

Zápis z jednání Bezpečnostní rady Kraje Vysočina č. 3/2021
konaného dne 16. 6. 2021

Přítomni:

1. Mgr. Vítězslav Schrek, MBA (hejtman Kraje Vysočina, předseda BRK)	6. plk. Mgr. Jiří Němec (ředitel Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina)
2. Ing. Vladimír Novotný (náměstek hejtmána Kraje Vysočina)	7. Ing. Pavel Janoušek (předseda Bezpečnostní komise Rady Kraje Vysočina)
3. Mgr. Ing. Zdeněk Kadlec, dr. h. c. (ředitel Krajského úřadu Kraje Vysočina)	8. Ing. Soňa Měřtlová (vedoucí Odboru zdravotnictví Krajského úřadu Kraje Vysočina)
4. Ing. Vladislava Filová (ředitelka Zdravotnické záchranné služby Kraje Vysočina)	9. Ing. Jan Murárik (tajemník Bezpečnostní rady Kraje Vysočina)
5. Ing. Roman Havlín (ředitel Jaderné elektrárny Dukovany)	

Nepřítomni (omluveni):

1. brig. gen. Mgr. Miloš Trojánek (ředitel Krajského ředitelství policie kraje Vysočina)	2. plk. gšt. Ing. Ladislav Sekan (ředitel Krajského vojenského velitelství Jihlava)
--	---

Hosté:

1. plk. gšt. Ing. Rudolf Straka (velitel 22. ZvL Náměšť nad Oslavou)	2. Tomáš Došek (vedoucí oddělení provozu Dalešice)
--	--

Program:

Zahájení, (Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, hejtman Kraje Vysočina);

1. Vodní dílo Dalešice – jeho místo a význam v energetickém uzlu Jaderná elektrárna Dukovany – Hydroelektrárna Dalešice, seznámení s provozem a bezpečnostním zabezpečením objektu, (Tomáš Došek, vedoucí odboru VD Dalešice);
2. Informace o provozu a bezpečnosti JE Dukovany v roce 2020, (Ing. Roman Havlín ředitel JE Dukovany);
3. Stav připravenosti HZS k činnosti v integrovaném záchranném systému, Roční zpráva o stavu požární ochrany za rok 2020, (plk. Mgr. Jiří Němec, ředitel Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina);
4. Rozprava;
5. Prohlídka areálu Hydroelektrárny Dalešice, (Tomáš Došek, vedoucí odboru VD Dalešice);

Závěr, (Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, hejtman Kraje Vysočina).

Zahájení

V. Schrek, hejtman kraje a předseda bezpečnostní rady kraje, přivítal přítomné členy a zahájil jednání.

Konstatoval, že je BRK usnášeníschopná. Přednesl návrh programu, který byl 9 hlasy schválen. Podkladové materiály k jednotlivým bodům programu jsou uveřejněny na webových stránkách Kraje Vysočina: <https://www.kr-vysocina.cz/vismo5/dokumenty2.asp?id=4107725&n=pozvanka-na-zasedani-bezpecnostni-rady-kraje-vysocina-c-3-2021&p1=26472> a členové BRK je v předstihu obdrželi.

1. Vodní dílo Dalešice – jeho místo a význam v energetickém uzlu Jaderná elektrárna Dukovany – Hydroelektrárna Dalešice, seznámení s provozem a bezpečnostním zabezpečením objektu

T. Došek seznámil členy bezpečnostní rady s VD Dalešice. VD a PVE Dalešice je organizačně začleněna:

- org. jednotka Vodní elektrárny Štěchovice;
- Divize Klasická energetika ČEZ, a.s.;
- Skupina ČEZ, a.s.

Je součástí energetického komplexu Dukovany – Dalešice – Slavětice.

Hlavní celky tvoří:

Vodní dílo a PVE Dalešice – hráz Kramolín a Vodní dílo a MVE Mohelno.

Parametry VD Dalešice:

- sypaná hráz 100 m vysoká s jílovým těsnícím jádrem;
- objem 127 mil. m³;
- délka jezera 22 km;
- plocha 482 ha.

Parametry VD Mohelno:

- betonová hráz 50 m vysoká;
- objem 17 mil. m³;
- délka jezera 7 km;
- plocha 117 ha.

Víceúčelové využití VD:

- zajištění vody pro chlazení JE Dukovany;
- energetické využití;
- ochrana před povodněmi;
- zlepšení hygienických poměrů na toku (sedimentace);
- Obecná vřeužitečnost (rekreace, rybářství, lodní doprava);
- Nadlepšení průtoků pod VN Mohelno.

