



Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje
Zápis z jednání

Číslo jednání: 16

Datum a hodina konání: 8. 2. 2023, 14:00 hodin

Místo konání: Krajský úřad, zasedací místnost D200

Celkový počet členů komise: 15

Počet přítomných členů komise na jednání: 11

Počet přítomných členů při zahájení jednání: 10

Komise **je** usnášeníschopná.

Nepřítomni:

- Mgr. Zuzana Klusová
- David Ratiborský
- Mgr. Kateřina Šebestová
- Ing. František Vašítek

Přizváni:

- Ing. Jakub Unucka, MBA, Ph.D., 1. náměstek hejtmána kraje
- Ing. Karin Černá, vedoucí odboru energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Bc. Vladimír Maryška, koordinátor rozvojových a inovačních projektů, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Ing. Ivo Chamrád, projektový manažer, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Mgr. Lucie Kokešová, projektový manažer, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Ing. Rostislav Rožnovský, ředitel Moravskoslezského energetického centra, p. o.
- Ing. Daniel Minařík, Ph.D., předseda představenstva, Moravskoslezský Vodíkový Klastr, z. s.
- Mgr. Petr Birklen, vedoucí rozvojových projektů a enviromentální expert/člen představenstva, Moravskoslezské Investice a Development, a.s. (pozván dodatečně)

* * *

Přílohy:

Listina přítomných členů komise, vedoucích zaměstnanců kraje zařazených do krajského úřadu a dalších osob, které se jednání komise zúčastnily

Soupis usnesení z 16. jednání komise č. 16/66 – 16/71

* * *

Program:

1. Schválení programu jednání
2. Informace o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji
3. Návrh na uzavření memoranda o mezikrajské spolupráci transformujících se uhelných regionů v oblasti podpory aplikace vodíkových technologií a koordinovaného rozvoje konceptu „Vodíkových údolí“
4. Návrh na vstup Moravskoslezského kraje do evropské partnerské asociace vodíkových technologií „Hydrogen Europe“
5. Informace o strategickém projektu POHOPARK Gabriela
6. Zpráva o činnosti Moravskoslezského Vodíkového Klastru, z. s.
7. Různé a diskuse

* * *

Jednání zahájil předseda komise Ing. Bohuslav Niemiec ve 14 hodin a přivítal přítomné členy komise a hosty.

* * *

K bodu 1 Schválení programu jednání

Předseda komise seznámil přítomné s návrhem programu tohoto jednání a nechal hlasovat.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. s c h v a l u j e

program 16. jednání komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje konaného dne 8. 2. 2023

1. Schválení programu jednání
2. Informace o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji
3. Návrh na uzavření memoranda o mezikrajské spolupráci transformujících se uhelných regionů v oblasti podpory aplikace vodíkových technologií a koordinovaného rozvoje konceptu „Vodíkových údolí“
4. Návrh na vstup Moravskoslezského kraje do evropské partnerské asociace vodíkových technologií „Hydrogen Europe“
5. Informace o strategickém projektu POHOPARK Gabriela
6. Zpráva o činnosti Moravskoslezského Vodíkového Klastru, z. s.
7. Různé a diskuse

Přítomno 10 členů komise.
Hlasovalo pro 10, proti 0, zdržel se 0.
Bylo přijato usnesení č. 16/66.

* * *

K bodu 2

Informace o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji – materiál do rady kraje

Ing. Ivo Chamrád představil aktuální informace k problematice procesu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji a převodu majetku státu/pozemků do vlastnictví kraje, resp. měst a obcí pro možnost realizace strategických projektů a brownfieldů financovaných z Operačního programu Spravedlivá transformace. Dále je seznámil s rozhodnutím pokračovat v těžbě na Dole ČSM do roku 2025 a podmínkami pro toto pokračování. Ing. Jakub Unucka, MBA, Ph.D., doplnil předcházející sdělení o konkrétní informace k bezplatnému převodu pozemků ve správě DIAMO, s.p., do majetku kraje. Dále informoval, že pozemky, které jsou v majetku firmy OKD, a.s., a na kterých by měly být realizovány některé strategické projekty (např. EDEN SILESIA), budou muset být odkoupeny, přičemž již probíhají přípravná jednání pro získání co nejvýhodnější, tzn. nejnižší nákupní ceny.

Diskuse:

V rámci diskuse se členové komise shodli, že problematika pokračování těžby je řešena na základě politického rozhodnutí reagujícího na aktuální mimořádně silnou poptávku po černém uhlí v Evropě, umožňující společnosti OKD, a.s., dosahovat vysoké prodejní ceny této komodity a vytvářet tak významný obchodní zisk.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1) b e r e n a v ě d o m í

informaci o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji

2) d o p o r u č u j e

radě kraje

vzít na vědomí informaci o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji

Přítomno bylo 10 členů komise.
Hlasovalo pro 10, proti 0, zdržel se 0.
Bylo přijato usnesení č. 16/67.

