



Zpracoval: Jaromír Elbel – G 32 100 Bezpečnost práce a životní prostředí

Schválil: 14. 7. 2009 Drahomír Ruta – generální ředitel, 16. 7. 2009 Milan Hampl – ředitel PREdi,
21. 7. 2009 Aleš Staněk – ředitel PREm

Vydal: 21. 7. 2009 Rozhodnutím č. 35/2009 Petra Holubcová – vedoucí sekce G 32 000 Lidské zdroje

Garant: Jaroslav Bek – G 32 100 Bezpečnost práce a životní prostředí

Prokazatelnost seznámení: ano

Oblast: B – Bezpečnost práce, PO a ŽP

Utajení: VEŘEJNÝ DOKUMENT

A. ÚVODNÍ A OBECNÁ USTANOVENÍ

A.1 Účel a cíl podnikové normy

Seznámit dodavatele služeb, zhotovitele a další smluvní partnery, jejichž zaměstnanci provádějí realizaci předmětu příslušné smlouvy v objektech a prostorech Skupiny PRE, se základními riziky a zásadami BOZP, PO, ŽP.

A.2 Související předpisy a řídicí dokumenty

Označení	Název předpisu
Zákon č. 262/2006 Sb.	Zákoník práce
PNE 33 0000-6	Obsluha a práce na elektrických zařízeních pro výrobu, přenos a distribuci elektrické energie
PN BA 905	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a péče o životní prostředí
PN BA 902	Identifikace rizik a rizikových situací
PN BA 903	Ochrana životního prostředí
PN BA 904	Ochrana vod
PN BA 909	Požární ochrana

A.3 Klíčová slova

bezpečnost práce, ochrana zdraví při práci, ochrana životního prostředí, požární ochrana, riziko, ohrožení, úraz, energetické zařízení

A.4 Obsah

1 STANOVENÍ RIZIKOVOSTI	3
2 VYHODNOCENÍ RIZIK PRO OSOBY POHYBUJÍCÍ SE V ADMINISTRATIVNÍCH BUDOVÁCH A PROSTORECH SKUPINY PRE	3
2.1 OBECNĚ	3
2.2 PŘEHLED RIZIKOVÝCH ČINNOSTÍ, OHROŽENÍ	3
2.2.1 Chůze po rovině, v terénu, na ulici	3
2.2.2 Chůze po schodech, po šikmé ploše, pohyb v místnostech	3
2.2.3 Práce ve výškách	4
2.2.4 Elektrická zařízení a spotřebiče	4
2.2.5 Používání výtahů	4
3 VYHODNOCENÍ RIZIK PRO OSOBY POHYBUJÍCÍ SE V ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍCH PREDI	5
3.1 OBECNĚ	5
3.2 PŘEHLED RIZIKOVÝCH ČINNOSTÍ, OHROŽENÍ	5
3.2.1 Chůze po rovině, v terénu, na ulici	5
3.2.2 Chůze po schodech, po šikmé ploše	5
3.2.3 Práce na opravách a údržbě energetických zařízení	6
3.2.4 Teplota, povětrnostní vlivy	6
3.2.5 Osvětlení, tma	6



4	POVINNÉ NOŠENÍ OCHRANNÝCH PŘILEB NA PRACOVÍŠTÍCH SKUPINY PRE ...	7
5	POKYNY PRO POSKYTOVÁNÍ PRVNÍ POMOCI PŘI ÚRAZECH	7
5.1	ÚRAZY ELEKTRICKÝM PROUDEM	7
5.1.1	Vznik úrazu	7
5.1.2	Postup záchranných prací.....	8
5.2	OSTATNÍ ÚRAZY	9
6	POŽÁRNÍ OCHRANA.....	9
7	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	10

A.5 Prokazatelnost seznámení

Prokazatelné seznámení s touto podnikovou normou je vyžadováno u smluvních partnerů – dodavatelů poskytujících služby, jejichž zaměstnanci a další spolupracující osoby se pohybují, či provádějí práce v objektech a prostorech Skupiny PRE. Seznámení svých zaměstnanců a dalších spolupracujících osob s touto podnikovou normou je povinen provést příslušný dodavatel (zaměstnavatel), pro něhož tyto osoby vykonávají činnosti v objektech Skupiny PRE. Zhotovitel uvede ve smlouvě o dílo, že byl s touto podnikovou normou seznámen.

