

**KRÁLOVOPOLSKÁ, a. s.**

# **Havarijní plán k řešení stavů nouze v energetice**

**Část III.**

**Společná ustanovení**

**Vypracoval :** Ing. Jaroslav Žáček  
odbor Energetika

**Schválil :** Ing. Miroslav Jucha  
generální ředitel

**Datum :** srpen 2016

Držitel licence :

KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s.  
Křížíkova 2989/68a  
612 00 Brno – Královo Pole

- **Licence č. 120304074 – skupina 12 distribuce elektřiny**

zahájení činnosti	26.1.2004	konec platnosti	10.2.2029
-------------------	-----------	-----------------	-----------

- **Licence č. 140404451 – skupina 14 obchod s elektřinou**

zahájení činnosti	1.1.2005	konec platnosti	17.1.2020
-------------------	----------	-----------------	-----------

- **Licence č. 220304082 – skupina 22 distribuce plynu**

zahájení činnosti	21.1.2004	konec platnosti	5.2.2029
-------------------	-----------	-----------------	----------

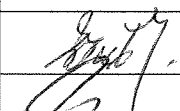
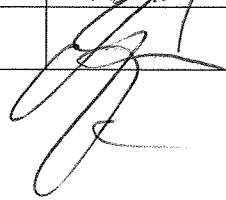
- **Licence č. 240504812 – skupina 24 obchod s plynem**

zahájení činnosti	25.1.2006	konec platnosti	26.1.2021
-------------------	-----------	-----------------	-----------

Objekty držitele licence:

budovy a stavby stř. 502000 Rozvodna  
stř. 504000 Plynové hospodářství

Datum vypracování Havarijního plánu :	Duben 2005
Datum schválení :	Duben 2005
Datum nabytí účinnosti :	Duben 2005
Aktualizace :	č.1 - 1.5.2007 č.2 - 1.9.2008 č.3 - 1.11.2013 č.4 - 22.8.2016

	jméno	Funkce	podpis
Zpracoval :	Ing. Jaroslav Žáček	řed. odboru Energetika	
Odpovědný zástupce držitele licence :	Ing. Jaroslav Žáček	řed. odboru Energetika	
Schválil :	Ing. Miroslav Jucha	generální ředitel	

## **OBSAH**

- 0 ÚVOD
- 1 VYMEZENÍ ROZSAHU PLATNOSTI
- 2 ZÁKLADNÍ POJMY
- 3 ORGANIZAČNÍ SCHÉMA
- 4 VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH VZTAHŮ ZODPOVĚDNOSTI
- 5 STANOVENÍ TOKU INFORMACÍ
- 6 PLÁN OBNOVY NORMÁLNÍHO PROVOZU
- 7 LIKVIDACE POŠKOZENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
- 8 OSTRAHA ZAŘÍZENÍ
- 9 PŘEHLED KAPACIT PRO ÚDRŽBU A OPRAVY
- 10 DŮLEŽITÁ ČÍSLA
- 11 TRAUMATOLOGICKÝ PLÁN
- 12 POŽÁRNÍ POPLACHOVÉ SMĚRNICE
- 13 HAVARIJNÍ KOMISE

## IV. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

### 0 ÚVOD

Zpracování havarijních plánů je uloženo zákonem č.458/2000 Sb. §25, čl.10, písm.o.

Pod pojmem havarijní plán se rozumí celý komplex opatření, související se zajištěním technologických celků i celého systému před účinky vnějších i vnitřních vlivů. Vytvoření funkčního systému předcházení stavům nouze či rychlého zvládnutí havárií je i jednou z podmínek připojení autorizovaných subjektů k nadřazeným soustavám a zárukou vůči svým odběratelům.

### 1 VYMEZENÍ ROZSAHU PLATNOSTI

KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s. je provozovatelem energetických sítí i dodavatelem energií pro cizí právní subjekty tudíž jí byla udělena licence pro následující činnosti:

- distribuce elektřiny	skupina 12	č. licence 120 304 074
- obchod s elektřinou	skupina 14	č. licence 140 404 451
- distribuce plynu	skupina 22	č. licence 220 304 082
- obchod s plynem	skupina 24	č. licence 240 504 812

V rámci KRÁLOVOPOLSKÉ, a.s. zajišťuje licencovanou činnost odbor Energetika - odpovědný zástupce Ing. Jaroslav Žáček.

