- 2.3 Partner je při poskytování plnění ze smlouvy odpovědný za dodržování právních předpisů, povolení a dalších nařízení v oblasti ochrany životního prostředí a za seznámení svých zaměstnanců a případných subdodavatelů s požadavky v tomto dokumentu uvedenými.
- 2.4 Partner se zavazuje v maximální možné míře se ve všech svých činnostech chovat šetrně k životnímu prostředí, a to zejména v oblasti efektivního využívání přírodních zdrojů (energie, voda a jiné zdroje), surovin a pomocných látek, používat materiály, prostředky, postupy a technologie šetrné k životnímu prostředí, předcházet vzniku odpadu a emisí a opakovaně využívat zbytkové látky nebo je likvidovat v souladu s právními předpisy o odpadech a ochraně životního prostředí. Dále se partner zavazuje vynaložit maximální úsilí, aby zabránil úniku nebezpečných látek a následné kontaminaci okolí (vod, ovzduší, horninového prostředí).
- 2.5 V případě, že dojde při poskytování plnění smlouvy zaviněním partnera k jakékoli újmě na životním prostředí, zavazuje se partner okamžitě informovat společnost Fast Communication s.r.o. a zajistit neprodleně nápravu vzniklé škody včetně všech finančních úhrad. Toto ujednání nezavazuje partnera odpovědnosti za škodu vzniklou Fast Communication s.r.o.
- 2.6 Partner se zavazuje zneškodňovat odpady/odpadové vody vzniklé jeho činností v místě plnění smlouvy v souladu s požadavky platných právních předpisů, a to na své náklady. V této souvislosti je partner považován za „původce odpadu“ dle zákona o odpadech. Partner nepoužije k shromažďování odpadu shromažďovací prostředky společnosti Fast Communication s.r.o. bez výslovného souhlasu společnosti. Partner poskytne společnosti kopie dokumentace dokládající způsob naložení s těmito odpady, pokud o to společnost Fast Communication s.r.o. požádá.
- 2.7 Partner se zavazuje zajistit na požádání společnosti Fast Communication s.r.o. účast svých zaměstnanců na školeních týkajících se ochrany životního prostředí zajišťovaných společností Fast Communication s.r.o., pokud je o to požádán. Společnost Fast Communication s.r.o. požádá o účast partnera pouze v případě, že jeho účast bude nezbytná. Partner nese náklady spojené s jeho účastí (jeho zaměstnanců či subdodavatelů) na takových školeních.

- 2.8 Partner je v příloze tohoto dokumentu seznámen s přehledem základních povinností vyplývajících z právních předpisů týkajících se ochrany životního prostředí. Účelem této přílohy je usnadnit partnerovi orientaci v relevantních legislativních povinnostech, ale nejedná se žádném případě o vyčerpávající a přesný souhrn všech povinností.
- 2.9 Partner je povinen s tímto dokumentem a s povinnostmi, které z něj vyplývají, seznámit své zaměstnance a své subdodavatele podílející se na poskytování plnění smlouvy se společností Fast Communication s.r.o.
- 2.10 Partner je povinen na požádání poskytnout společnosti Fast Communication s.r.o. všechny relevantní dokumenty, které jsou potřebné pro prokázání shody s právními předpisy, povoleními a dalšími nařízeními, včetně závazných předpisů Fast Communication s.r.o. v oblasti ochrany životního prostředí.
- 2.11 Partner je povinen informovat společnost Fast Communication o jakémkoli riziku či hrozícím riziku, které by mohlo mít dopad na životní prostředí. V případě odstraňování takových rizik, zejména havárií, je partner povinen informovat Fast Communication o přijatých opatřeních a na vyžádání poskytnout příslušné dokumenty.
- 2.12 Společnost Fast Communication s.r.o. je oprávněna provést u partnera kontrolu plnění povinností na úseku ochrany životního prostředí v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy a partner je povinen společnosti Fast Communication s.r.o. takovou kontrolu umožnit (dále jen „audit“). Společnost Fast Communication s.r.o. oznámí partnerovi minimálně 10 pracovních dní předem svůj úmysl zahájit provedení auditu. Audit bude spočívat v provedení kontroly stávající dokumentace a fyzické kontrole prostor, kde jsou činnosti pro společnost Fast Communication činné. Činnosti spojené s Auditem budou společností Fast Communication prováděny tak, aby měly minimální dopad na provoz partnera. Partner dedikuje k provedení auditu jednu osobu, která bude po dobu provádění auditu k dispozici společnosti Fast Communication, přičemž se bude jednat o osobu, která bude mít přístup do příslušných prostor a k příslušným dokumentům. Partner je povinen zajistit společnosti Fast Communication jak vstup do prostor v jeho dispozici, tak do prostor jeho subdodavatelů, pokud jsou v nich vyvíjeny jakékoli činnosti ve spojení s plněním povinností podle smlouvy. Náklady vzniklé na provedení auditu nese ta strana, které takové náklady vznikly.

