

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Zpracoval: **Marek Libotovský – G 32 100 Bezpečnost práce a životní prostředí**

Schválil: **30. 3. 2026 Pavel Elis – generální ředitel, 31. 3. 2026 Milan Hampl – ředitel PREdi, 13. 3. 2026 Karsten Krämer – ředitel PREenergo, 12. 3. 2026 Jan Auředník – ředitel PREds, 27. 2. 2026 Radek Matuszny – ředitel KORMAK, 19. 3. 2026 Petr Dvořák – ředitel PREnetcom, 12. 3. 2026 Miloslav Nergl – ředitel PREs**

Vydal: **1. 4. 2026 Rozhodnutím č. 15/2026 Petra Holubcová – vedoucí sekce G 32 000 Lidské zdroje**

Garant: **Pavel Bouda – 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

Zajistit ochranu životního prostředí, ochranu přírody a krajiny, ochranu ovzduší, odpadové hospodářství, nakládání s obaly, nakládání s chemickými látkami a chemickými směsmi. Oblast ochrany vod upravuje PN BA 904.

Upravit činnost zaměstnanců společností a určit jejich odpovědnost v dané oblasti.

Ustanovení této normy vychází z obecně platných právních předpisů. Kontrolou dodržování předpisů jsou pověřeny příslušné orgány státní správy, které mají oprávnění ukládat pokuty a nápravná opatření.

A.2 Související předpisy a řídicí dokumenty

Označení	Název předpisu
PN BA 904	Ochrana vod
PN BA 910	Pracovnělékařské služby
PN BA 912	Integrovaná příručka EMS a EnMS
PN EU 905	Likvidace dlouhodobého hmotného majetku a drobného hmotného majetku
PN LO 905	Zadávání obecných zakázek a pravidla pro účast na veřejných zakázkách
PN LO 907	Zadávání veřejných a obecných zakázek PREdi
PN LO 908	Pravidla a postup pro nakupování materiálů a zařízení ve Skupině PRE
PN VA 901	Číslování a vzory smluv ve výstavbě
PN VA 903	Dokumentace pro přípravu investic a oprav v PREdi
PN VA 910	Obchodní podmínky ke Smlouvě o dílo na realizaci stavby
PN VA 913	Práce zhotovitelů při výstavbě sítí VN a NN, jejich hodnocení a výběr

Pokud se tato PN odkazuje na další vnitřní předpisy společností PRE, jsou tyto předpisy závazné v rozsahu závaznosti pro jednotlivé společnosti. Právní předpisy související s problematikou OŽP jsou uvedeny v PN BA 912, SP č. 9.

A.3 Klíčová slova

životní prostředí, ochrana přírody a krajiny, ochrana ovzduší, nebezpečné látky, odpady, obaly, chemické látky, chemické směsi, přeprava nebezpečné látky, nakládání s odpady, nakládání s chemickými látkami, nakládání s obaly, oprávněná osoba, oprávněná společnost, původce odpadu, nebezpečný odpad, komunální odpad, bezpečnostní list, evidenční list, dodací list, identifikační list

A.4 Obsah

1	VÝKLAD POJMŮ A ZKRATEK	3
2	POVINNOSTI, PRAVOMOCI OSOB.....	4
2.1	POVINNOSTI ZAMĚSTNANCE	4
2.2	POVINNOSTI VEDOUCÍHO ZAMĚSTNANCE	5

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

2.3	POVINNOSTI ODPOVĚDNÉ OSOBY (Q 37633).....	6
2.4	EKOLOG	6
3	PRAVIDLA OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	7
3.1	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	7
3.1.1	NO	8
3.1.2	OO	9
3.1.3	Evidence odpadů (NO, OO)	9
3.1.4	Přeprava odpadů (NO, OO).....	9
3.2	NAKLÁDÁNÍ S CHEMICKÝMI LÁTKAMI A CHEMICKÝMI SMĚSMI	10
3.3	NAKLÁDÁNÍ S PCB	11
3.4	OBALY	12
3.5	ZPĚTNÝ ODBĚR VYBRANÝCH VÝROBKŮ	12
3.6	OCHRANA OVZDUŠÍ	12
3.7	POŽADAVKY NA OCHRANU ŽIVOČICHŮ A ROSTLIN	14
3.7.1	Odstraňování, oklešťování stromů a jiných porostů při údržbě ochranných pásem rozvodných zařízení a ochrana stromů při provádění stavebních prací	14
3.7.2	Ochrana volně žijících ptáků.....	15
3.8	UZAVÍRÁNÍ SMLUV S DODAVATELI V OBLASTI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	15
3.9	ŘEŠENÍ HAVÁRIÍ.....	15
3.10	SPOLUPRÁCE S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY	16

A.5 Seznam samostatných příloh

Číslo SP	Název přílohy	Odkaz (soubor)
1.	Identifikační list N odpadu	BA Identifikační list - vzor
2.	Návod na vyplnění Průběžné evidence odpadů	BA Návod Průběžná evidence
3.	Šablona Průběžná evidence odpadů	BA Průběžná evidence
4.	Šablona Souhrnná evidence odpadů	BA Souhrnná evidence
5.	Seznam odpovědných osob	BA Ropáci
6.	Pravidla pro nakládání s CHLaS	BA Pravidla CHLaS
7.	Pověření Odpovědné osoby – vzor	BA Pověření
8.	Ochrana stromů při provádění stavebních prací	BA Ochrana stromů

A.6 Prokazatelnost seznámení

Prokazatelné seznámení s touto podnikovou normou je vyžadováno u všech odpovědných osob, jež jsou ve svém útvaru pověřeny ochranou ŽP, jak je dále v PN specifikováno. Oddělení G 32 100 BPŽP prokazatelně proškolí tyto odpovědné osoby a archivuje prezenční listiny s podpisy účastníků školení.

U společností zařazených v Rejstříku zhotovitelů PREdi pro stavebně montážní a projekční práce se zařazením Zhotovitel nebo Zhotovitel DŘT je prokazatelné seznámení vyžadováno zasláním informačního e-mailu a umístěním příslušné normy na webové stránky PREdi do sekce Podnikových norem. Pro ostatní smluvní partnery je tato norma za účelem seznámení umístěna na webové stránce PRE v sekci Informace pro smluvní partnery (<https://www.pre.cz/cs/profil-spolecnosti/onas/informace-pro-smluvni-partnery>).