Havarijní plán je zpracován pro schválené území k podnikání tj. areál KRÁLOVOPOLSKÉ, a.s. Brno, Křížíkova 68a a Křížíkova 15. Protože výkon všech autorizovaných činností je zajišťován jediným dodavatelem, je havarijní plán sestaven jeden společný. Technické záležitosti týkající se jednotlivých energií jsou členěny do samostatných částí

I. Elektrická energie
II. Plyn

Ostatní ujednání řešící krizové situace jsou zahrnuty v části III. Společná ustanovení.

### 2 ZÁKLADNÍ POJMY

Rozvodná soustava (sít) - jedná se o vedení a rozvodná zařízení umožňující dodávku energie od dodavatele (energetiky) ke spotřebiteli. Pro účely tohoto plánu je míněno v rámci areálu KRÁLOVOPOLSKÉ, a.s.

Nadřazená soustava - rozvodná síť a zařízení E-ON.Distribuce ,a.s. a JMP Net ,s.r.o.

Normální režim - běžný bezporuchový stav zdrojů, rozvodů i spotřeby uskutečňovaný na základě smluvních vztahů, kdy dodávka je v rovnováze se spotřebou.

Stav nouze - narušení výkonové rovnováhy mezi zdrojem a spotřebitelem způsobené nedostatečnými zdroji, nemožností přenést požadované množství energie nebo neúměrnou spotřebou.

Porucha - dílčí odstavení zařízení z provozu, které nevyvolá stav nouze.

Mimořádný režim (stav) - provozní stav, kdy je provoz zařízení zajišťován netypickým způsobem, nebo za určitých omezení.

Havarijní stav - vznik rozsáhlých poruch, kdy zařízení již nejde provozovat.

Řešení stavu nouze - je co nejrychlejší snížení spotřeby (i za cenu přerušení dodávek) tak , aby byla zachována synchronizace rozvodné soustavy a nedošlo k úplnému výpadku.

### 3 ORGANIZAČNÍ SCHÉMA

KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s. jako držitel licencí je rovněž vlastníkem nemovitostí, které využívá pro svoje podnikatelské aktivity a část jich pronajímá. Nájemníci jsou tudíž odběratelé stejně jako externí společnosti. Hranice rozvodných sítí jsou popsány ve smluvních vztazích. Na pozemcích a v objektech odběratelů je velká část rozvodných zařízení dodavatele jako věcné břemeno. Tento fakt si vynucuje určité direktivní řízení pro spolehlivý chod sítí a zařízení na rozvody energií. Proto i při stavech nouze musí být nastolen přísný řád direktivního řízení. Organizační vztahy jsou zřejmé z přílohy č. 1 Organizační schéma KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s.

### 4 VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH VZTAHŮ ODPOVĚDNOSTI

a) v normálním provozu (režimu)

Za provozní stavy, bezpečnost a údržbu energetických zařízení zodpovídají určení pracovníci Energetiky v hierarchii dle Organizačního schématu KRÁLOVOPOLSKÉ, a.s. viz příloha č. 1. Stupeň zodpovědnosti je dán jejich podřízeností generálnímu řediteli a vedoucímu odboru Energetika.

b) při stavu nouze

Přebírá zodpovědnost za řešení mimořádných situací, havárií, až po obnovení normálního provozu havarijní komise v jejíž čele stojí generální ředitel.

Složení komise :

- generální ředitel
- ředitel odboru Energetika
- ředitel Výrobního odboru
- výkonný ředitel
- odpovědný zástupce pro BOZP a PO spol. FS systém s.r.o., Brno
- vodohospodář a ekolog
- ředitelka Správního úseku

Dále jsou zvýšené pravomoce uděleny pro výkonné pracovníky, jejichž povinností je rychle a bezpečně eliminovat stav nouze dle Havarijního plánu.

Jsou to :

- vedoucí rozvodny (mistr)
- mistr plynového hospodářství
- hlavní rozvodný rozvodny 110 kV
- vedoucí údržby

### 5 STANOVENÍ TOKU INFORMACÍ

První informace od zdroje zjištění mimořádných stavů (pokud si to situace vyžaduje) musí být směrovány na vedoucího Energetiky a současně mistra střediska. Ten rozhodne o dalším postupu.