3. Nakládání s odpady

Základní povinnosti:

- » Odpady je nutno třídit podle jednotlivých kategorií a druhů:
 - » Kategorie „Nebezpečné odpady“ (např. zbytky barev a nebezpečných chemických látek, obaly od nebezpečných látek, zaolejované utěrky a hadry, použitý sorpční materiál, baterie a akumulátory, zářivky a další – třídění probíhá podle druhů uvedených v platném katalogu odpadů).
 - » Kategorie „Ostatní odpady“ (např. papír, plasty, dřevo, železné kovy, neželezné kovy, komunální odpad, biologicky rozložitelný odpad a další – třídění probíhá podle druhů uvedených v platném katalogu odpadů).
- » Nádobý na jednotlivé druhy odpadu musí být od sebe odlišeny (nápis, barva, tvar apod.).
- » Nádobý pro nebezpečné odpady musí být navíc označeny:
 - » Nápisem „NEBEZPEČNÝ ODPAD“, grafickým symbolem nebezpečnosti, katalogovým číslem odpadu, názvem nebezpečného odpadu, jménem odpovědné osoby.
- » V blízkosti nádobý pro nebezpečný odpad je nutné umístit identifikační list nebezpečného odpadu.
- » Pro nakládání s nebezpečnými odpady je nutné získat povolení příslušného úřadu - shromažďování nepodléhá souhlasu.
- » Každý původce odpadu je povinen zjistit, zda osoba/firma, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna dle zákona o odpadech.
- » Každý původce odpadů je povinen vést průběžnou evidenci odpadů.

» Každý původce odpadů je povinen zasílat roční hlášení o odpadech na příslušný úřad dle míst jednotlivých provozoven při překročení limitního množství produkce odpadů dle platné legislativy.

Zakázané činnosti:

- » Je zakázáno mísit nebo ředit jednotlivé druhy odpadů!
- » Je zakázáno shromažďovat odpady na jiných než k tomu určených místech!
- » Je zakázáno předávat odpady osobám nebo firmám, u kterých nebylo ověřeno, zda jsou k jejich převzetí oprávněny!

4. Nakládání s obaly

Základní povinnosti:

- » Při uvádění obalu nebo baleného výrobku (dále pouze „obal“) na trh nebo do oběhu zajistit, aby měl obal požadované vlastnosti dle platné legislativy (velikost, hmotnost, složení, využitelnost apod.).
- » Mít k dispozici technickou dokumentaci k obalům uváděným na trh, prokazující splnění podmínek uvedení na trh nebo do oběhu.
- » Při uvádění obalu na trh nebo do oběhu zajistit zpětný odběr obalů nebo odpadu z obalů a využití odpadu z obalů ve stanoveném rozsahu.
- » Pro opakovaně použitelné obaly učinit organizační, technická nebo finanční opatření pro opakované použití obalů.
- » vést průběžnou evidenci obalů uvedených na trh nebo do oběhu a zasílat hlášení o obalech uváděných na trh nebo do oběhu.

Zakázané činnosti:

- » Je zakázáno uvést na trh nebo do oběhu obal, který nemá požadované vlastnosti dle platné legislativy!
- » Je zakázáno uvést na trh nebo do oběhu obal bez zajištění zpětného odběru obalů nebo odpadu z obalů a využití odpadu z obalů ve stanoveném rozsahu!

