

Zápis

ze zasedání mimořádné valné hromady Energoregion 2020, dne 30.7.2021 ve Sport-V-hotelu v Hrotovicích, sál A

Usnášeníschopnost:

Ze 130 členů bylo přítomno 83 dle prezenční listiny. Valná hromada je usnášení schopna.

Program:

1. Zahájení, přivítání a představení hostů
2. Volba předsednictva valné hromady a návrhové komise
3. Aktuální situace v přípravě výstavby V., bloku Jaderné elektrárny Dukovany, vystoupení hostů
4. Zpráva o činnosti OBK
5. Návrh usnesení a prohlášení ENERGOREGION 2020
6. Diskuze
7. Závěr

Ad 1)

Valná hromada byla zahájena předsedou, náměšťským starostou Vladimírem Měrkou, který uvítal hosty, a to: předsedu Senátu PČR Miloše Vystrčila, místopředsedy vlády ČR, ministra dopravy a ministra průmyslu a obchodu Karla Havlíčka, předsedkyni SÚJB Danu Drábovou, senátorku Hana Žákovou, senátora Tomáše Třetiny, hejtmana Jihomoravského kraje Jana Grolicha, náměstkyni hejtmana kraje Vysočina Hanu Hajnovou, náměstků MPO Tomáše Ehlera, ředitele divize jaderná energetika ČEZ Bohdan Zronek, ředitel divize nová energetika ČEZ Tomáš Pleskač, generální ředitel JE Dukovany II Petr Závodský, zástupce ředitele JE Dukovany Stanislav Nováček, ved. útvaru jaderné komunikace ČEZ Petr Šuleř, mluvčí JE Dukovany Jiří Bezděk, starosta Třebíče Pavel Pacal, starosta Rouchovan Vladimír Černý, krajský zastupitel Jan Zahradníček, předsedkyně Ekoregionu 5 Petra Jílková, předseda OBK Aleš John, ředitel krajského úřadu Zdeněk Kadlec, předseda Energetického Třebíčska Vítězslav Jonáš, předsedkyně spolku JARO Kateřina Kunešová.

Ad2)

Do předsednictva a návrhové komise byly navrženi:

Zedníčková Šárka, Vladimír Měrka, Ladislav Horák, Vladimír Korek

Usnesení: 1/VH/30072021

VH Energoregionu 2020 volí předsednictvo a návrhovou komise

Pro: 83, Proti: 0, Zdržel: 0

Ad.3)

Rada sdružení zasedala od poslední valné hromady, tj. od února 2019 celkem pětkrát.

Duben 2019 – Višňové

Říjen 2019 – Nová Ves

Únor 2020 – Ivančice

Červenec 2020 – Náměšť nad Oslavou

Červenec 2021 – Náměšť nad Oslavou

Energoregion zaměřil svoji činnost, krom malé komunální techniky, také na další aktivity jako byl dar od pana Johna, syna předsedy OBK – kdy do území byly prostřednictvím ENERGOREGION 2020 distribuovány štíty pro ochranu proti nákaze Covid 19 a dále jsme získali ve spolupráci s Energetickým Třebíčskem a městem Třebíč od společnosti KHNP 300000 tis roušek, které byly rozděleny do každé členské obce a do obcí EKOREGION 5. Ocenění práce obou místopředsedů za okres Znojmo starosty V. Korka a za okres Brno venkov starosty L Horáka.

Další jednání proběhla v Senátu PČR a také v rámci krajské atomové komise. Veškerá jednání byla ve spolupráci s Energetickým Třebíčskem. Poslední jednání bylo na půdě v senátu svolané senátorkou Hanou Žákovou, předsedou Energetického Třebíčka Vítězslava Jonáše a předsedy Senátu Miloše Vystrčila.

V celém období mezi valnými hromadami velmi výrazně zaznívá obava z toho, aby vláda ČR nepřesouvala aktivity, které vedou k výstavbě V. bloku na další volební období, to je na novou vládu, jejíž sestavení může být časově náročné. Obava z průtahů ve výběrovém řízení, obava že tendr bude vyhlášen nejdříve příští rok.