Je-li situace natolik vážná, svolá na jeho návrh generální ředitel havarijní komisi, která řídí další činnost. V případě vyhlášené regulace spotřeby elektrické energie zajišťuje současně rozvodný ve spolupráci s odběrateli snížení o patřičný výkon. Při výpadku telefonní ústředny slouží k operativním zásahům mobilní telefony odboru Energetika, kterými jsou jednotlivá střediska vybavena. Informace pro ostatní zainteresované pracovníky musí být předána osobně, nebo telefonicky , ale v tom případě jen služebním postupem.

### 6 PLÁN OBNOVY NORMÁLNÍHO PROVOZU

Plán obnovy normálního provozu stanoví havarijní komise na základě skutečností, které nastaly a to v souladu s Místními provozními předpisy jednotlivých zařízení. S navrhovaným plánem obnovy seznámí jednotlivé odběratele. Rámcové pokyny pro obnovu provozu jsou popsány ve statických týkajících se jednotlivých energií tohoto havarijního plánu.

## 7 LIKVIDACE POŠKOZENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Postup a prostředky k likvidaci následků stavů nouze navrhne ekolog a vodohospodář na základě skutečného stavu a předpokládaného vývoje. O praktickém řešení rozhodne havarijní komise a určí zodpovědnosti.

## 8 OSTRAHA ZAŘÍZENÍ

Umístění zařízení rozvoden, trafostanic, hlavních tras kabelových a potrubních vedení, kotelny, regulační stanice zemního plynu je patrné ze situačních plánů viz přílohy - část I. Rozvod elektrické energie, část II. Rozvod zemního plynu.

Ostraha zařízení a zabezpečení proti vniknutí neoprávněných osob nebo proti nahodilé neodborné manipulaci je zajištěna primárně odborně vyškolenými pracovníky ostrahy areálu KRÁLOVOPOLSKÉ, a.s. a sekundárně uzamčením objektů, oplocením zařízení s výstražnými tabulkami. Vstoupit do objektů hlavní rozvodny lze pouze s vědomím prvního rozvodného. Klíče od objektů a zařízení mohou být vydávány jen osobám pověřeným. Všechna rozhodující energetická zařízení jsou denně kontrolována pracovníky odboru Energetika.

## 9 PŘEHLED KAPACIT PRO ÚDRŽBU A OPRAVY

### A) Rozvod elektrické energie

#### Běžná údržba a střední opravy

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| - vlastní údržba rozvodny | 4 pracovníků - práce na zařízení vn, vvn, nn |
| - centrální údržba        | 5 pracovníků - práce na zařízení nn          |

#### Opravy a rekonstrukce velkého rozsahu a speciální práce

- |  |   |
|--|---|
| - E.ON Distribuce, a.s.<br>Lidická 36, Brno<br>Tel. 545 141 111<br>poruchová služba - 800 225 577<br>dispečink – 545 142 212 | zaměřování poruch na kabelech VN, měření ochrany VN+VVN, měření ochranných pracovních pomůcek             |
| - ORGREZ, a.s.<br>Hudcova 76, 612 00 Brno<br>Tel. 541 613 210  | opravy rozvodů a sítí, inž. činnost   |
| - EGÚ Brno, a.s.<br>Hudcova 487/76a, 612 48 Brno   | opravy transformátorů, plynově chromatografický rozbor olejů, regenerace olejů                            |
| - ENORM, a.s.<br>Medkova 866/6, 627 00 Brno  | Opravy VN + VVN   |
| - EnerSys, s.r.o.<br>Výstaviště 405/1, 647 00 Brno<br>Tel. 541 158 637   | záložní zdroje  |
| - SENERGOS, a.s.<br>Družstevní 452/13a, 664 49 Ostopovice<br>Tel. 538 728 841, (Ing. Štencl 724 129 115)                     | VN, NN, VVN – projekce, montáž, opravy, zkoušky, diagnostika, rozvody, elektrárny, vedení, řídicí systémy |

## b) Rozvod plynu

Běžná údržba a střední opravy  
- vlastní údržba 3 pracovníci  
oprávnění k pracím na plynovém zařízení

RWE Distribuční služby  
údržba plynárenských zařízení 532 221 111

JMP Net, s.r.o.  
Plynárenská 499/1, Brno  
Provoz sítí 547 116 513 mobil 724 219 947  
Dálkovody 532 227 610 mobil 724 368 050