B. ZNĚNÍ PODNIKOVÉ NORMY

1 Výklad pojmů a zkratk

Pojem	Význam
odpad	Odpad je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit.
nebezpečný odpad	Odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze přímo použitelného předpisu Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů.
identifikační list nebezpečného odpadu	Je souhrn identifikačních údajů o nebezpečnosti odpadu včetně bezpečnostních opatření.
komunální odpad	Veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, s výjimkou odpadů u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.
nakládání s odpady	obchodování s odpady, shromažďování, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování.
oprávněná osoba	Každá osoba nebo společnost, která je oprávněna k nakládání s odpady podle zákona o odpadech nebo podle zvláštních právních předpisů.
odpovědná osoba za OŽP (Ropák)	Je zaměstnanec společnosti, který je v útvaru pověřen plněním úkolů v oblasti OŽP. Jde o kvalifikaci Q 37633 – viz katalog kvalifikací PRE. Pozn.: V textu jen <i>Odpovědná osoba</i>
odpadové hospodářství	Činnost zaměřená na předcházení vzniku odpadů, na nakládání s odpady a následnou péči o místo, kde jsou odpady trvale uloženy a kontrola těchto činností.
původce odpadu	Je právnická osoba, při jejíž činnosti vznikají odpady, nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž činnosti vznikají odpady.
osoba odborně způsobilá	Je fyzická osoba mající oprávnění k nakládání s látkami s třídou nebezpečnosti akutní toxicita kategorie 1 nebo 2 dle zákona č. 258/2000 Sb.
osoba certifikovaná pro práci s SF6	certifikovaná osoba dle prováděcího NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2024/573 ze dne 7. února 2024 o fluorovaných skleníkových plynech, o změně směrnice (EU) 2019/1937 a o zrušení nařízení (EU) č. 517/2014. Jde o kvalifikaci Q 43792 – Manipulant s plynem SF6 – viz katalog kvalifikací PRE.
bezpečnostní list	Je souhrn identifikačních údajů o výrobcí, dovozci, distributorovi, o nebezpečné látce nebo směsi a údajů potřebných pro ochranu zdraví člověka nebo životního prostředí.
chemické látky	Jsou chemické prvky a jejich sloučeniny v přírodním stavu nebo získané výrobním postupem včetně přísad a rozpouštědel nezbytných pro uchování jejich stability.
chemické směsi	Jsou směsi nebo roztoky složené ze dvou nebo více chemických látek.
nebezpečné látky, nebezpečné směsi	Vykazují jednu nebo více nebezpečných vlastností.
nakládání s CHLaS	Nakládáním je myšleno: výroba, dovoz, distribuce, prodej, používání, skladování, balení, označování a vnitropodniková doprava.
výstražné symboly nebezpečnosti dle nařízení ES č. 1272/2008	Jsou grafické symboly ve formě piktogramu společně se slovním vyjádřením nebezpečnosti.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Pojem	Význam
H-věty	Standardní věty o nebezpečnosti chemických látek a jejich směsí vycházejících z nařízení ES č. 1272/2008. Jsou součástí GHS.
EUH	Doplňkové informace o nebezpečnosti chemických látek a jejich směsí vycházející z nařízení ES č.1272/2008. Jsou součástí GHS.
P-věty	Standardizované pokyny pro bezpečné zacházení s chemickými látkami a jejich směsmi vycházející z nařízení ES č. 1272/2008 Jsou součástí GHS.
obal	Výrobek zhotovený z materiálu jakékoli povahy a určený k pojmutí, ochraně, manipulaci, dodávce, popřípadě prezentaci výrobku nebo výrobků určených spotřebiteli nebo jinému konečnému uživateli.

Zkratka	Význam
GHS	Globální harmonizovaný systém klasifikace a označování chem. látek a směsí
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BL	Bezpečnostní list
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí
ČSÚ	Český statistický úřad
N-CHLaS	Nebezpečná chemická látka a chemická směs
CHLaS	Chemická látka a směs
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NL	Nebezpečná látka
NO	Nebezpečný odpad
OO	Ostatní odpad
PCB	Polychlorované bifenyly
TENS	Technicko-ekonomický návrh stavby
BPŽP	Bezpečnost práce a životní prostředí
ŽP	Životní prostředí
SEPNO	Systému evidence přepravy nebezpečných odpadů
ILNO	Identifikační list nebezpečného odpadu
ES	Evropská směrnice
OŽP	Ochrana životního prostředí
SZZ	Stabilní záložní zdroj

2 Povinnosti, pravomoci osob

2.1 Povinnosti zaměstnance

- (1) Pečovat o zdravé životní a pracovní prostředí a dodržovat pořádek na pracovišti.
- (2) Předcházet vzniku odpadů nebo co nejvíce omezit jeho vznik.
- (3) Třídit a odděleně shromažďovat odpady na místech k tomu určených. Dbát na vyvěšené doplňkové informace o třídění odpadů a řídit se jimi (viz kapitola 3.1).
- (4) Účastnit se školení v oblasti OŽP v souladu s nastavenými kvalifikačními požadavky.
- (5) Při vzniku NO, pro který není určena shromažďovací nádoba nebo shromažďovací místo, neprodleně informovat ekologa a řídit se jeho pokyny.
- (6) Poskytovat ekologovi a dalším zaměstnancům oddělení G 32 100 BPŽP potřebné informace a součinnost v souvislosti s plněním povinností.
- (7) V případě nejasností v oblasti OŽP, nakládání s odpady nebo N-CHLAS se poradit s ekologem.
- (8) Při zjištění jakéhokoliv ohrožení ŽP okamžitě zahájit nápravná opatření a neodkladně informovat vedoucího zaměstnance a ekologa. V případě úniku jakéhokoliv NL nebo vzniku havárie postupovat dle vnitřní dokumentace (např. PN BA 904).

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- (9) Při nakládání s CHLaS respektovat bezpečnostní pokyny, zejména používat OOPP předepsané výrobcem v bezpečnostních listech případně v pokynech na obalech CHLaS.

2.2 Povinnosti Vedoucího zaměstnance

- (1) Pověřit prokazatelně (viz SP č. 7) Odpovědnou osobu (kvalifikace č. 37633, viz katalog kvalifikací), pokud jejich útvar nakládá s některým druhem NO nebo N-CHLaS, uzavírá smlouvy na odstraňování odpadu nebo se oblast jeho činnosti přímo dotýká ŽP. Osoba Odpovědná za OŽP se zpravidla určuje v počtu jedna za sekci. Jméno této osoby musí vedoucí zaměstnanec písemně sdělit ekologovi do 5 dnů od pověření.

- (2) Určit zaměstnance, kteří při plnění pracovních povinností mohou významně ovlivnit stav OŽP a zajistit jejich vyškolení (kvalifikace č. 18061 – Ochrana ŽP a N-CHLaS).

Pozn.: Jde například o montéry, zedníky, zámečníky apod. tzn. osoby nakládající s CHLaS nebo odpadem.

- (3) Sledovat platnost kvalifikací podřízených zaměstnanců a ve spolupráci s G 32 300 zajistit provedení školení při konci platnosti kvalifikace.

- (4) Zajistit do smluvních vztahů ustanovení odpovědnosti za ochranu ŽP a odstranění odpadů nebo převzetí odpadů do vlastnictví při plnění díla v souladu s vnitřní dokumentací společnosti (např. PN LO 905, PN VA 901, PN VA 910, PN VA 913).

- (5) Zajistit, aby smlouvy na odstranění a prodej odpadů byly uzavírány s oprávněnými společnostmi, které mají platné oprávnění, resp. souhlasy pro nakládání s odpady.