5. Ochrana ovzduší

Základní povinnosti:

- » Provozovat emisní zdroj v souladu s podmínkami pro provoz.
- » Dodržovat emisní limity, technické podmínky provozu a přípustnou tmavost kouře.
- » 1× za 2 roky zajišťovat prostřednictvím proškolené osoby kontrolu technického stavu zdroje na pevná paliva s příkonem 10-300 kW.
- » Provozovat vyjmenovaný emisní zdroj pouze na základě platného povolení krajského úřadu a v souladu s tímto povolením.
- » vést průběžnou evidenci vyjmenovaného zdroje.
- » Oznamovat souhrnnou evidenci vyjmenovaného zdroje přes ISPOP do 31. 3.
- » Provádět měření vyjmenovaného zdroje, o měření informovat ČIŽP minimálně 5 dní předem.

- » Platit poplatky za znečištění, pokud přesáhnou 50 000 Kč.
- » Odvádět emise vyjmenovaného zdroje výduchem, pokud není v povolení stanoveno jinak.
- » Provádět kompenzační opatření vyjmenovaného zdroje uložená krajským úřadem.
- » Zjišťovat úroveň znečištění vyjmenovaného zdroje.
- » Bezodkladně odstraňovat v provozu stacionárního zdroje nebezpečné stavy ohrožující kvalitu ovzduší.

Zakázané činnosti:

- » Je zakázáno provozovat vyjmenovaný emisní zdroj bez platného povolení krajského úřadu.
- » Je zakázáno provozovat emisní zdroj při překračování stanovených emisních limitů.

6. Ochrana ozónové vrstvy

Základní povinnosti:

- » Vést evidenci a ve stanovených intervalech pravidelně kontrolovat zařízení (chladicí zařízení, hasicí zařízení apod.), která obsahují regulované látky (látky poškozující ozónovou vrstvu Země) v množství větším než 3 kg, certifikovanou osobou. Intervaly kontrol jsou dle hmotnosti obsahu následující:
 - » jednou za 12 měsíců u zařízení s obsahem regulované látky nejméně 3 kg,
 - » jednou za 6 měsíců u zařízení s obsahem regulované látky nejméně 30 kg,
 - » jednou za 3 měsíce u zařízení s obsahem regulované látky nejméně 300 kg.
- » Odstranit jakoukoli závadu, která byla zjištěna kontrolou nebo systémem detekce úniků nejpozději do 30 dnů ode dne jejího zjištění, do 14 dnů od odstranění závady pak zajistit následnou kontrolu těsnosti zařízení, aby byla zajištěna účinnost opravy.
- » Vést evidenční knihu zařízení ve stanoveném rozsahu.

Zakázané činnosti:

- » Je zakázáno provozovat zařízení obsahující regulované látky bez pravidelných kontrol.

7. Ochrana klimatického systému Země

Základní povinnosti:

- » Ve stanovených intervalech pravidelně kontrolovat těsnost zařízení (chladicí zařízení, hasicí zařízení apod.), které obsahuje fluorované skleníkové plyny v množství 5 tun ekvivalentu CO₂ nebo větším v jiné než pěnové formě, v intervalech:
 - » u zařízení obsahujících fluorované skleníkové plyny v množství 5 tun ekvivalentu CO₂ až 50 tun ekvivalentu CO₂: nejméně jednou za 12 měsíců, nebo nejméně jednou za 24 měsíců, pokud je na zařízení instalován systém detekce úniků;
 - » u zařízení obsahujících fluorované skleníkové plyny v množství 50 tun ekvivalentu CO₂ až 500 tun ekvivalentu CO₂: nejméně jednou za šest měsíců, nebo nejméně jednou za 12 měsíců, pokud je na zařízení instalován systém detekce úniků;
 - » u zařízení obsahujících fluorované skleníkové plyny v množství 500 tun ekvivalentu CO₂ nebo větším: nejméně

jednou za tři měsíce, nebo nejméně jednou za šest měsíců, pokud je na zařízení instalován systém detekce úniků.