Poruchová služba 1239

Dispečink JMP DS, s.r.o.  
regulace odběru plynu 532 227 752

Techko, s.r.o.  
Plynárenská 499/1 Brno  
Opravy regulačních stanic a zařízení 532 227 297  
Pobočka Bořitov 516 437 200

Unigaz, s.r.o.  
Jana Svobody 842/10 Brno 545 213 834

Výkopové a pomocné práce, mechanismy  
Veškeré pomocné, svářečské, zámečnické, obráběčské, tesařské práce v případě odstraňování havárií kapacitně lze zajistit vlastními zaměstnanci. Mechanismy potřebné pro případy odstranění havárií na energetických zařízeních nevlastníme. Nutno zajišťovat operativně od cizích subjektů.

Náhradní díly  
Základní vybavení náhradními díly je uloženo na hlavní rozvodně a plynovém hospodářství a evidováno ve skladu energetiky. Seznamy náhradních dílů mají mistři. Operativně lze většinu náhradních dílů zajistit u výrobců a v případě naléhavosti u E.ON Česká republika, s.r.o., JMP Net, s.r.o.

## 10 DŮLEŽITÁ ČÍSLA

### 1.Externí (brněnská) - volat přes „0“

IZS (integrováný záchranný systém) 112  
Hasičský záchranný sbor Brno 150  
Záchranná služba Brno 155  
Policie ČR (tísňové volání) 158

E.ON Česká republika, s.r.o. (elektřina)  
Zákaznická linka (7-20 hod) 840 11 13 33  
Poruchová služba 800 22 55 77  
Dispečink 545 142 212

RWE GasNet, s.r.o. (plyn)  
Poruchová služba 1239  
Dispečink a regulace 601 437 529  
Provoz sítí 495 822 677

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Hybešova 254/16, Brno 543 433 111  
Hlášení poruch a dispečink 543 212 537, 543 433 118

## 2. Interní v (rámcí areálu KRÁLOVOPOLSKÉ, a.s.)

Generální ředitel K., a.s.	1050	
Energetika	- ředitel 1600	mob. 602 724 210
	- hlav.rozvodna 1645,1619	mob. 724 111 034
		mob. 724 111 035
	- vytápění 1610	mob. 724 111 037
	- poruchy plyn 1632	mob. 724 111 038
	- voda 1634	mob. 724 111 036
Zdravotní středisko	1502, 1504	
Hasiči	150	
Ostraha	1551, 1552	
Centrální údržba	5366	mob. 607 583 663
Ekologie a vodohospodář	1053	mob. 601 326 706
Bezpečnost práce	1547	
Údržba topení	1638	mob. 602 749 574
Telefonní ústředna	532 041 111	
Závodní lékaři	1502, 1504	
Chirurgie	1501	

## **11 TRAUMATOLOGICKÝ PLÁN**

Traumatologický plán se vydává jako opatření pro poskytování první předlékařské pomoci. Tento traumatologický plán je závazný pro všechny zaměstnance KRÁLOVOPOLSKÉ, a.s. Za proškolení zaměstnance ve smyslu tohoto organizačního pokynu odpovídá jeho přímý nadřízený.

### **DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA**

#### **IZS (integrováný záchranný systém) 112 záchranná služba 155**

hasiči 150  
policie 158  
MUDr. Karasová kl. 1502  
MUDr. Zobalová kl. 1504  
MUDr. Šamlot kl. 1501  
ostraha kl. 1551

### **PRVNÍ POMOC**

Slouží k bezprostřední pomoci při náhlém postižení zdraví či ohrožení života. Musí být kvalitní a hlavně včasná – důležitá je rychlost, účelnost a rozhodnost. Všichni zaměstnanci jsou povinni znát základy první pomoci a poskytnout ji.

#### **Hlavní zásady první pomoci**

- dopravení postiženého do nezávadného prostředí
- zastavení silného krvácení
- uvolnění dýchacích cest, umělé dýchání a nepřímá srdeční masáž srdce
- ošetření zlomenin, otevřených ran, překrytí spálenin
- protišoková opatření
- přivolání odborné lékařské pomoci.