- (6) Zajistit, aby při uzavírání smluv s externími dodavateli byla zahrnuta cena za odprodej kovových odpadů nebo odpadních transformátorových olejů (např. PN EU 905).

- (7) Nahlásit ekologovi veškeré změny uzavřených smluv nebo nové smlouvy, které se týkají ochrany životního prostředí.

- (8) Zajistit, aby při přejímání cizích olejových zařízení do majetku společnosti byl dodržen postup pro ověření nepřítomnosti PCB. Výskyt zařízení s obsahem PCB nebo při podezření na obsah PCB musí neprodleně ohlásit oddělení G 32 100 BPŽP.

- (9) V rozsahu svých odpovědností kontrolovat, zda jsou v TENS (viz PN VA 903) v rámci projektové dokumentace zohledněny požadavky na OŽP.

- (10) Zajistit a kontrolovat dodržování bezpečnostních předpisů a pravidel OŽP a při nakládání s N-CHLaS.

- (11) Umožnit orgánům státní správy přístup do objektů společností, ve spolupráci s odpovědnými osobami poskytovat požadované informace související s kontrolou v oblastech ŽP, nakládání s odpady a CHLaS. Kontrolu musí oznámit oddělení BPŽP s dostatečným předstihem.

- (12) Kontrolovat dodržování vedení evidence BL, odpadů, obalů, evidence předávaného kovového odpadu, transformátorových olejů, příp. dalších odpadů, výrobků podléhajících zpětnému odběru, vratných obalů, plynů poškozujícím ozonovou vrstvu Země apod.

- (13) Oddělení BPŽP ihned nahlásit každou mimořádnou událost nebo havárii včetně událostí, které způsobí dodavatelská společnost.

- (14) Vedoucí útvaru (příp. Odpovědná osoba), v jehož správě jsou klimatizační jednotky, chladicí zařízení nebo tepelná čerpadla, vede evidenci těchto jednotek v dohodnutém rozsahu, zajišťuje plnění dalších povinností v souladu s požadavky právních předpisů (dále viz kapitola 3.6). Plněním uvedených povinností může pověřit určenou osobu útvaru.

- (15) Vedoucí útvaru (příp. Odpovědná osoba), v jehož správě jsou stabilní hasicí zařízení plněná fluorovanými skleníkovými plyny, vede jejich seznam (týká se zejména datových center, technologických místností, rozvoden apod.), zajišťuje plnění dalších povinností v souladu s požadavky právních předpisů (dále viz kapitola 3.6). Plněním uvedených povinností může pověřit určenou osobu útvaru.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- (16) Vedoucí útvaru, který je odpovědný za provoz půjčovny vozidel nebo vozového parku společností, zajišťuje, aby automobily byly provozovány v souladu s provozní dokumentací a aby bylo prováděno měření emisí a kontrola klimatizačních jednotek.
- (17) Vedoucí útvaru, v jehož majetku jsou SZZ (stabilní záložní zdroje elektrické energie), zajišťuje jejich provozování v souladu s provozním řádem, zajišťuje plnění dalších povinností v souladu s požadavky právních předpisů (dále viz kapitola 3.6). Plněním uvedených povinností může pověřit určenou osobu útvaru.

2.3 Povinnosti Odpovědné osoby (Q 37633)

- (1) Zúčastnit se školení v oblasti OŽP (organizuje G 32 300).
- (2) Dohlížet na dodržování vnitřních předpisů v oblasti OŽP.
- (3) Vést průběžnou evidenci odpadů a na vyžádání ji předkládat ekologovi.
- (4) Vést provozní evidenci SZZ (dieselagregátu) a ohlašovat ekologovi společnosti k 31.12 daného roku počet moto/hodin a spotřebu paliva.
- (5) Vypracovat souhrnnou evidenci odpadů za běžný rok vždy k 31. 12. a tuto předat ekologovi do 25. ledna následujícího roku.
- (6) Zajistit shromažďování vzniklých odpadů utříděně podle druhů a zabezpečit je před znehodnocením, odcizením nebo jiným nežádoucím únikem.
- (7) Zajistit oddělené shromažďování NO, označovat tyto odpady stanoveným způsobem a nakládat s nimi podle příslušných předpisů a pravidel.
- (8) Před objednáním nové CHLaS, která není v seznamu látek vedeném útvarem V 40 100, je nutné před zakoupením dané CHLaS komunikovat jeho nebezpečnost s útvarem G 32 100 BPŽP.
- (9) Vést seznam shromažďovacích míst odpadů, pečovat o tato místa, informovat ekologa o zřízených místech jakož i o změnách umístění, zařízení a vybavení těchto míst.
- (10) Poskytovat ekologovi informace o ochraně ŽP v jejich útvaru, nakládání s odpady, obaly a nakládání s N-CHLaS.
- (11) Písemně informovat ekologa o změnách smluv v oblasti ochrany životního prostředí.
- (12) V případě kontrol orgánů státní správy v útvaru poskytovat ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem potřebné informace v souvislosti s kontrolou.
- (13) Udržovat a doplňovat provozovny prostředky pro likvidaci úniku NL a NO. Rozsah a druh vybavení je třeba konzultovat s ekologem. V případě havárie postupovat dle vnitřní dokumentace společnosti (např. PN BA 904).
- (14) Zajistit správné nakládání, využití nebo odstranění odpadů ve spolupráci s ekologem.
- (15) Zvláštní pozornost věnovat odpadům, které jsou odváženy k využití nebo odstranění přímo z místa vzniku. Zajistit, aby NO nebyl odvážen vozidly, která nemají oprávnění k přepravě NO dle ADR.
- (16) Osoba odpovědná v útvaru V 40 100 Nákup materiálu sleduje množství nakoupených chemických látek a směsí za jednotlivé útvary a zajišťuje vkládání BL do elektronické databáze, která je přístupná oprávněným zaměstnancům.

2.4 Ekolog

- (1) Ekolog je povinen:
 - Provádět školení osob odpovědných za OŽP a zaměstnanců určených vedoucími útvary v oblasti OŽP (kvalifikace č. 37633 a č. 18061) v intervalu 1x2 roky. Vyškolené osoby evidovat v SAP R/3. Organizaci školení zajišťuje útvar G 32 300.
 - Vyhledávat a doporučovat společnosti nabízející služby v oblasti ekologie, využívání odpadů, odstraňování odpadů a výkupu druhotných surovin.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Za společnosti uzavírat smlouvy na zpětný odběr výrobků.
- Zajišťovat uzavření smlouvy s odborně způsobilou osobou pro nakládání s N-CHLaS, klasifikovanou jako akutně toxická – kategorie 1.
- Spolupracovat s vedoucími útvarů, odpovědnými osobami a ostatními zaměstnanci společností a poskytovat jim metodickou pomoc v oblasti OŽP, odpadového hospodářství, nakládání s N-CHLaS a s obaly.
- Zpracovávat, vést a uchovávat souhrnnou evidenci odpadů převzatou z jednotlivých útvarů v rozsahu a s náležitostí stanovenými právním předpisem. Evidenci uchovávat po dobu 5 let.
- Zpracovávat hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok dle právního předpisu a předávat jej pověřenému úřadu do 15. února následujícího roku. Zpracovávat roční výkaz o odpadech a předávat je ČSÚ (dle požadavku a na základě vyžádání).
- Zasílat, v případě překročení 2 t NO/rok nebo 2000 t OO/ rok za provozovnu, údaje do IRZ do 31. března následujícího roku.