* * *

K bodu 3

Návrh na uzavření memoranda o mezikrajské spolupráci transformujících se uhelných regionů v oblasti podpory aplikace vodíkových technologií a koordinovaného rozvoje konceptu „Vodíkových údolí“ – materiál do rady kraje

Bc. Vladimír Maryška představil návrh na uzavření trojstranného aktu v podobě memoranda o vzájemné spolupráci tří strukturálně postižených regionů, které se na bázi vzájemného konsensu dohodly úzce spolupracovat na předmětu veřejného a společného zájmu rozvoje vodíkových technologií. Jedná se o další krok, který by měl přispět k rozvoji vodíkových technologií na území Moravskoslezského kraje a vytvoření územního ekosystému vodíkového hospodářství, tzv. „Vodíkového údolí.“

Diskuse:

V rámci diskuse vysvětlil Bc. Vladimír Maryška členům komise cíle memoranda, jeho navrhovanou platnost a dopad na rozpočet kraje. Ing. Jakub Unucka, MBA, Ph.D., doplnil předcházející informace o praktické příklady z dosavadní mezikrajové spolupráce v rámci vodíkových technologií a zdůraznil její nutnost při překonávání legislativních bariér v oblasti využití vodíku. Zdůraznil rovněž důležitost využití vodíkových technologií v dopravě, zejména železniční, kterým je ze strany kraje věnována prioritní důležitost.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:

Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. b e r e n a v ě d o m í

informace o spolupráci transformujících se uhelných regionů v oblasti podpory aplikace vodíkových technologií a koordinovaného rozvoje konceptu „Vodíkových údolí“

2. n a v r h u j e

radě kraje

doporučit zastupitelstvu kraje schválit Memorandum o mezikrajské spolupráci transformujících se uhelných regionů v oblasti podpory aplikace vodíkových technologií a koordinovaného rozvoje konceptu „Vodíkových údolí“, dle přílohy č. 1 předloženého materiálu

Přítomno 10 členů komise.

Hlasovalo pro 10, proti 0, zdržel se 0.

Bylo přijato usnesení č. 16/68.

* * *

K bodu 4

Návrh na vstup Moravskoslezského kraje do evropské partnerské asociace vodíkových technologií „Hydrogen Europe“ – materiál do rady kraje

Bc. Vladimír Maryška prezentoval komplexní informace o evropském zájmovém sdružení „Hydrogen Europe“ a zdůvodnil potřebu vstupu kraje do této asociace vzhledem k dynamickému a progresivnímu vývoji na poli vodíkových technologií v Moravskoslezském kraji, připravovanému Síťovému řešení Vodíkového údolí v rámci Operačního programu Spravedlivá transformace a aktivnímu vyjednávání krajské samosprávy směrem k dalším finančním nástrojům podpory zavádění vodíkových technologií. Rovněž seznámil členy s podmínkami vstupu a následného členství v asociaci „Hydrogen Europe“.

Diskuse:

Ing. Jakub Unucka, MBA, Ph.D., informoval, že vstup do asociace umožní čerpání dalších evropských finančních prostředků. Ing. Karin Černá zdůraznila důležitost začlenění Moravskoslezského kraje v rámci „mapy“ evropských vodíkových regionů.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:

Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. p r o j e d n a l a

návrh na vstup Moravskoslezského kraje do evropské partnerské asociace vodíkových technologií „Hydrogen Europe“

2. n a v r h u j e

radě kraje

doporučit zastupitelstvu kraje schválit vstup Moravskoslezského kraje do evropské partnerské asociace vodíkových technologií „Hydrogen Europe“

Přítomno 10 členů komise.

Hlasovalo pro 10, proti 0, zdržel se 0.

Bylo přijato usnesení č. 16/69.

* * *

K bodu 5

Informace o postupu a aktuálním stavu projektu „POHOPARK Gabriela“ - prezentace

Mgr. Petr Birklen seznámil přítomné s prezentací výsledků architektonické studie projektu „POHOPARK Gabriela“, který je zařazen mezi strategické projekty Moravskoslezského kraje pro možné financování z Operačního programu Spravedlivá transformace.

Diskuse:

V úvodu seznámila Ing. Karin Černá přítomné s aktuálním stavem finalizace podkladů pro podání žádosti o dotaci v rámci vyhlášené výzvy pro strategické projekty z Operačního programu Spravedlivá transformace a rovněž s problematikou možného uplatnění DPH jako uznatelného výdaje, která je stěžejní v přípravě rozpočtu projektu a její nejasnost limituje možnost jeho podání.