## **Zakázané činnosti**

Při poskytování první pomoci se nesmí provádět následující činnosti:

- svlékat šaty postiženého – výjimka: poleptání kyselinou nebo hydroxidem
- odstraňovat vyčnívající cizí tělesa z ran
- násilně měnit polohu postiženého
- ponechat postiženého bez dozoru

## **VYBRANÉ POSTUPY PRVNÍ POMOCI**

### **Krvácení**

Příznaky:

- tepenné krvácení – z rány vystřikuje jasně červená krev
- žilní krvácení – z rány volně vytéká tmavě červená krev
- bledá zpocená kůže
- zrychlený pulz, zrychlené dýchání
- neklid, v konečné fázi ztráta vědomí

První pomoc:

#### **Zevní krvácení:**

- uložit postiženého, zraněnou končetinu zvednout nad úroveň srdce
- přiložit na ránu tlakový obvaz; u tepenného krvácení
- stisknout příslušný tlakový bod – škrtidlo použít jen v krajním případě, je velké nebezpečí poškození končetiny!

#### **Vnitřní krvácení**

- uložit postiženého na záda
- klid, nenechat nic pít
- sledovat životní funkce

### **Bezvědomí**

Příznaky:

- hmatný puls na krční tepně, viditelné zvedání hrudníku
- žádná reakce na vnější podměty (v pořadí oslovení, jemné zatřesení, event. štípnutí)

První pomoc:

- uložit na záda na tvrdou podložku, nepodkládat hlavu
- zprůchodnit dýchací cesty – zaklonit postiženému hlavu, předsunout spodní čelist
- nedýchá-li, zahájit dýchání z úst do úst
- při nehmatném typu zahájit srdeční masáž – 100 stlačení/min.
- 30 stlačení, 2 vdechy – opakujeme do příjezdu záchranné služby

### **Šok**

Příznaky:

- netečnost, ospalost, neklid
- bledá až promodralá pokožka
- studený pot
- pocit žízně, nevolnost, zvracení
- povrchní tep a dýchání

První pomoc: **5T**

- ticho – uklidňovat, odstranit rušivé podněty
- teplo – zabalit do přikrývky, nenechat prochladnout např. při ležení na zemi
- tekutiny – nepodávat, jen svlažovat rty
- tišení bolesti – znehybnění, klid, poloha se zvednutými končetinami
- transport – co nejrychleji zajistit odborný převoz

### **Úraz elektrickým proudem**

Příznaky:

- dušení
- zápach po spálené tkáni
- popáleniny v místě kontaktu s el.proudem
- zástava dýchání
- příznaky šoku

První pomoc:

- vyprostit postiženého z dosahu el. proudu – vypnout proud, nedotýkat se postiženého!
- nelze-li vypnout proud, použít k vyproštění postiženého nevodivý předmět
- ošetřit popáleniny, zahájit resuscitaci
- protišoková opatření
- volat záchrannou službu a do jejího příjezdu setrvat u postiženého

### **Zlomeniny**

Příznaky:

- bolest
- otok a omezená pohyblivost
- deformace kosti

První pomoc:

- znehybnění končetiny – horní končetiny šátkovým závěsem, dolní za pomoci zdravé končetiny, tu přisuneme k postižené končetině a použijeme jako dlahu
- dlahou - znehybnit sousední kloub nad i pod zlomeninou
- přiložení dlah musí být pevné, ale nesmí bránit průtoku krve
- chlazení zmenšuje otok a bolestivost

### **Infarkt myokardu**

Příznaky:

- náhlá intenzivní bolest na hrudi
- náhlý pocit slabosti nebo závratí
- popelavá kůže
- cyanóza – namodralé rty, konečky prstů, ušní lalůčky, špička nosu
- možná zástava dechu a srdeční činnosti
- rychlý, slabě hmatný či nehmatný tep

První pomoc:

- postiženého, je-li při vědomí, šetrně umístit do polosedu, pokrčená kolena, klid
- uvolnit oděv u krku, na hrudníku a v pase
- ztratí-li postižený vědomí, resuscitovat
- zajištění lékařské pomoci

## **Popálení, opaření**

Příznaky:

- bolest, zrychlený tep, rychlé dýchání
- 1. stupeň - zčervenání
- 2. stupeň - puchýře
- 3. stupeň – zuhelnatění

První pomoc:

- na malé ploše (např. ruka, noha) okamžitě chladit studenou vodou, poté překrýt sterilní gázou
- na větší ploše (např. záda) okamžitě zabalit do pokrývky a následně polít vodou
- urychleně volat záchrannou službu
- nechladiť nikdy celé tělo najednou
- nechladiť ledem

## **Úpal, úžeh**

Příznaky:

- horká, suchá, zarudlá pokožka
- bolest hlavy
- zrychlený tep
- slabost, nevolnost, zvracení

První pomoc:

- uložit postiženého do chladnějšího prostředí, na záda s mírně zvýšenou hlavou
- podávat chladné tekutiny, chladné obklady

## **OSTATNÍ**

### **Kniha úrazů**

Zaměstnavatel je povinen vést v knize úrazů evidenci o všech úrazech, i když jimi nebyla způsobena pracovní neschopnost.