Pozn.: Ve společnosti KORMAK zodpovídá za ohlašování množství odpadu odpovědná osoba s kvalifikací (Q 37633).

- Vést a ohlašovat evidenci zařízení s obsahem PCB v případě výskytu takového zařízení, koordinovat práce při odstraňování zařízení s obsahem PCB, vést evidenci přepravy odpadů s obsahem PCB v souladu s platnými předpisy.
- Provádět pravidelné, příp. namátkové kontroly pracovišť, práce dodavatelských společností za účelem zjištění úrovně dodržování ochrany ŽP, nakládání s odpady, obaly, nakládání s N-CHLaS, vedením příslušné evidence apod. Výsledky kontrol vést v evidenci a informovat strany o zjištěních.
- Spolupracovat s orgány státní správy, poskytovat vyžadované podklady a jednat ve správních řízeních.
- Dbát na dodržování právních předpisů v ochraně ŽP, tyto rozpracovávat na podmínky společností ve formě vnitřních předpisů. Průběžně se seznamovat s novými právními předpisy a novými poznatky v oblasti ochrany ŽP.

(2) Ekolog je oprávněn:

- Žádat od zaměstnanců společností, případně jejich dodavatelů, potřebné informace a součinnost v souvislosti s výkonem funkce.
- Kontrolovat smlouvy s dodavateli, zda obsahují veškeré body týkající se OŽP.
- Stanovovat opatření, jež mají zabránit poškozování ŽP. V případě zjištění nebezpečí ohrožení ŽP toto neprodleně nahlásit vedoucímu pracoviště, správci sítě a svému nadřízenému.
- V odůvodněných případech pozastavit činnost.

3 Pravidla ochrany životního prostředí

3.1 Nakládání s odpady

- (1) Každý zaměstnanec je povinen předcházet vzniku odpadu.
- (2) Odpady, musí být shromažďovány podle druhu na určených místech a do určených shromažďovacích nádob.
- (3) Odpad podobný komunálnímu se třídí na: papír, plast, biologicky rozložitelný a ostatní (nádoby na tento druh odpadu jsou dostupné v administrativních budovách či přilehlých prostorách společností; za nádoby odpovídá osoba odpovědná za správu budovy).

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- (4) Náplně do tiskáren, tonery, CD-ROM shromažďuje útvar G 34 000 Informatika (IIS) a předává smluvní společnosti.
- (5) Vybrané použité výrobky, které podléhají zpětnému odběru (viz zákon o výrobcích s ukončenou životností), se třídí, shromažďují a předávají zpět osobám, které tyto výrobky poskytly, nebo společností, které jsou pověřeny zpětným odběrem (jde např. o použité suché baterie, použité úsporné žárovky a zářivky, elektronické přístroje a elektrická zařízení nízkého napětí, solární panely apod.) dále viz kapitola 3.5.

3.1.1 NO

- (1) Nebezpečným odpadem je odpad, který má jednu z nebezpečných vlastností danou právním předpisem (viz Vyhláška č. 8/2021 Sb.– katalog odpadů).
- (2) Seznam NO vznikající ve společnostech vede ekolog (G 32 100).
- (3) Ke každému druhu NO musí být zpracován Identifikační list NO (viz SP č. 1). Identifikační list NO zpracovává ekolog na základě informací od Odpovědných osob. Identifikační list musí být v bezprostřední blízkosti nádoby na NO.
- (4) Při volbě shromažďovacího místa nebo umístění shromažďovacího prostředku musí být zohledněny otázky bezpečnosti při jeho obsluze, požární bezpečnosti, jeho dostupnosti a možnosti obsluhy mechanizačními a dopravními prostředky.
- (5) Místa, kde jsou NO v nádobách shromažďovány, jsou označeny v Plánu opatření pro případ havárie na rozvodnách 110/22 kV jako „*Sklad Havarijních prostředků*“. V ostatních případech za dané nádoby a za jejich umístění odpovídá vedoucí zaměstnanec, resp. Odpovědná osoba.
- (6) Nádoby na shromažďování NO musí být označené štítkem a piktogramy dle požadavku právního předpisu (viz intranet skupiny PRE, /Home/Útvary/Pre/Generalni-reditel/Lidske-zdroje/Informace/BPŽP/Značení CHLaS). Jako shromažďovací prostředky pro NO mohou sloužit zejména speciální nádoby či kontejnery, které splňují technické požadavky kladené na shromažďovací prostředky dané právním předpisem (zejména Vyhl. č. 273/2021 Sb.), tzn. odolnost, velikost apod. Za vybavení místa pro shromažďování NO za stav a označení shromažďovacích prostředků odpovídá Odpovědná osoba.
- (7) Při nakládání s NO musí být dodržovány bezpečnostní předpisy a musí být používány OOPP dle pokynů, jež jsou uvedeny v Identifikačním listu NO.
- (8) NO může být předán pouze firmě, jež má platné oprávnění a souhlas pro nakládání s NO. Seznam oprávněných firem viz <https://visoh2.mzp.cz/>. Za předání NO oprávněné firmě odpovídá Odpovědná osoba, která před předáním NO ověřuje platnost oprávnění firem k nakládání s NO.
- (9) **Přeprava NO** musí být před jejím zahájením ohlášena v rozsahu stanoveném právním předpisem. Ohlášení je prováděno na MŽP prostřednictvím ISPOP – Program SEPNO. Přístup do aplikace za společnost má ekolog. Odpovědná osoba je povinna v dostatečném předstihu informovat ekologa o záměru přepravovat NO. V případě, že ohlášení přepravy NO bude provádět smluvní partner, musí být toto zakotveno v obchodní smlouvě, za zanesení požadavku a ověření před zahájením přepravy odpovídá Odpovědná osoba.

Pozn.: Aplikace slouží pro vkládání Ohlašovacích listů přepravy NO v elektronické podobě a jejich další zpřístupnění příslušným institucím veřejné správy. Přístup do této aplikace je přes: <https://www.sepno.cz/sepno/sepno-system-evidence-prepravy-nebezpecnych-odpadu>.