Vystoupení hostů

✓ Karel Havlíček

- jádro bylo po dlouho dobu tabu
- po nástupu 5/2019 vytvořená akční skupina
- 07/2019 začal proces k výstavbě a téměř napříč všemi stranami je podpora výstavby nového bloku.
- akcionářům jde pouze o zisk ne o stabilní přenosovou soustavu a těmi jsou
 - Uhlí
 - Jádro
 - Plyn
- nastavil se investorský model a také dodavatelský model
- vykomunikované jsou komplexně smlouvy s ČEZ
- zákon je téměř hotový
- probíhá notifikace neboli souhlas od Evropské komise
- umístění jaderného bloku je také vyřízen
- tendr měl být zahájen na konci roku 2020, čemuž byl připraven zákon. Zákon měl být přijat dle toho, jak byl předložen na stálém výboru pro jádro. Bohužel nakonec to takto neprošlo. Abychom neztratili čas, udělali jsme mezikrok a vsunuli bezpečností posouzení a současně jsme neprodloužili celou dobu projednávání s jednotlivými

potencionálními dodavateli. Jinými slovy byl tender rozdělen na 2 části – bezpečnosti posouzení a vlastní tendr (v momentě kdy bude schválen zákon).

- v roce 2024 by měl proběhnout samotný podpis s vybranou společností.
- příprava dopravní infrastruktury – ministerstvo dopravy intenzivně na přípravě pracuje
- diskuze s VŠ – zejména kvůli oborům v oblasti jaderné energetiky
- klíčová je cena peněz – stát je připraven půjčit na výstavbu až 100% (2-3%) – vše ale záleží na rozhodnutí Evropské komise. Cenu nemůžeme zastropovat z důvodu výkup ceny el. Energie, kterou bude vykupovat MPO a umisťovat na trh (50-60 EUR)

✓ **Miloš Vystrčil**

- přesvědčení o tom, že pokud se má něco podařit, musí si všichni důvěřovat – je třeba mít všechny informace.
- Důležité je, aby lidé, kteří se starají o to, aby fungovali vesnice, města, musí cítit že to s nimi ten, kdo chce stavět blok hraje na férovku, otevřeně a říká všechno, co chtějí vědět.
- Cítím z regionu, že nemá všechny informace a to: jak se bude rychle stavět, zda jsou splněny bezpečnostní podmínky, infrastruktura bude včas aj.
- uvědomujeme si, že jediná možnost z hlediska energetické bezpečnosti je výstavba V. bloku.
- Je třeba, aby bylo jasně řečeno, že tendr bude vyhlášen, protože doba, po kterou se bude řešit nástup nové Vlády může trvat i třičtvrtě roku – je třeba mít jistotu, že tendr bude i bez ohledu na to, jaká politická situace vznikne po volbách.
- v březnu 2022 se sejdeme opět na půdě Senátu a řekneme si, kam jsme dospěli.

✓ **Dana Drábová**

- Provoz stávajících bloků – 1 - 4 mají povolení, která nejsou časově omezené. Povolení obsahují velkou řadu podmínek, které ČEZ musí naplňovat. Hlavní podmínkou je povinnost doložit SÚJB v 10 leté periodě tzv. pravidelné hodnocení bezpečnosti.
- 2025-2027 – se uzavře 40 leté období bezpečného provozu JE Dukovany. Nic nebrání tomu, aby bloky provozovány dalších 10 let, poté musí znova doložit pravidelné hodnocení bezpečnosti.
- mezi léty 2045-2047 by mohly být bloky odstavovány. Podmínka dodržení adekvátní bezpečnosti je cca max 60 let. Poté by již byl provoz finančně náročný. Ve světě je trend, že jsou bloky odstavovány v průběhu 45 -50 let právě kvůli finanční náročnosti.
- statní energetická koncepce počítá, že v roce 2036 by měl být zprovozněn nový blok, což by byl ideální stav s ohledem na odstavování stávajících bloků.
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost své povinnosti plní 03/2021 vydali povolení k umístění V. bloku, což umožnilo zkompletovat dokumentaci pro územní rozhodnutí.
- 2026-2027 doputuje žádost o povolení k výstavbě a úřad bude mít na kontrolu a schválení 18 měsíců.
- paní Drábová upozorňuje na fakt, co se stalo v Maďarsku – kdy licenční dokumentace nebyla dostatečně kvalitní a řešení bylo, že se to dodělá za pochodu. Když na to

maďarský státní dozor nechtěl přistoupit, tak jeho předseda řekl, že tohle nemá za potřebí a pod politickým tlakem rezignoval.