Dne 30. 1. 2023 Moravskoslezský kraj obdržel prostřednictvím e-mailové komunikace se Státním fondem životního prostředí informaci, která se týkala připravovaného návrhu změny metodiky na úrovni MMR/NOK (Národní orgán pro koordinaci) související právě s uplatnitelností DPH. Předmětem změny metodiky je zásadní zjednodušení pravidel a uznatelnosti DPH. Dle informací ze Státního fondu životního prostředí dojde ke změně metodiky a související aktualizaci Pravidel pro žadatele a příjemce v nejbližších dnech. Z tohoto důvodu bude žádost o dotaci podána bezprostředně poté, co tato pravidla vejdou v platnost.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. b e r e n a v ě d o m í

informaci o postupu a aktuálním stavu projektu „POHOPARK Gabriela“

Přítomno 10 členů komise.
Hlasovalo pro 10, proti 0, zdržel se 0.

Bylo přijato usnesení č. 16/70.

* * *

K bodu 6

Zpráva o činnosti Moravskoslezského Vodíkového Klastru, z. s. – prezentace

Ing. Daniel Minařík, Ph.D., seznámil přítomné s prezentací „Zpráva o činnosti Moravskoslezského Vodíkového Klastru, z. s.“.

Diskuse:

Proběhla bohatá diskuze členů komise, kteří vyjádřili podporu činnosti Moravskoslezského Vodíkového Klastru, z. s. Ing. Daniel Minařík, Ph.D., rovněž zodpověděl dotazy týkající se aktuální i budoucí činnosti klastru a postupu přijímání nových členů. Ing. Jakub Unucka, MBA, Ph.D., vysvětlil strategii výstavby „vodíkových hnízd“ na stávajících teplárnách v kraji, jejichž hlavním bezpečnostním prvkem budou tři nezávislé zdroje. Dále podal informaci o záměru společnosti ČEZ, a.s., vybudovat v areálu Elektrárny Dětmarovice malý modulární reaktor a o projektu výstavby zdroje výroby plynu z uhelných kalů, který by byl odebírán budoucí dětmarovickou paroplynovou elektrárnou.

V průběhu prezentace materiálu se dostavil pan Ing. Patrik Schramm a účastnil se hlasování. Během diskuze opustil jednání pan Ing. Filip Grygarčík a neúčastnil se hlasování.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. b e r e n a v ě d o m í

zprávu o činnosti Moravskoslezského Vodíkového Klastru, z. s.

Přítomno 10 členů komise.
Hlasovalo pro 10, proti 0, zdržel se 0.
Bylo přijato usnesení č. 16/71.

* * *

K bodu 7 Různé a diskuse

K tomu bodu diskuze neproběhla.

Na závěr předseda komise pro průmysl, energetiku a chytrý region Ing. Bohuslav Niemiec poděkoval všem za účast.

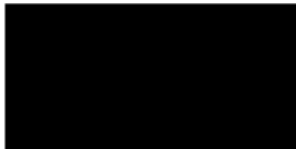
Příští jednání se uskuteční ve středu 29. 3. 2023.

* * *

Jednání komise bylo ukončeno v 15:55 hodin.

* * *

Zapsal: Ing. Ivo Chamrád
V Ostravě dne 9. 2. 2023



Ing. Bohuslav Niemiec
předseda komise pro průmysl, energetiku a chytrý region



**Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje
Zápis z jednání**

Číslo jednání: 17

Datum a hodina konání: 29. 3. 2023, 14:00 hodin
Místo konání: D200 předsálí zastupitelstva kraje

Celkový počet členů komise: 14

Počet přítomných členů komise na jednání: 9

Komise **je** usnášeníschopná.

Nepřítomni:

- Ing. Jan Abrahamčík
- Ing. Pavel Kořízek
- Ing. Aleš Makúch
- David Ratiborský
- Mgr. Kateřina Šebestová

Přizváni:

- Ing. Jakub Unucka, MBA, Ph.D., 1. náměstek hejtmána kraje
- Ing. Karin Černá, vedoucí odboru energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Bc. Vladimír Maryška, koordinátor rozvojových a inovačních projektů, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Ing. Ivo Chamrád, projektový manažer, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Ing. Kateřina Krpelíková, koordinátor projektů rozvoje chytrého regionu, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Ing. Jiří Freisler, referent pro energetiku, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Ing. Rostislav Rožnovský, ředitel Moravskosleského energetického centra, p. o.
- Ing. RNDr. Alois Slovák, ředitel, Moravskosleské datové centrum, p. o.

* * *

Přílohy:

Listina přítomných členů komise, vedoucích zaměstnanců kraje zařazených do krajského úřadu a dalších osob, které se jednání komise zúčastnily
Soupis usnesení z 17. jednání komise č. 17/72 – 17/75

* * *

Program:

1. Schválení programu jednání
2. Individuální dotace „Konference Energetika a životní prostředí 2023“
3. Informace o aktuálních aktivitách Moravskoslezského datového centra, p. o.
4. Informace k dotačnímu titulu 3 - Pořízení senzorů internetu věcí v rámci vyhlášeného dotačního programu „Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje 2023“
5. Různé

* * *

Jednání zahájil předseda komise Ing. Bohuslav Niemiec ve 14:00 hodin a přivítal přítomné členy komise a hosty.