- (10) Při samotné přepravě NO je Odpovědná osoba povinna vyplnit Ohlašovací list (vzor viz Vyhláška č. 273/2021 Sb.). Jeden potvrzený list si pak ponechá jako doklad o předání NO a druhý se přiloží k zásilce. Po dokončení samotné přepravy si jej ponechá příjemce. Ohlašovací list se již nikam nezasílá.
- (11) V případě, že přeprava NO není zahájena v ohlášeném termínu, zruší přepravce ohlášení přepravy NO do 3 pracovních dnů ode dne ohlášeného zahájení přepravy.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

3.1.2 OO

- (1) Ostatním odpadem je odpad, který nemá nebezpečnou vlastnost (viz Vyhláška č. 8/2021 Sb.).
- (2) Seznam odpadů vznikající ve společnostech eviduje ekolog (G 32 100).
- (3) Pro OO se nezpracovává identifikační list.
- (4) Nádoby na shromažďování OO musí být označené štítkem dle požadavku právního předpisu (viz intranet skupiny PRE, /Home/Útvary/Pre/Generalni-reditel/Lidske-zdroje/Informace/BPŽP/Značení CHLaS).
- (5) Přeprava OO nemusí být předem hlášena orgánům nebo institucím.

3.1.3 Evidence odpadů (NO, OO)

- (1) Na pracovišti musí být vedena Průběžná evidence odpadů. Za evidenci odpadů odpovídá za daný útvar Odpovědná osoba. Vzor/? šablona evidence viz SP č. 3.
- (2) Do průběžné evidence odpadů se zaznamenává každý odpad vznikající při činnosti útvarů ve společnostech.
- (3) Evidence musí být vedena podle druhu odpadů (viz Vyhláška č. 8/2021 Sb.).
- (4) V souvislosti s Evidencí odpadů je Odpovědná osoba povinna:
 - Evidenci na vyžádání předkládat ekologovi.
 - K 31. 12. vypracovat souhrnnou evidenci odpadů za uplynulý rok za jednotlivé provozovny a zaslat ji ekologovi; vzor/? šablona evidence viz SP č. 4.
 - Evidenci o odpadech uchovávat po dobu 5 let.
- (5) Souhrnnou evidenci odpadů za společnosti vede ekolog.
Pozn.: Ve společnosti KORMAK zodpovídá odpovědná osoba.
- (6) Tabulky průběžné a souhrnné evidence viz SP č. 3 a SP č. 4.

3.1.4 Přeprava odpadů (NO, OO)

- (1) Odesílatelé a dopravci odpadů (příp. dalších N-látek) jsou povinni zajistit tuto přepravu v souladu s platnými předpisy (zejména ADR). Při přepravě nesmí docházet k úniku odpadu a k ohrožení zdraví osob nebo ŽP.
- (2) Odpady mohou přepravovat pouze oprávněné společnosti (tzn. podnikání v daném oboru přepravy a nakládání s odpadem). Přeprava odpadu není vázána na souhlas k nakládání s odpadem dle zákona o odpadech (z. č. 541/2020 Sb.).
- (3) Při přepravě OO musí přepravce:
 - Mít platné oprávnění k nakládání s odpadem dle živnostenského zákona (zákon č. 455/1991 Sb., § 25 odst. 2) - volná živnost – obor činnosti číslo 44 – Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných); toto neplatí v případě přepravy vlastního vyprodukovaného odpadu.
 - Zajistit označení vozidel v souladu s požadavkem právního předpisu (tzn. dvěma pravoúhlými reflexními bílými výstražnými tabulkami o šířce 40 cm a výšce minimálně 30 cm s černým nápisem „A“ o výšce písmene 20 cm a tloušťce 2 cm).
 Pozn. Ve Skupině PRE přepravuje vlastní odpad společnost KORMAK.
- (4) **Přeprava NO** je zajišťována smluvně. Přepravce musí plnit požadavky ADR a mít platné povolení k nakládání s NO. Vozidla Skupiny PRE nemají oprávnění k přepravě NO dle ADR.

3.2 **Nakládání s chemickými látkami a chemickými směsmi**

- (1) Při nakládání s CHLaS je každý povinen chránit zdraví lidí, životní prostředí, řídit se pokyny výrobce pro nakládání s těmito látkami. V případě, že jde o látky klasifikované jako nebezpečné (tzn., mají alespoň jednu nebezpečnou vlastnost dle nařízení (ES) č. 1272/2008), musí být respektovány výstražné symboly nebezpečnosti a dodržovány standardní věty označující specifickou rizikovost (H – věty) a standardní pokyny pro bezpečné zacházení (P – věty).
- (2) V rámci vykonávané brigády/praxe ve Skupině PRE je zakázáno pro fyzickou osobu mladší 18 let nebo osobu, jejíž svéprávnost byla soudem omezena, manipulovat či pracovat s N-CHLaS, které mají přiřazenu třídu nebo třídy a kategorii nebo kategorie nebezpečnosti akutní toxicita kategorie 3 nebo toxicita pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1, nebo CHLaS, které mají přiřazenu třídu a kategorie nebezpečnosti žíravost kategorie 1 se standardní větou H314 (blíže viz PN BA 907).
- (3) CHLaS musí být ukládány a spotřebovávány z originálních obalů výrobce (obaly musí být vybaveny značením i pokyny k bezpečnému zacházení s CHLaS). V případě použití náhradních obalů (např. kanystry pro BA 95, naftu apod.) musí tyto obaly splňovat požadavky na skladování těchto látek (nádoby musí být uzavíratelné, ukládány otvorem navrch, musí být uloženy v záchytných nádobách, musí být označeny relevantním bezpečnostním značením apod. (viz intranet skupiny PRE, /Home/Útvary/Pre/Generalni-reditel/Lidske-zdroje/Informace/BPŽP/Značení CHLaS), na pracovišti musí být v tomto případě k dispozici Bezpečnostní listy.
- (4) CHLaS musí být uloženy v určených prostorech, zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením, vstupem nepovolaných osob nebo únikem ohrožujícím zdraví osob nebo ŽP. Prostory, kde jsou uloženy N-CHLaS musí být označeny vhodnými piktogramy v souladu s požadavkem právního předpisu.

Nebezpečné CHLaS

- (5) Ve společnostech se nesmí nakládat s N-CHLaS klasifikovanými jako akutně toxické (Acute Tox. 1 a označenými větami H300, H310 nebo H330), nakládání s tímto druhem N-CHLaS nemá společnost pokryto odborně způsobilou osobou v souladu s požadavkem právního předpisu. V případě, že je nutné s těmito látkami nakládat, musí být přehodnocena rizika spojená s nakládáním s těmito látkami a uzavřen smluvní vztah s odborně způsobilou osobou – odpovídá vedoucí zaměstnanec dotčeného pracoviště ve spolupráci s G 32 100.
- (6) Ve společnostech platí obecně zákaz nakupování látek s označením EUH204 (Obsahuje izokyanáty, může vyvolat alergickou reakci). V případě, že daná látka nemá na trhu adekvátní náhradu a je nutné ji nakoupit, musí být přehodnoceno plnění dalších povinností zejména s ohledem na zdravotní způsobilost uživatele (viz PN BA 910).

Pozn.: Může jít o montážní pěny, lepidla, tmely, požární ucpávky, požární pěny apod.