Každý úraz je proto nutno nahlásit nadřízenému, který zajistí jeho zápis do knihy úrazů.

Kniha úrazů musí obsahovat tyto údaje:

- a) jméno a příjmení úrazem postiženého zaměstnance,
- b) datum a hodinu úrazu,
- c) místo, kde k úrazu došlo,
- d) činnost, při níž k úrazu došlo,
- e) počet hodin odpracovaných bezprostředně před vznikem úrazu,
- f) celkový počet zraněných osob,
- g) druh zranění a zraněná část těla,
- h) druh úrazu,
- i) zdroj úrazu,
- j) příčiny úrazu,
- k) jména svědků úrazu,
- l) jméno a pracovní zařazení toho, kdo údaje zaznamenal.

### **Lékárničky**

Každé samostatné pracoviště musí být vybaveno lékárníčkou první pomoci.

Za obsah (doplňování dle platného seznamu a výměnu prošlých léků) odpovídá příslušný vedoucí zaměstnanec.

## Obsah lékárničky – výroba

Paralen 1 ks  
Ophtal oční voda 1 ks  
Carbosorb 1 ks  
Betadine roztok (desinfekce) 1 ks  
Obinadlo sterilní 6 cm x 5 m 2 ks  
Obvaz hotový sterilní č. 3 1 ks  
Obvaz hotový sterilní č. 4 1 ks  
Obinadlo elastické 10 cm x 5 m 2 ks  
Obinadlo škrťící pryžové 1 ks  
Náplast 8 x 4 cm 2 balení  
Náplast 6 x 2 cm 2 balení  
Gáza sterilní 7,5x 7,5 cm 2 balení  
Gáza sterilní 10x10 cm 2 balení  
Gáza nesterilní 1 balení  
Pinzeta 1 ks  
Šátek trojcípý 1 ks  
Rukavice latexové nesterilní 1 pár  
Teploměr 1 ks  
Nůžky 1 ks  
Vata obvazová skládaná 2 ks  
Obvaz hotový sterilní s 2 polštářky 2 ks  
Tampony do nosu 1 balení  
Gelita spon standart (zástava krvácení) 1 ks  
Ophthamo septonex oční kapky 1 ks  
Zavírací špendlík 1 ks

## **Havarijní komise**

Za účelem řešení stavů nouze v energetických odvětvích i dalších krizových situací je jmenována havarijní komise ve složení:

- **předseda představenstva a generální ředitel, KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s.**
- **ředitelka Správního úseku, KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s.**
- **ředitel odboru Energetika, KRÁLOVOPOLSKÁ, .a.s.**
- **výrobní ředitel, KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s.**
- **bezpečnostní technik, KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s.**
- **ekolog, KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s.**

Konkrétní jména u jednotlivých pozic a jmenovací dekrety jednotlivých členů komise nejsou uváděny z důvodů možných změn obsazení jednotlivých funkcí. Jmenování je uloženo na Personálním odboru a u ředitele odboru Energetika.

Úkolem a hlavním cílem činnosti Havarijní komise je koordinovat činnosti a přijímat opatření při vyhlášení stavu nouze nebo vzniku havárií v energetických odvětvích tj. distribuci el. energie a distribuci plynu v areálu KRÁLOVOPOLSKÉ, a.s. tak, aby byly minimalizovány následky odstávek dodávky energií, zabráněno škodám na majetku, ohrožení zdraví, životů zaměstnanců a minimalizovány dopady na životní prostředí.