A.8 Přejícná ustanovení

Současné platné smluvní vztahy budou o seznámení s touto podnikovou normou doplněny do konce roku 2009.

B. ZNĚNÍ PODNIKOVÉ NORMY

1 Stanovení rizikovosti

Seznámení zaměstnanců dodavatelských firem s riziky možných ohrožení je stanoveno Zákoníkem práce (zákon č. 262/2006 Sb.). Vlastní hodnocení rizik bylo provedeno v souladu s podnikovou normou BA 902 Identifikace rizik a rizikových situací.

Úroveň rizika:

	<i>mírně škodlivé</i> 1	<i>škodlivé</i> 2	<i>extrémně škodlivé</i> 3
<i>vysoce nepravděpodobné</i>	zanedbatelné riziko a	přijatelné riziko a	mírné riziko a
<i>nepravděpodobné</i>	přijatelné riziko b	mírné riziko b	značné riziko b
<i>pravděpodobné</i>	mírné riziko c	značné riziko c	nepřijatelné riziko c

2 Vyhodnocení rizik pro osoby pohybující se v administrativních budovách a prostorech Skupiny PRE

2.1 Obecně

Je zakázáno vykonávat jakékoliv činnosti mimo určenou práci. Je zakázáno vstupovat a pohybovat se v prostorech, kam mají vstup pouze oprávněné osoby (např. serverovny, strojovny výtahů, ohrazené prostory apod.).

2.2 Přehled rizikových činností, ohrožení

- chůze po rovině, v terénu, na ulici
- chůze po schodech, po šikmé ploše
- elektrická zařízení a spotřebiče
- používání výtahů

2.2.1 Chůze po rovině, v terénu, na ulici

- | | |
|------------------------|----|
| a) klopýtnutí | 1b |
| b) uklouznutí | 1b |
| c) pád | 1c |
| d) dopravní prostředky | 1c |

Bezpečnostní opatření na odstranění rizik:

- nošení vhodné obuvi
- opatrnost při vstupu do místnosti (prahy)
- sledování překážek ležících na podlaze, na komunikaci
- věnovat zvýšenou pozornost při pohybu na kluzkém nebo zledovatěném terénu
- sledovat nerovnosti terénu
- dávat pozor na dopravní prostředky

2.2.2 Chůze po schodech, po šikmé ploše, pohyb v místnostech

- | | |
|----------------------|----|
| a) klopýtnutí | 1b |
| b) uklouznutí | 1b |
| c) pád | 1c |
| d) ostré hrany, rohy | 1b |

- | | |
|------------------------------|----|
| e) zásuvky u stolů, skříněk | 1b |
| f) stabilita skříněk, regálů | 1b |

Bezpečnostní opatření na odstranění rizik:

- nošení vhodné (pracovní) obuvi
- přidržovat se zábradlí nebo záchytného madla
- nespíchat (neběhat) po schodech
- při nošení břemen věnovat zvýšenou pozornost došlápnutí
- dbát opatrnosti při pohybu po místnostech
- důsledné zavírání dveří skříní, zásuvek stolů a skříněk
- nesadat na stoly
- nepřetěžovat regály

2.2.3 Práce ve výškách

- | | |
|-------------------|----|
| a) pád pracovníka | 2c |
| b) pád náradí | 1c |
| c) uklouznutí | 2c |

Bezpečnostní opatření na odstranění rizik:

- nevstupovat do prostoru, nad kterým probíhají práce ve výškách
- každá práce, která je prováděna ve výšce nad 1,5 m a pracoviště není zajištěno jinak (např. lešení, zábradlí, práce na žebříku apod.), je považována za „práci ve výšce a nad volnou hloubkou“. Pracovník je proto povinen použít příslušné osobní ochranné pomůcky (OOPP) k zajištění bezpečnosti práce (např. postroje, zachycovače pádu apod.).
- prostor pod pracovištěm musí být vždy řádně zajištěn proti vstupu dalších osob a označen
- žebřík, či dvojitý žebřík musí být v řádném technickém stavu
- při používání musí být žebřík řádně zapřen a musí stát na pevném, stabilním a dostatečně velkém podkladu
- náradí mít vždy zajištěné proti pádu
- při práci používat vhodnou předepsanou pracovní obuv

2.2.4 Elektrická zařízení a spotřebiče

- | | |
|-----------------------------|----|
| a) úraz elektrickým proudem | 2b |
|-----------------------------|----|

Bezpečnostní opatření na odstranění rizik:

- zákaz používání poškozených elektrických zásuvek, vypínačů
- zákaz používání poškozených elektrických spotřebičů
- při zjištění závady, tuto ihned oznámit a v žádném případě poškozené zařízení dále nepoužívat
- zákaz jakéhokoliv zásahu do elektrické instalace, spotřebiče či zařízení – zásah může provádět pouze osoba s příslušnou kvalifikací a s pověřením od Skupiny PRE

2.2.5 Používání výtahů

- | | |
|--|----|
| a) přimáčknutí | 1a |
| b) uváznutí v uzavřeném prostoru | 1b |
| c) zakopnutí při zastavení kabiny výtahu mimo úroveň podlahy | 1c |

Bezpečnostní opatření na odstranění rizik:

- při zavírání dveří nevsunovat prsty mezi dveře a zárubně
- nevbíhat do zavírajících se dveří
- u výtahů s automatickým otevíráním a zavíráním dveří vyčkat úplného otevření
- v případě zastavení kabiny mimo stanici přivolat nouzovým tlačítkem obsluhu
- nepřetěžovat výtah

3 Vyhodnocení rizik pro osoby pohybující se v energetických zařízeních PREdi**3.1 Obecně**

- (1) Vstup do prostor elektrických zařízení (distribučních stanic, rozpínacích stanic transformoven 110/22kV) cizím (vyslaným) osobám je umožněn pouze za doprovodu pověřeného zaměstnance PREdi. Tyto osoby musí být prokazatelně poučeny o zvláštní povaze a stavu zařízení, v jehož blízkosti se budou pohybovat, nebo na němž mají vykonávat práci.
- (2) Provozovatel zařízení, na němž se má pracovat, zajistí pracoviště a předá jej vedoucímu práce (ve smyslu PNE 33 0000-6). Je zakázáno pohybovat se mimo vymezené území a vykonávat jakoukoliv činnost mimo určenou práci. Zejména je třeba vyvarovat se vstupu do blízkosti zařízení pod napětím, nebo do ohrazených prostorů.

3.2 Přehled rizikových činností, ohrožení

- chůze po rovině, v terénu, na ulici
- chůze po schodech, po šikmé ploše
- práce na opravách a údržbě zařízení
- teplota, povětrnostní vlivy
- osvětlení, tma

3.2.1 Chůze po rovině, v terénu, na ulici

- | | |
|------------------------|----|
| a) klopýtnutí | 1b |
| b) uklouznutí | 1b |
| c) pád | 1c |
| d) dopravní prostředky | 1c |

Bezpečnostní opatření na odstranění rizik:

- nošení vhodné obuvi
- opatrnost při vstupu do místnosti (prahy)
- sledování překážek ležících na podlaze, na komunikaci
- věnovat zvýšenou pozornost při pohybu na kluzkém nebo zledovatěném terénu
- sledovat nerovnosti terénu
- dávat pozor na dopravní prostředky

3.2.2 Chůze po schodech, po šikmé ploše

- | | |
|---------------|----|
| a) klopýtnutí | 1b |
| b) uklouznutí | 1b |
| c) pád | 1c |

Bezpečnostní opatření na odstranění rizik:

- nošení vhodné (pracovní) obuvi
- přidržovat se zábradlí nebo záchytného madla
- nepospíchat (neběhat) po schodech
- při nošení břemen věnovat zvýšenou pozornost došlápnutí

3.2.3 Práce na opravách a údržbě energetických zařízení

- | | |
|---|----|
| a) škrábnutí | 1a |
| b) říznutí | 1b |
| c) píchnutí | 1b |
| d) pád náradí | 1a |
| e) zasažení elektrickým proudem NN nebo VN | 2c |
| f) popálení elektrickým obloukem NN nebo VN | 2c |
| g) oslnění elektrickým obloukem NN nebo VN | 2c |

Bezpečnostní opatření na odstranění rizik:

- věnovat plnou pozornost vykonávané práci, dodržovat technologické a pracovní postupy
- používat izolované nářadí
- vypnout elektrický proud před začátkem práce, zajistit pracoviště
- vstupovat na řádně zajištěné a předané pracoviště
- přesvědčit se zkoušečkou o beznapěťovém stavu zařízení
- při oslnění elektrickým obloukem ihned vyhledat očního lékaře
- při popálení elektrickým obloukem nestrhávat z popáleného místa zbytky oděvu, ránu chladit, vyhledat lékaře
- při práci v blízkosti vedení pod napětím dodržovat bezpečné vzdálenosti a používat OOPP (dielektrická přilba, dielektrické rukavice) a používat izolované nářadí
- používat pouze ruční elektrické nářadí třídy II – zcela izolované nebo se zvýšenou izolací (dvojitou nebo zesílenou)
- nemanipulovat s břemeny těžšími než 50 kg