* * *

K bodu 1 Schválení programu jednání

Předseda komise seznámil přítomné s návrhem programu tohoto jednání.

Bylo hlasováno o schválení předloženého návrhu programu, hlasovalo pro 9, proti 0, zdržel se 0.

Bylo přijato usnesení č. 17/72.

* * *

K bodu 2 Individuální dotace „Konference Energetika a životní prostředí 2023“ - materiál Ing. Jiří Freisler

Ing. Jiří Freisler seznámil přítomné s obsahem předloženého materiálu na poskytnutí individuální dotace subjektu Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, IČO 61989100, o poskytnutí individuální dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje na realizaci projektu „Konference Energetika a životní prostředí 2023“, dle přílohy č. 1 předloženého materiálu

Diskuse:

K tomuto bodu se s příspěvkem nepřihlásil žádný s přítomných členů komise, proto diskuze neproběhla.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:

Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. b e r e n a v ě d o m í

žádost subjektu Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, IČO 61989100, o poskytnutí individuální dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje na realizaci projektu „Konference Energetika a životní prostředí 2023“, dle přílohy č. 1 předloženého materiálu

2. n a v r h u j e

radě kraje doporučit zastupitelstvu kraje rozhodnout poskytnout účelovou investiční dotaci z rozpočtu Moravskoslezského kraje subjektu Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, IČO 61989100, na realizaci projektu „Konference Energetika a životní prostředí 2023“ v maximální výši 60.000 Kč s časovou použitelností od 1. 4. 2023 do 31. 10. 2023 a s tímto subjektem uzavřít smlouvu o poskytnutí dotace dle přílohy č. 2 předloženého materiálu

Hlasovalo pro 9, proti 0, zdržel se 0.

Bylo přijato usnesení č. 17/73.

* * *

K bodu 3

Informace o aktuálních aktivitách Moravskoslezského datového centra, p. o. – prezentace Ing. RNDr. Alois Slovák, ředitel, Moravskoslezského datového centra, p. o. (dále jen „MSDC“)

Ing. RNDr. Alois Slovák seznámil členy komise s prezentací o aktuálních aktivitách MSDC.

Diskuse:

V rámci diskuse se členka komise Mgr. Zuzana Klusová zajímala o způsob odměňování pracovníků MSDC - zda mají tzv. tabulkové platy dle nařízení vlády o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě. Ředitel MSDC tuto informaci potvrdil.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:

Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. b e r e n a v ě d o m í

informace o aktuálních aktivitách Moravskoslezského datového centra, p. o.

Hlasovalo pro 9, proti 0, zdržel se 0.

Bylo přijato usnesení č. 17/74.

* * *

K bodu 4

Informace k dotačnímu titulu 3 - Pořízení senzorů internetu věcí v rámci vyhlášeného dotačního programu „Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje 2023“ – prezentace Ing. Kateřina Krpelíková

Ing. Kateřina Krpelíková seznámila členy komise s vyhodnocením dotačního titulu 3 - Pořízení senzorů internetu věcí v rámci ukončeného dotačního programu „Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje 2022“ a s informacemi k vyhlášenému dotačnímu programu „Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje 2023“.

Diskuse:

K tomuto bodu se s příspěvkem nepřihlásil žádný s přítomných členů komise, proto diskuze neproběhla.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. b e r e n a v ě d o m í

informace k dotačnímu titulu 3 - Pořízení senzorů internetu věcí v rámci vyhlášeného dotačního programu „Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje 2023“

Hlasovalo pro 9, proti 0, zdržel se 0.

Bylo přijato usnesení č. 17/75.

* * *

K bodu 5 Různé

V rámci diskuze se členka komise Mgr. Zuzana Klusová zajímala o projekt gravitační elektrárny firmy GRAVITRICITY na Dole Darkov. Bc. Vladimír Maryška a následně Ing. Ivo Chamrád seznámili přítomné s doposud známými informacemi z veřejných zdrojů s tím, že v případě nových relevantních informací s nimi budou členové komise seznámeni.

Na závěr předseda komise pro průmysl, energetiku a chytrý region Ing. Bohuslav Niemiec poděkoval všem za účast.

Příští jednání se uskuteční ve středu 10. 5. 2023 ve 14:00 hodin.