Využití elektrárny dle požadavku TD ČEZ. Dle denního plánu přípravy provozu + operativa v rámci dne.

Poskytování podpurných služeb pro ČEPS – provozovatele přenosové soustavy:

- rychle startující rezerva – MZ5;
- regulace napětí a jalového výkonu v R Slavětice;
- čerpání při přebytku činného výkonu;
- ostrovní provoz;
- Start ze tmy – Black start.

Akumulace energie – 2400MWh.

Dále seznámil členy bezpečnostní rady s technickými parametry Vodní elektrárny Dalešice a malé Vodní elektrárny Mohelno.

R. Straka vznesl dotaz na nárůst výroby za poslední roky. T. Došek odpověděl, že je to díky přečerpávací stanici. Z. Kadlec vznesl dotaz na účinnost přečerpávací stanice. T. Došek odpověděl, že je účinnost kolem 90 %, je ale zapotřebí rozčlenit jednotlivé spády. J. Murárik vznesl dotaz na bezpečnost VD z hlediska sledování stavu hráze a způsobu střežení. T. Došek odpověděl, že u technickobezpečnostního dohledu /TBD/ je jednou ročně prováděna kontrola z TBZ z Brna. Ostraha je zabezpečena stálou službou na velině a kamerovým systémem.

Členové BRK hlasovali o navrženém usnesení:

Usnesení 11/03/2021/BRK

Bezpečnostní rada Kraje Vysočina

bere na vědomí

informaci o provozu a bezpečnosti VD Dalešice dle materiálu BRK-03-2021-01N př. 1.

odpovědnost: členové BRK

termín: 16. 6. 2021

Usnesení bylo přijato 9 hlasy, 0 proti, 0 se zdrželo.

2. Informace o provozu a bezpečnosti JE Dukovany v roce 2020

R. Havlín informoval členy bezpečnostní rady o bezpečnosti JE Dukovany v roce 2020.

Rok 2020 byl pro EDU rokem:

- Bezpečného provozu;
- Plnění podmínek AP LTO;
- Dlouhých plánovaných odstávek – pokračování kontrol PG;
- Stanovování a realizací opatření v souvislosti s epidemií COVID 19;
- Přípravy na WPR 2021.

Průběhy výkonů bloků EDU v roce 2020:

- první blok (odstávka v délce 48,5 dnů);
- druhý blok (odstávka v délce 59 dnů);
- třetí blok (odstávka v délce 83,5 dnů);
- čtvrtý blok (odstávka v délce 48,3 dnů).

V roce 2019 byly dokončeny a uvedeny do provozu systémy na 3 RB a 2 RB. V roce 2020 byl dokončen poslední systém na 4 RB. V roce 2020 byly provedeny repase 12 ks RČA. V roce 2021 provedeny repase 1RA13S03, 1RA15S03, 4RA52S03, 4RA15S03, 4.54.7101.3 a probíhá repase 3RA15S03, 3RA56S03, 3.04.7.101.3.

Celkem bylo provedeno 8 havarijních cvičení a nácviků. 30. září proběhne součinnostní štábní cvičení za účasti SÚJB, MV-GR HZS, ČEZ JE Dukovany a HZS JMK a KVV. K dnešnímu dni je k registraci na očkování proti COVID-19 přihlášeno celkem 58 % zaměstnanců JE Dukovany.

J. Murárik doplnil, že v roce 2022 je plánováno provedení vícestupňového cvičení orgánů krizového řízení ZÓNA 2022 a to v termínu 9 – 12. května. Jedná se o cvičení přeložené z roku 2021 z důvodu pandemie Covid 19.

Členové BRK hlasovali o navrženém usnesení:

Usnesení 12/03/2021/BRK

**Bezpečnostní rada Kraje Vysočina
bere na vědomí**

informaci o provozu a bezpečnosti JE Dukovany v roce 2020 dle materiálu BRK-03-2021-02N, př. 1.

odpovědnost: členové BRK

termín: 16. 6. 2021

Usnesení bylo přijato 9 hlasy, 0 proti, 0 se zdrželo.

3. Stav připravenosti HZS k činnosti v integrovaném záchranném systému, Roční zpráva o stavu požární ochrany za rok 2020

V průběhu jednání tohoto bodu odešel člen bezpečnostní rady Roman Havlín.