3.2.4 Teplota, povětrnostní vlivy

- | | |
|-----------------------|----|
| a) prochladnutí | 2b |
| b) přehřátí organismu | 1b |

Bezpečnostní opatření na odstranění rizik:

- v zimních měsících používat teplý pracovní oblek a obuv
- v letních měsících používat vzdušný pracovní oblek

3.2.5 Osvětlení, tma

- | | |
|-----------------------------|----|
| a) ztížená orientace | 2b |
| b) náhlá změna viditelnosti | 2c |

Bezpečnostní opatření na odstranění rizik:

- před zahájením práce v noci, před vstupem do uzavřených prostor (kolektory, tunely) zkontrolovat stav přenosného svítidla
- při výpadku elektrického proudu zastavit práci, v případě nutnosti opatrně opustit neosvětlený prostor

4 Povinné nošení ochranných přileb na pracovištích Skupiny PRE

(1) Ochranné přilby musí být nošeny na všech pracovištích, kde hrozí možnost úrazu hlavy.

(2) Nošení přileb je povinné:

- a) na pracovištích s nebezpečím pádu předmětů
- b) na pracovištích ve výškách
- c) při práci s elektrickým zařízením (dielektrická přilba)
- d) při práci ve stísněných prostorech
- e) při jakékoliv činnosti, kde hrozí nebezpečí úrazu hlavy
- f) při činnosti v rozvodnách VVN

(3) Povinnost nosit přilby mají:

- a) všechny montážní čety, které pracují na venkovních sítích při revizích, údržbových a montážních pracích, při výstavbě a rekonstrukcích v rozvodnách nebo venkovních sítích, kde je možnost úrazu hlavy (dielektrická přilba),
- b) zaměstnanci při práci na stožárech a při práci, kdy je nad zaměstnancem prováděna pracovní činnost,
- c) všechny osoby, které se na výše uvedených pracovištích pohybují.

(4) Nošení ochranných přileb je povinné i v dalších případech, kde je možnost úrazu hlavy. Použití přilby nařídí příslušný vedoucí zaměstnanec.

(5) Povinné nošení přilby platí i pro technické pracovníky, dodavatelské útvary a pro všechny cizí osoby (např. exkurze apod.), vstupující na pracoviště, kde je nošení přileb nařízeno.

5 Pokyny pro poskytování první pomoci při úrazech**5.1 Úrazy elektrickým proudem****5.1.1 Vznik úrazu**

- (1) Přímým dotykem nechráněné části těla postiženého s částí el. zařízení pod napětím.
- (2) Přiblížením nechráněné části těla postiženého k části el. zařízení pod napětím a přeskokem el. oblouku.
- (3) Vznikem el. oblouku mezi různými částmi el. zařízení a přenesením oblouku na postiženého.
- (4) Dotykem nebo přeskokem el. oblouku mezi částí el. zařízení a vodivým předmětem, který drží postižený.
- (5) El. proud nepůsobí přímo na postiženého, ale zaviňuje úraz buď svými vedlejšími účinky, jako je světelné nebo tepelné působení, odstříknutý kov a podobně, nebo el. proud působí primárně, ale úraz vznikne pádem, udeřením, šokem apod.

5.1.2 Postup záchranných prací

Je nutné jednat rychle, nikoliv však ukvapeně. Vyhodnotit situaci a zvolit neoptimálnější postup:

- poskytnutí technické první pomoci (vyproštění postiženého z dosahu el. proudu)
- ošetření zranění akutně ohrožujících život (např. tepenné krvácení)
- prevence šoku (zejména u popálenin)
- ošetření drobnějších poranění, která přímo neohrožují život

K jednotlivým bodům postupu:

5.1.2.1 Poskytnutí technické první pomoci

- (1) U zařízení nízkého napětí – vypnout proud, odsunout vodič nevodivým předmětem min. 30 cm dlouhým nebo vodič přerušit (izolačními nůžkami nebo kleštěmi, sekýrkou s dřevěným topůrkem, apod.), odtažením postiženého pouze za suchý oděv nebo při použití izolačních rukavic. Nutno stát na izolantu (prkno, hadry atd.). Není-li znám zdroj proudu, je nutné přerušit proud na obou stranách postiženého – pozor na volné konce přestříhnutých vodičů.
- (2) U zařízení vysokého nebo velmi vysokého napětí – odpojit zařízení od napětí, nepřibližovat se před odpojením k postiženému (vznik krokového napětí). Nutno počítat s větší přeskokovou vzdáleností podle velikosti napětí. Dále se postupuje jako v odstavci (1).
- (3) Ostatní rizika – hrozí-li pád postiženého (křeč svalstva), musí se před přerušením proudu zabezpečit tělo podepřením, podvázáním, zachycením do plachty atd.

5.1.2.2 Ošetření zranění akutně ohrožujících život

- (1) Hoří-li na postiženém oděv, hasí se po vypnutí el. proudu suchou textilií (vlna, bavlna – ne umělá hmota!). Hořícího je možné hasit i vodou.

POZOR

- voda nesmí být ledová
- postižený nesmí prochladnout (stane-li se úraz v zimě a není možno zraněného přenést do temperovaného prostoru, raději hasit nasucho)
- popáleniny nesmějí být na velké ploše těla, neboť hrozí šok, i když voda není ledová

Ve většině případů dochází u popálených osob k šoku. Je bezpodmínečně nutné zraněného „znehynět“ – nesmí běhat (zintenzivňuje se hoření). Nikdy neodstraňujeme připálený oděv. Vždy (není-li jiné zranění, např. po pádu zranění břišní dutiny atp.) podáváme vlažné tekutiny. Vždy přivoláme lékaře.

- (2) Při ztrátě vědomí nutno zjistit, zda postižený:
 - dýchá (pozor na zapadlý jazyk)
 - zda je v činnosti srdce (pohmatem tepu na velkých cévách na krku, v tříselech atp.)
 - má další vážná zranění (zlomeniny, tepenné krvácení, poranění páteře ...)

Je-li zraněný v bezvědomí, ale dýchá a má hmatný tep, je vhodné uložit ho do stabilizované polohy (na bok) a hlídat jej do příchodu lékaře. Neodcházet - bezvědomí se může opakovat.

- (3) Při ztrátě vědomí a zástavě dýchání poskytnout co nejdříve umělé dýchání (pomocí „T“ tubusu, nejčastěji však metodou „dýchání z úst do úst“), a to takto:
 - uvolníme dýchací cesty, uložíme postiženého na rovnou tvrdou podložku. Jednu ruku dáme postiženému pod šíji, druhou na čelo a zatlačíme proti sobě – tím se uvolní jazyk zapadlý do hrtanu
 - uzavřeme nosní dírky sevřením nosu postiženého prsty té ruky, která tlačí čelo

- obejmeme celá ústa postiženého pevně přitisknutými ústy, vdechujeme nejprve asi 10x po jedné sekundě, pak 12 až 16x za minutu
 - při nadechování otáčíme svou hlavu stranou, abychom nadechovali čerstvý vzduch
- (4) Při ztrátě vědomí a zástavě srdeční činnosti nutno provádět co nejdříve, tj. do 4 až 5 minut zevní masáž srdce, jinak hrozí trvalé poškození mozku. Masáž provádíme do obnovy vlastní činnosti srdce až do příchodu lékaře za dodržení těchto zásad:
- postižený musí ležet na rovné tvrdé podložce
 - zakloníme hlavu (jednou rukou na čelo a druhou rukou zvednout bradu)
 - okamžitě zahájíme nepřímou srdeční masáž – stlačování hrudníku – provádí se na středu hrudní kosti a ve směru pravolevém uprostřed hrudníku nejméně o 4 – 5 cm,
 - stlačování se provádí dlaňovou stranou zápěstí, jedna ruka křížem přes druhou, nataženými pažemi silou horní poloviny těla směrem k páteři,
 - při frekvenci stlačování – 100 x za minutu střídáme dva vdechy s 30 stlačeními. Do příchodu lékaře stále provádíme umělé dýchání!
- (5) Při tepenném krvácení se pomoc provádí zaškrcením tepny na ruce z vnitřní strany pod dvojhlavým svalem, u dolní končetiny v tříselech. Nejprve se zamáčkne tepna prsty, pak se přiloží škrtidlo nebo alespoň pruh látky, silný provaz atp. Pod tyto materiály se vloží na krvácející místo pokud možno čistá složená látka fungující jako tlakový obvaz. Zaškrcení nesmí trvat déle než 90 minut, proto lékaři doporučují raději tlakový obvaz.