* * *

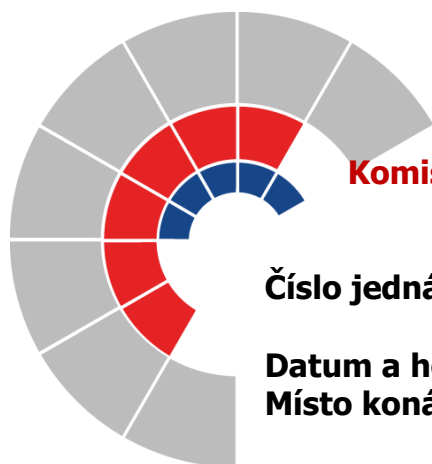
Jednání komise bylo ukončeno v 15:00 hodin.

* * *

Zapsal: Ing. Ivo Chamrád
V Ostravě dne 29. 3. 2023



Ing. Bohuslav Niemiec
předseda komise pro průmysl, energetiku a chytrý region



**Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje
Zápis z jednání**

Číslo jednání: 18

Datum a hodina konání:

10. 5. 2023, 14:00 hodin

Místo konání:

Krajský úřad, zasedací místnost D200

Celkový počet členů komise: 14

Počet přítomných členů komise na jednání: 7

Počet přítomných členů při zahájení jednání: 6

Komise **není** usnášeníschopná.

Nepřítomni:

- Ing. Zbyněk Gajdacz, MPA
- Mgr. Zuzana Klusová
- Ing. Aleš Makúch
- David Ratiborský
- Ing. Patrik Schramm
- Mgr. Kateřina Šebestová
- Petr Takáč

Přizváni:

- Ing. Jakub Unucka, MBA, Ph.D., 1. náměstek hejtmana kraje
- Ing. Karin Černá, vedoucí odboru energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Bc. Vladimír Maryška, koordinátor rozvojových a inovačních projektů, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Ing. Ivo Chamrád, projektový manažer, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Mgr. Lucie Kokešová, projektový manažer, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Ing. Kateřina Krpelíková, koordinátor projektů rozvoje chytrého regionu, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Ing. Rostislav Rožnovský, ředitel Moravskoslezského energetického centra, p. o.

* * *

Přílohy:

Listina přítomných členů komise, vedoucích zaměstnanců kraje zařazených do krajského úřadu a dalších osob, které se jednání komise zúčastnily

* * *

Program:

1. Schválení programu jednání
2. Informace o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji
3. Aktuální informace o postupu realizace projektu POHO Park Gabriela
4. Informace o podaných žádostech o poskytnutí dotací v rámci dotačního programu Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje 2023 – Dotační titul 3 – Pořízení senzorů internetu věcí
5. Různé a diskuse

* * *

Jednání zahájil předseda komise Ing. Bohuslav Niemiec ve 14 hodin a přivítal přítomné členy komise a hosty.

* * *

K bodu 1 Schválení programu jednání

Předseda komise Ing. Niemiec seznámil přítomné se skutečností, že komise není z důvodu nepřítomnosti potřebného množství členů dle jednacího řádu usnášení schopná a s upraveným návrhem programu jednání:

1. Informace o programu jednání
2. Informace o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji
3. Aktuální informace o postupu realizace projektu POHO Park Gabriela
4. Informace o podaných žádostech o poskytnutí dotací v rámci dotačního programu Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje 2023 – Dotační titul 3 – Pořízení senzorů internetu věcí
5. Různé a diskuse

* * *

K bodu 2 Informace o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji – materiál do rady kraje

Ing. Ivo Chamrád představil aktuální informace k problematice procesu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji a převodu majetku státu/pozemků do vlastnictví kraje, resp. měst a obcí pro možnost realizace strategických projektů a brownfieldů financovaných z Operačního programu Spravedlivá transformace. Dále je seznámil s aktuálním stavem v těžbě na Dole ČSM a s podmínkami pro pokračování do roku 2025.

Diskuse:

V rámci diskuse informoval předseda komise Ing. Niemiec o návštěvě ministra životního prostředí Mgr. Petra Hladíka a jeho jednání s vedoucími představiteli Moravskoslezského kraje, během kterého s nimi diskutoval o strategických projektech

financovaných z Operačního programu Spravedlivé transformace a možnostech získání dalších prostředků, které by umožnily realizaci většiny podaných projektů. Součástí návštěvy byla rovněž prohlídka areálu bývalého Dolu Frenštát, kde se pan ministr seznámil s aktuálním stavem přípravy likvidace obou jam, která bude zahájena v září tohoto roku.

V průběhu diskuse přišel na jednání Ing. Pavel Kořízek.

* * *

K bodu 3

Aktuální informace o postupu realizace projektu POHO Park Gabriela – prezentace

Mgr. Lucie Kokešová seznámila členy komise s aktuálním stavem realizace strategického projektu POHO Park Gabriela.