J. Němec seznámil členy bezpečnostní rady kraje formou powerpointové prezentace o stavu připravenosti HZS KV k činnosti v IZS a o Roční zprávě o stavu požární ochrany za rok 2020. Jednotky požární ochrany zasahovaly na území Kraje Vysočina v roce 2020 u 10 386 mimořádných událostí (z toho v 81 případech se jednalo o prověřovací cvičení - mimo požár). V jednotkách požární ochrany Kraje Vysočina je celkem zařazeno 6 390 hasičů, 477 příslušníků v přímém výkonu služby, 5 913 členů jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí. Na základě plánu kontrol pro rok 2020 bylo provedeno celkem 31 komplexních kontrol, 220 tematických kontrol a 52 úkonů předcházející kontrole. Z celkového počtu mimořádných událostí jednotky zasahovaly u 987 požárů. Přímá škoda způsobená požáry dosáhla 120,7 mil. Kč a uchráněné hodnoty byly ve výši 728,9 mil. Kč. Při požárech v loňském roce zemřelo 8 osob (v přímé souvislosti se vznikem požáru). V roce 2020 zemřely tři osoby a dvě v nepřímé souvislosti se vznikem požáru. Zranění u požárů v loňském roce utrpělo 44 osob. HZS KV má zpracován havarijní a krizovou dokumentaci - krizový a havarijní plán KV, zákon o prevenci závažných havárií, plány ochrany území pod vodními

díly. V roce 2020 se uskutečnilo celkem 50 prověřovacích cvičení a 42 taktických cvičení. Na KOPIS bylo v roce 2020 přijato celkem 81 441 volání – linky 150 a 112.

HZS KV pro jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí:

- provoz kmitočtů ČTÚ analogové rádiové sítě;
- provoz 15 x převaděčů analogové rádiové sítě;
- provoz jednotného systému varování a vyrozumění - 800 koncových prvků;
- odborná příprava předurčených jednotek na dopravní nehody, pilaři apod.;
- kurzy odborných způsobilostí na stanicích HZS KV;
- pomoc při drobných opravách požární techniky;
- realizace převodů cisteren do majetku obcí prioritně v Kraji Vysočina;
- metodická pomoc v žádostech o dotace.

J. Murárik vznesl dotaz, zda HZS KV se podílí na stavebním povolení 5. a 6. bloku JE Dukovany. J. Němec odpověděl, že jsou na tuto práci vyčleněni dva preventisté požární ochrany. V. Filová doplnila, že ZZS KV stále udržuje analogovou síť, a to jako záložní. Digitální síť není schopna při výpadku elektrické energie dlouho fungovat. P. Janoušek vznesl dotaz na webový portál z důvodu pálení klestí. J. Němec odpověděl, že zde občané nahlašují plánované pálení klestí. Pokud jsou dodrženy předepsané předpisy a k požáru vyjedou jednotky HZS KV, tak se jedná o planý poplach.

Členové BRK hlasovali o navrženém usnesení:

Usnesení 13/03/2021/BRK

**Bezpečnostní rada Kraje Vysočina
bere na vědomí**

informaci o stavu připravenosti HZS Kraje Vysočina k činnosti v integrovaném záchranném systému kraje, Zprávu o stavu požární ochrany Kraje Vysočina za rok 2020.

odpovědnost: členové BRK

termín: 16. 6. 2021

Usnesení bylo přijato 8 hlasy, 0 proti, 0 se zdrželo.

4. Rozprava

V rozpravě nebyly vzneseny žádné podněty k projednání.

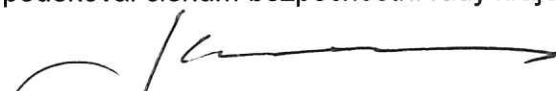
5. Prohlídka areálu Hydroelektrárny Dalešice

Následně členové bezpečnostní rady kraje shlédli objekt Vodního díla Hydroelektrárny Dalešice s komentářem a popisem fungování VD Dalešice.

Závěr

Termín příštího zasedání bezpečnostní rady kraje bude včas upřesněn.

V. Schrek poděkoval členům bezpečnostní rady kraje za aktivní účast na jednání a ukončil jednání.



Mgr. Vítězslav Schrek, MBA
hejtman Kraje Vysočina
předseda Bezpečnostní rady Kraje Vysočina



Ing. Jan Murárik
tajemník Bezpečnostní rady Kraje Vysočina

Zpracovala a zapsala: Eva Oulehlová 17. června 2021