5.1.2.3 Prevence šoku

Častý výskyt právě při zraněních elektrickým proudem. Tato reakce organismu je velmi nebezpečná, postupuje se proto dle pravidla 5 "T":

- **ticho** – zraněného uklidnit, slovně působit na psychiku
- **teplo** – zabalit, přikrýt. V případě popálení přikládat chladivé obklady – POZOR viz bod 5.1.2.2(1)
- **tekutiny** – při popáleninách dávat hodně pít, jsou-li vnitřní zranění, pouze otírat rty
- **tišící prostředky** – léky, nejspíše analgetika, nepodávat však při vnitřních zraněních
- **transport** – převoz raněného, eventuálně transport vrtulníkem

5.2 Ostatní úrazy

- (1) Předpoklad úspěšnosti tkví v klidném zhodnocení situace a v postupu poskytnutí první pomoci do doby příchodu lékaře.
- (2) V případě zlomenin, vykloubenin, půjde o fixaci končetiny, o uložení zraněného do klidného zatepleného prostředí.
- (3) Je-li podezření z poranění páteře a nejsou-li přidružena poranění s velkým krvácením, zraněného přikryjeme, uklidňujeme jej a nehýbáme s ním do příchodu lékaře.
- (4) V případě otevřených zranění je nutno zachovat pokud možno sterilitu obvazů.
- (5) Utišující léky z lékárníček lze použít, ale s velkou rozvahou.

6 Požární ochrana

Základní povinnosti cizích pracovníků:

- (1) Na všech pracovištích Skupiny PRE je nutné dodržovat zákaz kouření.
- (2) Při vstupu na pracoviště, při jakékoliv činnosti, je nutné dodržovat zásady požární ochrany, nezavdat příčinu vzniku požáru, udržovat pořádek na pracovišti a neprovádět činnost, která může vést ke vzniku požáru a pro kterou nemají odbornou způsobilost.

- (3) Před vstupem na pracoviště se seznámit s rozmístěním hasicích přístrojů, hasební techniky, požárními poplachovými směrnicemi, požárním řádem (je-li pro dané pracoviště vypracován) a s únikovými cestami.
- (4) V případě vzniku požáru je nutné tento uhasit nebo lokalizovat s ohledem na vlastní bezpečnost, charakter požáru a hasební prostředky, případně v souvislosti se zdoláváním požáru poskytnout na vyzvu velitele požárního zásahu (záchranných prací) přiměřenou osobní a věcnou pomoc.
- (5) Ihned hlásit každý požár ohlašovně požáru, případně vedoucímu zaměstnanci PRE a osobě odborně způsobilé v PO PRE – tel.: **267 053 150**.
- (6) V případě provádění určitých prací – např. sváření, práce s otevřeným ohněm – nutno vydat písemné povolení pro tyto práce a důsledně se řídit pokyny vedoucího práce.

7 Ochrana životního prostředí

Základní povinnosti cizích pracovníků:

- (1) Nutno dodržovat právní předpisy platné v ochraně životního prostředí, PN BA 903 Ochrana životního prostředí, PN BA 904 Ochrana vod. Na pracovištích dodržovat pořádek, vzniklé odpady vč. komunálních třídit a odkládat do určených nádob.
- (2) Při práci s ropnými produkty, jinými nebezpečnými látkami, případně odpady dodržovat bezpečné nakládání s nimi, řídit se příslušnými předpisy, bezpečnostními listy, pravidly pro nakládání a identifikačními listy nebezpečných odpadů. Jakýkoliv únik nebezpečné látky nebo odpadu okamžitě sanovat; pokud není možno provést sanaci vlastními silami povolat oprávněnou osobu. Při práci používat příslušné OOPP a sanační prostředky.
- (3) Každá mimořádná událost, havárie musí být neprodleně ohlášena dle příslušných předpisů. Dále pak oddělení G 32 100 BPŽP (vedoucí: tel. **267 053 201**, ekolog tel.: **267 055 794**, vodohospodář **267 053 150**). Nutno postupovat podle havarijního plánu příslušného pracoviště pokud je zpracován.
- (4) Nápravu vzniklých škod na životním prostředí je potřeba řešit v souladu s uzavřenou dodavatelskou smlouvou, případně konzultovat s oddělením G 32 100 BPŽP.