- (7) N-CHLaS se ve společnostech nakupují přednostně objednávkovým systémem útvarem V 40 100 Nákup materiálu (v souladu s PN LO 908 Pravidla a postup pro nakupování materiálů a zařízení ve Skupině PRE). V případě jednorázového nákupu mimo uvedený systém nebo nákup ve společnostech, které tento systém neužívají, musí být naplněno:
 - Zákaz nákupu látek v kategorii nebezpečnosti akutní toxicita kat. 1 či 2 nebo toxicita pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 dle nařízení (ES) č. 1272/2008.
 - Zákaz nákupu látek, které jsou označeny větou EUH204 (Obsahuje izokyanáty, může vyvolat alergickou reakci).
 - Před nákupem N-CHLaS označené jako: látky škodlivé pro vodní prostředí, karcinogenní/mutagenní látky, toxické látky a látky žíravé, vždy informovat ekologa PRE. Po přezkoumání a schválení dané látky ekologem lze tuto látku nakoupit.
 - Osoba realizující nákup musí mít k dispozici a archivovat bezpečnostní list NCHLaS.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Každá takto zakoupená N-CHLaS musí být v originálním obalu a označena dle svých nebezpečných vlastností grafickým symbolem nebezpečnosti, H a P větou a popisem v českém jazyce.
- (8) Každá N-CHLaS nakupovaná přes V 40 100 je evidována v SAP a je k dispozici i její bezpečnostní list. Bezpečnostní list musí být k dispozici na pracovišti viz bod (3).
- (9) Bezpečnostní listy jsou umístěny v databázi BL na N:\Skupiny\BL_materiály. Za aktualizaci těchto BL odpovídá útvar V 40 100.
- (10) Povinnosti útvaru V 40 100 Nákup materiálu:**
- Sledovat množství a druhy nakupovaných N-CHLaS, dle daných možností usměrňovat jejich množství, nahrazovat je látkami bez nebezpečných vlastností tam, kde je to možné. Před nákupem N-CHLaS konzultovat tento nákup s ekologem, který je gestorem.
 - Vést evidenci nakupovaných N-CHLaS SAP R/3.
 - Ke každé nakoupené N-CHLaS zajistit dodání BL dodavatelem. Zajistit vložení BL v elektronické podobě do databáze BL.
 - Před objednáním nové CHLaS, která není na seznamu, musí být toto projednáno s G 32 100, dává doporučení, případně ověřuje kategorizaci apod.
 - V případě prodeje N-CHLaS zajistí útvar Nákup materiálu dodání BL odběrateli.
- (11) Každá N-CHLaS je označena dle svých nebezpečných vlastností grafickým symbolem nebezpečnosti, H-větou a P-větou.
- (12) S ohledem na rizika poškození zdraví a rizika znečištění ŽP jsou pro vybrané N-CHLaS klasifikované jako toxické pro specifické cílové orgány, žravé, karcinogenní, mutagenní a toxická pro reprodukci zpracována Písemná pravidla k zajištění bezpečnosti a OŽP (dále jen „Pravidla“). Pravidla obsahují souhrn nejdůležitějších informací a pokynů k nakládání s těmito N-CHLaS. Pravidla zpracovává ekolog (G 32 100), musí být dostupná na pracovišti, kde se s N-CHLaS nakládá. Současná vypracovaná Pravidla viz SP č. 6.

3.3 Nakládání s PCB

- (1) Společnosti neprovozují a nevlastní zařízení obsahující PCB.
- (2) V případě zjištění zařízení s obsahem PCB při pracích v cizích TS, RS nebo ve společných částech případně při převzetí staršího zařízení:
- V případě nálezu odpojeného zařízení s podezřením na výskyt PCB ve společných částech stanic je nutno neprodleně toto zařízení nahlásit vlastníkovvi stanice a ekologovi PRE. Odstranění zařízení vč. uzavření smlouvy zajišťuje ekolog.
 - **Při odkupu cizích olejových** zařízení do majetku společnosti (TS, RS) je nutné zajistit, aby k předávaným zařízením byly dodány doklady výrobce o nepřítomnosti PCB – bezpečnostní listy, atesty zařízení nebo čestná prohlášení výrobce. Kopii dokladů zašle ekologovi vedoucí útvaru, který zařízení převzal do majetku.
 - i) V případech, kdy není nepřítomnost PCB prokázána, je nutné odebrat vzorky a provést zkoušky na její prokázání, a to na náklad dosavadního vlastníka zařízení.
 - ii) Teprve po prokázání nepřítomnosti PCB lze toto zařízení převzít do majetku PREdi.
 - Veškeré smlouvy, které se týkají provozování cizího zařízení s obsahem oleje, které může obsahovat PCB (zejména transformátory, kondenzátory apod.), musí zahrnovat povinnost prokázání neexistence PCB, případně vedení evidence zařízení s obsahem PCB vlastníkem.
- (3) Za vedení evidence přepravy NO s obsahem PCB odpovídá ekolog.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

3.4 Obaly

- (1) Obaly, které podléhají zpětnému odběru, se třídí, shromažďují a předávají zpět osobám, které jsou povinny obaly bezplatně převzít. V prostředí Skupiny PRE jde zejména o:
 - kovové obaly,
 - papír,
 - plast.
- (2) Obaly, které nepodléhají zpětnému odběru, se třídí a shromažďují, dle způsobu označení uvedeném na obalu a předávají se k dalšímu využití dle zákona o odpadech a této normy (zejména kapitola 3.1).

3.5 Zpětný odběr vybraných výrobků

- (1) V souladu s požadavkem právního předpisu (Zákon o výrobcích s ukončenou životností) jsou určeny vybrané výrobky, u kterých musí být dodržen postup při ukončení jejich životnosti.
- (2) V prostředí PRE jde o následující výrobky:
 - elektrozařízení (elektrické spotřebiče a další elektrická zařízení nízkého napětí – např. chladničky, pračky, mikrovlnné trouby, rychlovarné konvice, el. ruční náradí, měřicí přístroje, výpočetní technika apod.),
 - elektrické akumulátory, galvanické články a baterie,
 - výbojky a zářivky,
 - solární panely,
 - pneumatiky (řeší V 40 310, příp. provozovatel vozidla),
 - automobily (řeší V 40 310, příp. provozovatel vozidla),
 - minerální oleje a oleje ze živičných nerostů jiné než surové, směsi jinde neuvedené ani nezahrnuté obsahující nejméně 70 % hmotnosti minerálních olejů nebo olejů ze živičných nerostů, jsou-li tyto oleje podstatnou složkou těchto směsí.
- (3) Odpadní elektrické spotřebiče jsou v rámci PRE odkládány na určených místech – místo zpětného odběru (zajišťuje V 40 200 a G 34 200 ve spolupráci s G 32 100). Spotřebiče jsou dále předávány oprávněné organizaci na základě smlouvy (smlouvu zajišťuje G 32 100). Při sběru a ukládání odpadních elektrospotřebičů musí splňovat podmínky právních předpisů (nesmí být demontované, nesmí být znečištěné nebezpečnými látkami apod.).
- (4) Na vybrané druhy výrobků (suché baterie, zářivky, výbojky, úsporné žárovky) jsou ve Skupině PRE umístěny sběrné nádoby.
- (5) Pro ukládání odpadních baterií nebo akumulátorů s obsahem lithia, musí být splněny zvláštní požadavky (viz Vyhláška č. 16/2022 Sb.).
- (6) Některé společnosti PRE (KORMAK – výroba rozvaděčů, PREenergo – výstavba a provozování FVE, prodej elektrokol, prodej el. spotřebičů (el. kamna, osvětlení, bojlerů apod.)) jsou povinny dodržovat povinnosti dané výrobcům nebo distributorům (viz zákon o výrobcích s ukončenou životností), jde zejména o přihlášení se do kolektivního systému, zřídit místo zpětného odběru, informovat zákazníky, zajistit bezplatné zpětné odebrání použitého výrobku, odvádět recyklační příspěvek apod. Povinnosti jsou konzultovány s ekologem.