ORGANIZAČNÍ SLOŽKA SLOVENSKO

PŘEDSTAVENSTVO DOZORČÍ RADA

GEN.ŘEDITELSTVÍ  
a.s. 100000  
Sekretariát

PŘEDSTAV. VEDENÍ  
PRO JAKOST  
PŘEDSTAV. VEDENÍ  
PRO EMS A OHSAS

SPRAVNÍ ÚSEK  
úsek 200000  
Ekonomika úseku

EKONOMICKÝ ÚSEK  
úsek 300000

VYKONNÉ ŘEDITELSTVÍ  
úsek 400000  
Sekretariát  
Podpora zakázek  
Projekt ABB

PODNIKATELSKÉ CENTRUM  
odbor 101000

MAJETKOPRAVNÍ ODBOR  
odbor 201000  
Centr. evid. smluv  
Správa areálu  
Evidence majetku  
Legislativa EU

PERSONALNÍ ODBOR  
odbor 203000  
Personalistika  
Organizování a ORN  
Odměňování  
Bezpečnost práce

CONTROLLING  
odbor 301000  
Plánování  
Rozpočty  
Controlling

ÚČETNICTVÍ  
odbor 302000

FINANCOVÁNÍ  
odbor 303000  
Finance  
Leasing  
Pojištění obch. příp.

EKOLOGIE  
pracoviště 202000

SVĚŘEČ. ŠKOLA  
oddělení 204000

INFORMATIKA  
odbor 470000  
Informační systémy  
Údržba PC a sítí

ŘÍZENÍ JAKOSTI  
odbor 410000  
Řiz. dok.syst.jakosti  
Technický dozor  
Inspekce syst. jakosti

OBCHODNÍ ODBOR  
odbor 420000  
Obchodní politika  
Marketing  
Nabídky  
Kalkulace a ceny

ŘÍZENÍ PROJEKTU  
odbor 422000  
Plánování projektu  
Realizace projektu

NÁKUP  
odbor 430000  
NÁKUP  
oddělení 431000  
PRŮJEM ZBOŽÍ A SKLAD SUBDOD. pracoviště 431100  
SKLAD HUTNÍHO MATERIÁLU pracoviště 431200  
DOPRAVA  
oddělení 432000  
Doprava osobní  
Železniční vlečka

VÝROBNÍ ODBOR  
odbor 440000  
Řízení dílen

TECHNICKÝ ODBOR  
odbor 450000  
TECHNOLOGIE SVAROVÁNÍ  
oddělení 451000  
Technologie svařování - díleňská  
KONSTRUKCE JERÁBU  
oddělení 452000  
KONSTRUKCE CHEMIE  
oddělení 453000  
TECHNOLOGIE  
oddělení 454000  
PŘÍPRAVA TECH. PODKLADU  
oddělení 455000

DODAVATELSKÉ MONTÁŽNÍ ODBOR  
odbor 460000  
Tech.ekonom. řízení  
MONTÁŽ JERÁBU A STROJNÍ  
oddělení 461000  
MONTÁŽ ELEKTRO A SERVIS  
oddělení 462000  
MONTÁŽ JE  
oddělení 463000

ENERGETIKA  
odbor 500000  
OBCHODNĚ TECHN. ODDĚLENÍ  
oddělení 501000  
ROZVODNA  
dílna 502000  
KOTELNA  
dílna 503000  
Skl. energetiky - OS  
Rozvod tepla  
Čerpací stanice  
Odpady  
PLYN.HOSPODÁŘ.  
dílna 504000  
Technické plyny  
Kompresorovna  
SLABOPROUD  
oddělení 505000

KOOPERACE  
oddělení 441000

TECH. KANCELÁŘ  
oddělení 442000  
Jerábový technik  
Šrotisté  
Odporový ohřev

ÚDRŽBA  
dílna 442040  
Ú. vřob. prosiředků  
Ú. objektů a budov  
Ú. vody a topení  
Ú. elektro

OBROBNÁ  
dílna 445000

NÁSTROJÁRNA  
dílna 445020

MONTÁŽNÍ DÍLNA I  
dílna 446000  
Příprava  
Montáž-zámečnickí I

MONTÁŽNÍ DÍLNA II  
dílna 447000  
Příprava II  
Montáž-zámečnickí II

SVAROVNA  
dílna 449000  
Svarování ruční I  
Svarování ruční II  
Svar. automatem II

POVRCH. ÚPRAVA A LOGISTIKA  
dílna 448000  
Pískovna  
Žíhací péce  
Natěrači  
Lakovna  
Vypalovna  
Mezisklad a expedice  
Interní doprava

NĀRADI-VÝDEJNÝ  
pracoviště 442020  
Brusina