Diskuse:

V rámci diskuse seznámila Ing. Černá přítomné členy komise s detaily jednání o výkupu pozemků, které jsou ve vlastnictví společnosti Asental Land, s.r.o. a o připravovaném založení spolku, který by POHO Park Gabriela v budoucnu spravoval. Vznik spolku bude časově podmíněn kladným rozhodnutím o přidělení finančních prostředků z Operačního programu Spravedlivá transformace. Doplnila rovněž informaci Mgr. Kokešové, kterou odpovídala na dotaz členů komise na plánované provozní náklady - po kolaudaci stavby a hotové expozice by měly cca 12 mil. Kč za rok s tím, že 2/3 nákladů by měl nést Moravskoslezský kraj a 1/3 statutární město Karviná.

* * *

K bodu 4

Informace o podaných žádostech o poskytnutí dotací v rámci dotačního programu Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje 2023 – Dotační titul 3 – Pořízení senzorů internetu věcí – prezentace

Ing. Kateřina Krpelíková seznámila členy komise s aktuálním stavem podaných žádostí o poskytnutí dotací v rámci dotačního titulu 3 - Pořízení senzorů internetu věcí v rámci dotačního programu „Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje 2023“.

Diskuse:

V rámci diskuse zodpověděla Ing. Krpelíková několik dotazů, týkajících se konkrétních projektů v prezentovaných obcích.

* * *

K bodu 5

Různé a diskuse

V rámci diskuse navrhl předseda komise Ing. Niemiec zrušení příštího plánovaného termínu jednání komise dne 21. 6. 2023 s tím, že budou všichni členové včas

informováni. Přítomní členové neměli vůči tomuto návrhu námitky. Klíčové jednání komise se uskuteční v plánovaném prázdninovém termínu 9. 8. 2023, kde budou projednány materiály, které budou k předložení do dalšího jednání zastupitelstva kraje dne 7.9. 2023. Apeloval na účast maximálního počtu členů komise.

Na závěr předseda komise pro průmysl, energetiku a chytrý region Ing. Bohuslav Niemiec poděkoval všem za účast.

* * *

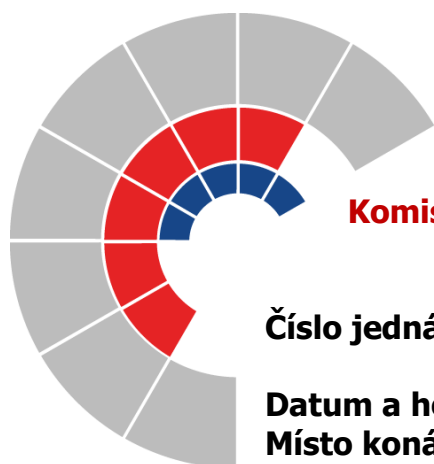
Jednání komise bylo ukončeno ve 14:35 hodin.

* * *

Zapsal: Ing. Ivo Chamrád
V Ostravě dne 10. 5. 2023



Ing. Bohuslav Niemiec
předseda komise pro průmysl, energetiku a chytrý region



Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje Zápis z jednání

Číslo jednání: 19

Datum a hodina konání:

9. 8. 2023, 14:00 hodin

Místo konání:

Krajský úřad, zasedací místnost D200

Celkový počet členů komise: 14

Počet přítomných členů komise na jednání: 8

Počet přítomných členů při zahájení jednání: 7

Komise **je** usnášeníschopná.

Nepřítomni:

- Ing. Zbyněk Gajdacz, MPA
- Ing. Pavel Kořízek
- Ing. Aleš Makúch
- Mgr. Karel Sibinský
- Mg. Kateřina Šebestová
- Petr Takáč

Přizváni:

- Ing. Jakub Unucka, Ph.D., MBA, 1. náměstek hejtmána kraje
- Ing. Karin Černá, vedoucí odboru energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Mgr. Vladimír Maryška, koordinátor rozvojových a inovačních projektů, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Bc. Denisa Vlniešková, analytik pro energetický management, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Ing. Rostislav Rožnovský, ředitel Moravskoslezského energetického centra, p. o.
- Ing. Daniel Minařík, zmocněnec kraje pro rozvoj vodíkových technologií

* * *

Přílohy:

Listina přítomných členů komise, vedoucích zaměstnanců kraje zařazených do krajského úřadu a dalších osob, které se jednání komise zúčastnily
Soupis usnesení z 19. jednání komise č. 19/76 – 19/87.

* * *

Program:

1. Schválení programu jednání
2. Informace o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji
3. Návrh na založení spolku POHO Park Gabriela
4. Aktuální informace k Sítovému řešení vodíkového údolí Moravskoslezského kraje a představení absorpční kapacity projektů
5. Různé a diskuse

* * *

Jednání zahájil předseda komise Ing. Bohuslav Niemiec ve 14 hodin a přivítal přítomné členy komise a hosty.

* * *

K bodu 1 Schválení programu jednání

Předseda komise seznámil přítomné s návrhem programu tohoto jednání a nechal hlasovat.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. schvaluje

program 19. jednání komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje konaného dne 9. 8. 2023

Přítomno 8 členů komise.
Hlasovalo pro 8, proti 0, zdržel se 0.
Bylo přijato usnesení č. 19/76.