3.6 Ochrana ovzduší

- (1) Vypouštění znečišťujících látek ze zdrojů znečišťování ovzduší, únik látek poškozujících ozónovou vrstvu Země, únik fluorovaných skleníkových plynů a dalších sledovaných znečišťujících látek podléhá režimu zákona o ovzduší. Ve společnostech se jedná o automobily a další zařízení se spalovacími motory (sekačky, křovinořezy apod.), náhradní mobilní zdroje

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

elektrické energie, klimatizační jednotky plněné regulovanými látkami, hasicí zařízení plněná fluorovanými skleníkovými plyny, elektrotechnická zařízení plněná plynem SF6.

- (2) **Automobily a zásady provozu s ohledem na OŽP:**
- provozovat v souladu s dokumentací výrobce,
 - provádět měření emisí,
 - provádět kontrolu klimatizačních jednotek odborným servisem.
- (3) **Zařízení se spalovacími motory – drobná mechanizace (sekačky, křovinořezy, elektrocentrály) a zásady provozu s ohledem na OŽP:**
- provozovat v souladu s dokumentací výrobce,
 - při nakládání s CHLaS respektovat pokyny k zajištění bezpečnosti a OŽP.
- (4) **Klimatizační jednotky, tepelná čerpadla a chladicí zařízení, zásady provozu s ohledem na OŽP:**
- ve společnostech musí být veden seznam klimatizačních jednotek, tepelných čerpadel a chladicích zařízení,
 - u vybraných klimatizací a zařízení musí být prováděny kontroly těsnosti certifikovanými osobami ve lhůtách definovaných právním předpisem,
 - u vybraných klimatizací, tep. čerpadel a chladicích zařízení musí být vedeny evidenční knihy, resp. provozní dokumentace v rozsahu definovaném právním předpisem,
 - zařízení musí být vhodně označena v souladu s požadavkem právního předpisu,
 - zařízení musí být pravidelně servisována certifikovanými osobami,
 - jakýkoliv únik chladiva ze zařízení musí být neprodleně ohlášen ekologovi.
- Pozn. 1: Základní povinnosti, rozsah evidence, lhůty kontrol klimatizací a další povinnosti jsou uvedené v podpůrném materiálu na intranetu společnosti PRE (viz intranet skupiny PRE, /Home/Útvary/Pre/Generalni-reditel/Lidske-zdroje/Informace/BPŽP/Provozování klimatizací a tepelných čerpadel).
- Pozn. 2: Certifikace osob je řešena právním předpisem.
- (5) **Hasicí zařízení plněná fluorovanými skleníkovými plyny (výpočetní střediska, serverovny):**
- platí stejné povinnosti jako u bodu (4).
- (6) **Elektrotechnická spínací zařízení plněná plynem SF6 a zásady provozování s ohledem na OŽP jsou popsány v PN BX 503.**
- (7) **Dieselažegáty (stabilní záložní zdroje – SZZ)**
- Zajistit v rámci realizace stavby SZZ všechna závazná stanoviska.
 - Vycházet dle platných povolení ze strany dotčených úřadů (MHMP, MČ, PVK, Povodí L.).
 - V případě povinnosti vycházejícího ze zákona (nakládání s více jak 1000 litry závadných látek) je nutnost zpracovat Plán opatření pro případ havárie.
 - Plán opatření pro případ havárie vychází z vyhlášky o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.
 - Provozovatel dále zajistí vybavení a instalaci havarijních prostředků pro případ havárie v místě zdroje.
 - Záložní zdroje musí mít záchytnou vanu pro případ havárie (akceptuje se dvouplášťové provedení samotného zdroje).
 - V případě funkce dieselu jako záložního zdroje s tepelným příkonem 0,3 – 5 MW:
limit 300 h/rok – neplatí pro něj emisní limity,

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

limit 300 h/rok – nemusí být odborný posudek ani rozptylová studie.

- Provozování zdroje musí být v souladu s dokumentací výrobce.
- Ke každému jmenovitému zdroji musí být vedena provozní a servisní kniha.
- Provozovatel musí vést záznam o počtu provozovaných hodin, a to včetně zkoušek funkčnosti zdroje.
- Evidovat stav a počet moto/hodin jednotlivých zdrojů včetně spotřeby paliva.
- Provozovatel musí uchovávat doklady o kontrole technického stavu a provozu spalovacího zdroje po dobu 5 let.
- Souhrnnou evidenci (moto/hodiny/spotřeba nafty) poskytovat oddělení G 32 100 – ekolog společnosti (k 31.12 daného roku).
- Každou mimořádnou událost (havárii či technickou závadu) hlásit neprodleně oddělení G 32 100 BPŽP.

(8) Stacionární spalovací zdroje (plynové kotelny)

- K instalaci a provozu spalovacího zdroje je nutné povolení provozu (kolaudace).
- Osoba uvádějící na trh v České republice spalovací stacionární zdroj o jmenovitém tepelném příkonu 300 kW a nižším je povinna prokázat certifikátem, že spalovací stacionární zdroj splňuje emisní požadavky.
- Ohlašovací povinnost do systému ISPOP:
 - a) Spalovací zdroje v kategorii REZZO 2 (výkon od 200 do 5000 kW) a REZZO 3 (výkon nižší než 200 kW) je nutné ohlašovat jako zdroj znečištění ovzduší.
 - b) V případě vícero zařízení v jedné budově, je nutno sečíst tepelný příkon všech zařízení.
 - c) Ohlašování není povinné pro zdroje o jmenovitém tepelném příkonu 300 kW a nižším, umístěných v rodinném nebo bytovém domě. V tomto případě se stacionární zdroje nesčítají.
- Je nutné vést evidenci zdrojů s tepelnými příkony a konzultovat instalace nových zdrojů s oddělením BPŽP (G 32 100).