- malé modulární reaktory o výkonech 200-300 MW – státní bezpečnost by tuto variantu podpořil, pro ČR by byly tyto typy ideální volbou.
- konec palivového cyklu – uložistiště nízko a středně aktivního odpadu – mají Dukovany na dlouhou dobu vyřešeno. Kraj Vysočina otevírá platformu k budování důvěry a řešení hlubinného uložistiště.

✓ **Hana Hajnová**

- kraj Vysočina pokračuje v procese jednání v rámci komise pro dostavbu nového jaderného zdroje Dukovany, kdy do konce roku se sejde ještě 2x
- kraj je připraven aktivně jednat v rámci procesu výstavbu, aktivně vede administrativní kroky k různým povolením, zejména cesty.

✓ **Jan Grolich**

- kraj Vysočina je z pohledu financování na tom lépe, a proto je třeba využití dostavby Dukovan – je třeba mnohem aktivněji pracovat, a proto je pro něj důležité být na tomto zasedání.
- Je třeba se informovat nad aktuální dopravní situací starostů a hlavně je třeba aktivní pomoc vlády, a to zejména ministerstva dopravy.

✓ **Bohdan Zronek**

- ČEZ udělá maximum pro bezpečnost provozu Dukovan. Rádi bychom, aby její provoz byl na maximum a to 60 let.
- Dukovany jsou v polovině 10 letého cyklu hodnocení bezpečnosti.
- Důležité je sledování vývoje ve světě a je třeba na něj reagovat a tím vědět, kdy a do čeho investovat. Tyto investice je nutné naplánovat, aby byly efektivní.
- Běží nové územní řízení, bezpečností řízení a paralelně s tím se dotahují technicko-ekonomické modely, aby způsob vybudování nového bloku dával smysl jak ze strany státu, tak ČEZu.

✓ **Hana Žáková**

- V červenci s pozměňovacími návrhy schválil Senát Parlamentu ČR zákon, díky kterému může začít výstavba jaderného bloku v Dukovanech. Na jeho pozměňovacích návrzích se pracovalo intenzivně a museli se udělat někde i kompromisy.
- Nutností pro kraj Vysočina je vybudování vysokorychlostní železnice.

✓ **Tomáš Třetina**

- aby prošel zákon, bylo třeba neuvěřitelně mnoho práce a velké poděkování patří senátorce Haně Žákové, díky které tento zákon takto prošel.
- poděkování za práci také šlo k předsedům Energoregionu 2020, Ekoregionu 5 a Energetického Třebíčska.

Diskuze:

- V. Jonáš – poděkování Energoregionu za spolupráci a je třeba po vyhodnocení bezpečnostních složek, které proběhne 11/2021 vyhlásit ještě v letošním roce výběrové řízení.

Reakce: Karel Havlíček – rád bych toto udělal – pokud v té době (na konci roku) budu ve vládě, tak já to navrhnu, abychom mohli tendr formálně zahájit.

Chtěl bych upozornit, co by mohlo zastavit tendr – ekonomika. Nesmíme se dostat pod tlak médií, že cena bude 300 až 400 miliard – toto není pravda. Je to otázka toho, za kolik se nám podaří vytendrovat cenu hned na začátku a pak jaká bude cena peněz.

Vlček: Zahrádka – faktická poznámka: jsem rád, že jsme slyšeli potvrzení tenderu a podpora regionu by mohla i nadále být. Nelíbí se nám stávající nejistota.

Richard Janderka: Vedrovice – jaké jsou přípravy pro VI. Blok, který by nahradil III a IV blok.

Reakce: Dana Drábová – povolení k umístění je vydáno pro 2 bloky.

Reakce: Tomáš Ehler – usnesení vlády 7/2019 – prioritně výstavba pro V. blok a poté ev. rozšířit dle situace o další – o tom bude rozhodovat další vláda.

Reakce: Bohdan Zronek – nejen povolení k umístění, ale i EIA posuzovala výstavbu pro 2 bloky.

Vladimír Měrka – dalo by se obnovit vydávání občasníku pro obce pásma havarijního plánování EDU?

Tender měl být zahájen 12/2020 – posunuto na 09/2021, dle našeho je to zpoždění

Reakce: Karel Havlíček – ano dotazník domluvíme s náměstkem Tomášem Ehlerem
- tender je fakticky zahájen a o žádné zpoždění se nejedná.
Není důležité kdy je zahájen, ale kdy skončí.