- » Instalovat systémy detekce úniků pro zařízení obsahující fluorované skleníkové plyny v množství 500 tun ekvivalentu CO₂ nebo větším a zajistit jejich kontrolu nejméně jednou za 12 měsíců.
- » Vést o kontrolách těsnosti záznamy.

Zakázané činnosti:

- » Je zakázáno provozovat zařízení obsahující fluorované skleníkové plyny bez pravidelných kontrol.

8. Ochrana vod

Základní povinnosti:

- » Odebírat vodu z veřejného vodovodního řadu v souladu se smlouvou.
- » Odebírat povrchovou nebo podzemní vodu pouze na základě a v souladu s povolením.
- » Měřit množství odebíraných povrchových vod a předávat výsledky správci povodí.
- » Mít platné povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních.
- » Mít platné povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek do veřejné kanalizace.
- » Plnit veškeré limity znečištění vypouštěných odpadních vod.
- » Vypracovat a průběžně aktualizovat provozní řád čistírny odpadních vod.
- » Provozovat čistírnu odpadních vod a odlučovač ropných látek v souladu s povolením a schváleným provozním řádem.
- » Provádět monitoring odpadních vod ve stanovených ukazatelích dle povolení nebo platné legislativy.
- » Zasílat hlášení o monitoringu a plnění stanovených limitů vodoprávnímu orgánu dle platného povolení.

Zakázané činnosti:

- » Vypouštět odpadní vody do vod povrchových nebo podzemních bez platného povolení.
- » Vypouštět odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek do veřejné kanalizace bez platného povolení.
- » Provozovat čistírnu odpadních vod a odlučovač ropných látek bez platného povolení.
- » Vypouštět odpadní vody při neplnění platných limitů znečištění.

9. Nakládání se závadnými látkami škodlivými vodám

Základní povinnosti:

- » Nakládat se závadnými látkami tak, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich prostředí.
- » Vypracovat a vést aktuální Havarijný plán pro případ úniku látek škodlivých vodám a předložit plán ke schválení příslušnému vodoprávnímu orgánu. Havarijný plán je obecně nutno vypracovat a nechat schválit v případě, je-li se závadnými látkami nakládáno:
- » v kapalném skupenství v zařízení s celkovým množstvím v něm obsažených závadných látek do 1000 l včetně, v přenosných, k tomu určených obalech s celkovým množstvím v nich obsažených závadných látek do 2000 l včetně
- » Kontrolovat sklady a skládky závadných látek (včetně kontroly nepropustné úpravy apod.).
- » Kontrolovat nepropustnost nádrží a potrubí pro závadné látky.
- » Vést záznamy o typech závadných látek, o jejich množství, o obsahu jejich účinných složek, o jejich vlastnostech zejména ve vztahu k povrchovým a podzemním vodám.
- » Vybudovat a udržovat funkční kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek.
- » Zajistit a kontrolovat prostředky ke zneškodnění havárie.
- » Vést záznamy o provedených opatřeních v případě havárie a tyto záznamy archivovat po dobu 5 let.

Zakázané činnosti:

- » Nakládat se závadnými látkami tak, aby vnikly do povrchových nebo podzemních vod nebo aby ohrožily jejich prostředí.

10. Spotřeba energie

Základní povinnosti:

- » Zpracovat energetický audit autorizovanou osobou, pokud celková roční spotřeba energie přesahuje 35 000 GJ – týká se pouze jednotlivých budov nebo jednotlivých energetických hospodářství, které mají spotřebu energie vyšší než 700 GJ.
- » Povinnost zpracovat energetický audit pro podnikatele, který není malým nebo středním podnikatelem, pro jím užívané nebo vlastněné energetické hospodářství.
- » Plnit požadavky na energetickou náročnost budovy.
- » Pravidelná kontrola účinnosti klimatizačního systému se jmenovitým chladicím výkonem vyšším než 12 kW ve stanovených intervalech.
- » Pravidelná kontrola účinnosti ve stanovených intervalech u provozovaných kotlů a rozvodů se jmenovitým výkonem nad 20 kW.

Zakázané činnosti:

- » Provozovat budovu bez plnění požadavků na energetickou náročnost budovy.