3.7 Požadavky na ochranu živočichů a rostlin

3.7.1 Odstraňování, oklešťování stromů a jiných porostů při údržbě ochranných pásem rozvodných zařízení a ochrana stromů při provádění stavebních prací

- (1) Při provozování elektrických stanic a energetických vedení, musí být udržována ochranná pásma v souladu s požadavkem právního předpisu. Součástí údržby může být odstraňování porostu (dřeviny, stromy).
- (2) Při odstraňování porostu musí být zabraňováno nadměrnému zraňování nebo úhynu živočichů a poškozování rostlin.
- (3) Plánované kácení dřevin musí být oznamováno místně příslušnému správnímu úřadu, a to v případě kácení stromů nad obvod kmene 80 cm ve výšce 130 cm. Kácení dřevin oznamuje vedoucí zaměstnanec útvaru S 21 000, S 23 000, V 40 000, E 80 000, případně po smluvním ujednání dodavatel.
- (4) Zásah prováděný v případě poruchy, bezproudí, ohrožení majetku nebo osob není nutno předem oznamovat. Zásah provádět v nejnutnějším možném rozsahu.
- (5) Ke kácení nebo ořezu dřevin v chráněných územích, při stavební činnosti nebo z bezpečnostních důvodů mimo ochranných pásem zařízení distribuční soustavy musí být příslušným správním úřadem vydáno povolení, na základě žádosti. Za žádost o povolení a za dodržení podmínek povolení odpovídá příslušný vedoucí S 21 000, V 40 000.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- (6) Pokud zásah neprovádí zaměstnanci společností Skupiny PRE, je nutné dohodnout ve smlouvě s dodavatelem prací, kdo zajistí splnění povinností uvedených pod body (1) – (5) a provádět kontrolu.
- (7) Při provádění stavebních prací, zejména pak při provádění výkopů, v blízkosti stromů je nutné respektovat požadavky na jejich ochranu, viz SP č. 8.

3.7.2 Ochrana volně žijících ptáků

- (1) V souladu s požadavkem právního předpisu musí být v distribuční síti provedena technická opatření k ochraně ptactva na nově instalovaných stožárech venkovního vedení vysokého napětí (vn), opatření musí být provedena i při výměně stávajících stožárů vn.
- (2) Ochrana volně žijících ptáků musí být zohledněna v projektu stavby tak, aby byl požadavek zákona naplněn. Požadavek musí být uplatněn v rámci TENS.
- (3) Výše uvedené požadavky na provedení technických opatření k ochraně ptactva, musí být dále splněny také u stávajících venkovních vedení vn (tzv. doplňková řešení), a to v termínu stanoveném právním předpisem – tj. do 31. prosince 2035. Za naplnění požadavku odpovídá útvar S 21 000.

Při plnění výše uvedené povinnosti, lze uplatňovat pouze bezpečná technická řešení.

Pozn.: Bezpečná technická řešení jsou taková řešení, pro která byla vydána souhlasná stanoviska Agenturou ochrany přírody a krajiny, a to v souladu s metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí (Věstník MŽP, ročník XXVI – prosinec 2016 – částka 10).

- (4) Při provádění nadzemních elektrických vedení, je nutné dále postupovat v souladu s metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí k zajištění ochrany ptáků před úrazy na elektrických vedeních v důsledku nárazů do vodičů a zemnicích lan (viz Věstník MŽP, ročník XXXIII – leden 2023 – částka 1).

Pozn. Výše uvedené Metodické pokyny týkající se zabezpečení elektrického vedení proti úrazům ptáků jsou k dispozici na <https://www.nature.cz/zabezpeceni-elektrickeho-vedeni-proti-urazum-ptaku>.

3.8 Uzavírání smluv s dodavateli v oblasti životního prostředí

- (1) Smlouvy s jednotlivými dodavateli (zejména smlouvy o dílo a nájemní smlouvy), musí obsahovat základní zásady OŽP s ohledem na vymezení odpovědností a povinností týkající se:
 - nakládání s odpady,
 - nakládání s NCHLaS,
 - udržování pořádku,
 - hlášení a řešení nehod.
- (2) Smlouvy musí být uzavírány v souladu s dalšími vnitřními předpisy (např. PN BA 913 a PN VA 901, případně dalšími, viz kap. A2).

3.9 Řešení havárií

- (1) Při úniku N-CHLaS nebo NO, kde hrozí ohrožení životního prostředí, je třeba neprodleně zabránit dalšímu úniku a zahájit sanaci zasaženého prostoru.
- (2) V případech většího úniku N-CHLaS nebo NO, kde není možné provést sanaci vlastními silami, je nutné přivolat odbornou pomoc.
- (3) Každé pracoviště, které nakládá s N-CHLaS nebo NO (příp. vozidlo převážející NL), musí být vybaveno základními sanačními prostředky pro likvidaci úniku NL nebo odpadu (sorbenť, igelitový pytel, rukavice, lopata, smeták) a shromažďovacím prostředkem na NO.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Základními sanačními prostředky je také vybavena údržba neenergetických objektů (objekt NH 19) a to pro případy řešení úniků NL např. z vozidel v rámci provozování dopravy v jednotlivých areálech. Za havarijní soupravu odpovídá V 40 200, v pracovní době je havárie řešena správcem příslušného objektu, mimo pracovní dobu je řešeno pohotovostí (viz Intranet – Pohotovosti PRE).

- (4) Hlavní zásady pro řešení havárií při nakládání s NO jsou uvedeny v identifikačním listu odpadu. Zásady pro řešení havárií při nakládání s N-CHLaS jsou uvedeny v bezpečnostním listu látek případně v písemných Pravidlech k zajištění bezpečnosti a OŽP (viz kap. 3.2).
- (5) Každý únik NL, odpadu nebo havárii je třeba neprodleně ohlásit ekologovi. Oddělení BPŽP hlásí vznik havárie dalším orgánům státní správy (obecní úřad, ČIŽP apod.) v souladu s požadavky právních předpisů případně dle schválené havarijní dokumentace.
- (6) Nápravu vzniklých škod na životním prostředí a jiných nepříznivých účinků úniků NL je potřeba řešit s ekologem.
- (7) Likvidace mimořádných událostí a havárií je podrobně stanovena v PN BA 904 Ochrana vod, jejíž součástí jsou havarijní plány rozvoden. Plány opatření pro případ havárie jsou k dispozici na příslušných rozvodnách 110 kV a v databázi v elektronické podobě.

3.10 Spolupráce s orgány státní správy

- (1) Spolupráci s orgány státní správy na úseku odpadového hospodářství zajišťuje ekolog.
- (2) Další oblasti ochrany ŽP, nakládání s obaly, nakládání s N-CHLaS, ochranu vod zajišťuje vodohospodář, příp. vedoucí odd. BPŽP ve spolupráci s vedoucím dotčeného útvaru. V případech správního řízení a při výkonu státní správy vedoucí organizace, statutární zástupce, příp. zmocněný zaměstnanec.
- (3) Společnosti Skupiny PRE jsou povinny umožnit orgánům státní správy v souvislosti s výkonem státní správy na úseku odpadového hospodářství, ochrany ŽP, nakládání s obaly, nakládání s chemickými látkami a směsmi vstup do objektů, prostorů a zařízení společností a na vyžádání předložit dokumentaci a poskytnout potřebné informace.