Milan Buček: Ivančice – faktická poznámka ohledně cest. Je třeba s tím na Jihomoravském kraji něco udělat, kdy cesty jsou hodně ve špatném stavu.

V 11.30 proběhl v přilehlém salonku zasedacího sálu tiskový briefing se sdělovacími prostředky. Briefingu se zúčastnili předseda Senátu M. Vystrčil, vicepremiér K. Havlíček, předsedkyně SÚJB D. Drábová, ředitel jaderné energetiky ČEZ B. Zronek, hejtman Jihomoravského kraje J. Grolich, náměstkyně hejtmána pro kraj Vysočina H. Hajnová a předseda Energoregion 2020 Vladimír Měrka.

Ad4)

Činnost OBK

V průběhu covidových opatření, probíhalo jednání pouze online. Po ukončení proběhly následující akce:

11.6.2021 – možnost podívat se na uložistiště radioaktivních odpadů

Kulatý stůl v senátu 22.6.2021

23.6.2021 setkání s členy výboru vrcholového vedení ČEZU

- změny na postech v ČEZ – zůstává generální ředitel pro EDU II Petr Závodský,
- kompetence k představenstvu přebírá Tomáš Pleskač – ředitel divize nové zdroje
- přispíváme do časopisu v Mor. Krumlově – zrcadlo
- poskytujeme týdenní informace o dění jak v česku, tak ve světě.
- Na druhé pololetí připravujeme setkání s členy občanské informační komise Slovenska, 2 zasedání OBK v září a v listopadu. Rádi bychom se podívali na uložisko Richard. V listopadu tradiční konference OBK.

Stav jaderné energetiky ve světě:

- v provozu 444 jaderných energetických bloků na celé planetě s výkonem 390000 MW 51 reaktorů je ve výstavbě – 1 pol. roku byly spuštěny 3 (Indie, Pákistán, Čína). U nás se provozuje 6 bloků (2 v Temelíně a 4 v Dukovanech).
 - Provoz EDU byl v souladu s požadavky – odstávky byly naplánovány: Odstávka na 1 bloku se protáhla, na druhém 2 bloku bude odstávka od 11/2021 do 02/2022 a na 3 bloku 05/2021- 07/2021 na čtvrtém bloku 02-04/2021. Výměna rozvaděčů, rekonstrukce vysokonapěťové rozvodny, a rekonstrukce systému radiačního
- Z hlediska bezpečnosti: bez požárů, bez porušení limit a podmínek – 3 pracovní úrazy, jeden bohužel smrtelný.
- OBK upozorňuje na výměnu parogenerátorů – je to velká investiční akce, která může upříšit zastavení provozu bloků.

Ad5)

Návrh usnesení: viz příloha tohoto zápisu.

Usnesení: 2/VH/30072021

VH Energoregionu 2020 schvaluje návrh usnesení, který je přílohou tohoto zápisu

Pro: 83, Proti: 0, Zdržel: 0

Ad6)

Starosta Dobelice – kde budeme dostávat informace ohledně akcí – zejména kruhový objezd v obci a dopravní infrastruktura?

Reakce: Vladimír Měrka – tyto informace jsou třeba získat v rámci úřadu Jihomoravského kraje

Starosta Ivančice – hlubinné uložisko – žádná kladná reakce ohledně otázky uložisko, kdo by to chtěl? Co se s tím bude dělat. Blok ano, ale odpad ne.

Kdo bude stavět V. blok? Bude tu plno zahraničních pracovníků – zejména (Ukrajina, Bulharsko, Rumunsko). Všechny obce chtějí inženýry, ale tyto pracovníky nikdo pořádně nechce.

Reakce: Vladimír Měrka: na radě Energoregionu budeme tyto připomínky řešit

Ad7)

Závěrem jednání valné hromady poděkoval předseda Vladimír Měrka všem zúčastněným, především pak všem hostům v čele s nejvýznamnějšími představiteli státu, sekretariátu ENERGOREGION 2020 a Energetického Třebíčska. Poděkoval za

hojnou účast zástupců členských obcí, která potvrdila, jak významným tématem pro pásmo havarijního plánování nová výstavba a EDU je.

Zapsala: 31.7.2021 Šárka Zedníčková, tajemnice

Ověřili:

Vladimír Měrka
Předseda

Vladimír Korek
místopředseda

Ladislav Horák
místopředseda