* * *

K bodu 2 Informace o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji – materiál do rady kraje

Mgr. Vladimír Maryška představil aktuální informace k problematice procesu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji, harmonogramu likvidace důlních děl a aktuální situaci ve společnosti OKD, a. s. Dále komisi seznámil s problematikou čerpání důlních vod a se zřízením Vládního výboru pro strategické investice, který se zaměří na investice v dopravě, energetice, ve vzdělávání a vědě a nahradí tak dosavadní působení Uhelné komise vlády ČR.

Diskuse:

Diskuse proběhla ke složení Vládního výboru pro strategické investice, k řízení EIA o prodloužení těžby na Dole ČSM, k personálním změnám ve společnosti OKD, a. s., a

ke strategickému brownfieldu na Dole ČSA, resp. k aspektům případné památkové ochrany.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1) bere na vědomí

informaci o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji

2) doporučuje

radě kraje

vzít na vědomí informaci o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji

Přítomno bylo 8 členů komise.
Hlasovalo pro 8, proti 0, zdržel se 0.

Bylo přijato usnesení č. 19/77.

* * *

K bodu 3

Návrh na založení spolku POHO Park Gabriela – materiál do rady kraje

Mgr. Vladimír Maryška seznámil členy komise s návrhem na založení spolku s názvem PHOPARK, z. s., který by měl přispět k dlouhodobému zajištění udržitelnosti a následnému provozu areálu POHO Park Gabriela. Ing. Karin Černá doplnila, že vznik spolku a další právní akty jako je účinnost smluv na zpracování projektových dokumentací apod. jsou časově podmíněny kladným rozhodnutím o přidělení finančních prostředků z Operačního programu Spravedlivá transformace.

Diskuse:

Diskuse proběhla ke způsobu financování a ke složení zakládajících členů spolku. Předseda komise následně požádal členy komise o hlasování ke každému navrženému usnesení v rámci předloženého materiálu samostatně.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. bere na vědomí

informaci o záměru založit spolek s názvem POHOPARK, z. s.

2. doporučuje

radě kraje

vzít na vědomí informaci o záměru založit spolek s názvem POHOPARK, z. s.

Přítomno bylo 8 členů komise.
Hlasovalo pro 8, proti 0, zdržel se 0.

Bylo přijato usnesení č. 19/78.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. doporučuje

radě kraje

doporučit zastupitelstvu kraje rozhodnout o založení spolku POHOPARK, z. s., a o členství Moravskoslezského kraje v tomto spolku, a to v postavení zakládajícího člena

Přítomno bylo 8 členů komise.

Hlasovalo pro 7, proti 0, zdržel se 1.

Nebylo přijato usnesení č. 19/79.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. doporučuje

radě kraje

doporučit zastupitelstvu kraje schválit stanovy nově vznikajícího spolku POHOPARK, z. s., dle přílohy č. 1 předloženého materiálu

Přítomno bylo 8 členů komise.

Hlasovalo pro 7, proti 0, zdržel se 1.

Nebylo přijato usnesení č. 19/80.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. doporučuje

radě kraje

doporučit zastupitelstvu kraje zmocnit Ing. Jakuba Unucku, Ph.D., MBA, 1. náměstka hejtmana kraje, případně Jana Krkošku, MBA, hejtmana kraje jako náhradníka, k jednání na ustavující schůzi nově vznikajícího spolku POHOPARK, z. s.

Přítomno bylo 8 členů komise.

Hlasovalo pro 8, proti 0, zdržel se 0.

Bylo přijato usnesení č. 19/81.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. doporučuje

radě kraje

doporučit zastupitelstvu kraje delegovat jako zástupce Moravskoslezského kraje na členskou schůzi nově vznikajícího spolku POHOPARK, z. s., Ing. Jakuba Unucku, Ph.D., MBA, 1. náměstka hejtmána kraje, případně Jana Krkošku, MBA, hejtmána kraje jako náhradníka

Přítomno bylo 8 členů komise.
Hlasovalo pro 8, proti 0, zdržel se 0.
Bylo přijato usnesení č. 19/82.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. navrhuje

radě kraje
doporučit zastupitelstvu kraje delegovat Ing. Jakuba Unucku, Ph.D., MBA, nar. 20. 6. 1969 a Mgr. Petra Strakoše, nar. 6. 3. 1972 členy předsednictva nově vznikajícího spolku POHOPARK, z. s.

Přítomno bylo 8 členů komise.
Hlasovalo pro 8, proti 0, zdržel se 0.
Bylo přijato usnesení č. 19/83.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. navrhuje

radě kraje
doporučit zastupitelstvu kraje rozhodnout uhradit vstupní příspěvek zakládajícího člena spolku POHOPARK, z. s. pro rok 2023 ve výši 1.000.000 Kč

Přítomno bylo 8 členů komise.
Hlasovalo pro 7, proti 0, zdržel se 1.
Nebylo přijato usnesení č. 19/84.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. doporučuje

radě kraje
doporučit zastupitelstvu kraje rozhodnout schválit závazek Moravskoslezského kraje ve výši 1.000.000 Kč ročně za období let 2024–2027 a 8.000.000 Kč ročně od roku 2028 za účelem úhrady ročního příspěvku zakládajícího člena spolku POHOPARK, z. s. dle předloženého materiálu

Přítomno 8 členů komise.
Hlasovalo pro 7, proti 0, zdržel se 1.
Nebylo přijato usnesení č. 19/85.

* * *

K bodu 4

Aktuální informace k Síťovému řešení vodíkového údolí Moravskoslezského kraje a představení absorpční kapacity projektů

Ing. Daniel Minařík, Ph.D., seznámil členy komise s aktuálními informacemi k Síťovému řešení vodíkového údolí Moravskoslezského kraje včetně plánovaných záměrů využití H₂ technologií, přičemž představil také identifikované projekty v souhrnné výši cca 30 mld. Kč, které budou sloužit k určení absorpční kapacity projektů pro zdroje jak OP ST, tak další nástroje financování z fondů EU.

Diskuse:

Proběhla diskuse, v rámci, které členové komise vyjádřili své postoje k vodíku, potenciálním rizikům jeho využití a celkové připravenosti vodíkových technologií v praktické implementaci, zejména jeho využití v dopravních aplikacích.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:

Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. bere na vědomí

aktuální informace k Síťovému řešení vodíkového údolí Moravskoslezského kraje

Přítomno 8 členů komise.

Hlasovalo pro 8, proti 0, zdržel se 0.

Bylo přijato usnesení č. 19/86.

* * *

K bodu 5

Různé a diskuse

Předseda komise Ing. Bohuslav Niemiec navrhl členům zrušit termín komise dne 4. 10. 2023 a jako náhradní termín navrhl uskutečnit výjezdní jednání komise dne 10. 10. 2023 za účelem návštěvy a účasti na Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně 2023.

Diskuse:

K tomuto bodu jednání diskuse neproběhla.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:

Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. rozhodla

zrušit jednání komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje dne 4. 10. 2023

2. rozhodla

uskutečnit výjezdní jednání komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje dne 10. 10. 2023 za účelem návštěvy a účasti na Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně 2023

3. žádá

hejtmana kraje

o vyslání členů komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje na tuto pracovní cestu

Přítomno 8 členů komise.

Hlasovalo pro 8, proti 0, zdržel se 0.

Bylo přijato usnesení č. 19/87.

* * *

Na závěr předseda komise pro průmysl, energetiku a chytrý region Ing. Bohuslav Niemiec poděkoval všem za účast.

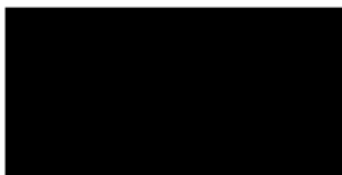
* * *

Jednání komise bylo ukončeno v 15:30 hodin.

* * *

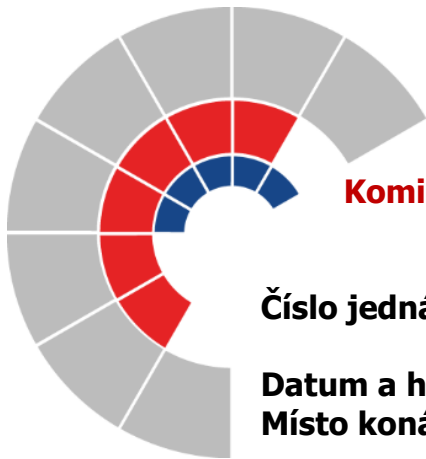
Zapsala: Bc. Denisa Vlniešková

V Ostravě dne 9. 8. 2023



Ing. Bohuslav Niemiec

předseda komise pro průmysl, energetiku a chytrý region



Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje
Zápis z jednání

Číslo jednání: 20

Datum a hodina konání:

10. 10. 2023, 14:00 hodin

Místo konání:

výstaviště BVV, MSV 2023, stánek MSK

Celkový počet členů komise: 14

Počet přítomných členů komise na jednání: 6

Počet přítomných členů při zahájení jednání: 6

Komise **není** usnášeníschopná.

Nepřítomni:

- Mgr. Zuzana Klusová
- Ing. Filip Grygarčík
- Ing. Aleš Makúch
- David Ratiborský
- Ing. Patrik Schramm
- Ing. Ivan Strachoň
- Mgr. Kateřina Šebestová
- Petr Takáč

Přizváni:

- Ing. Jakub Unucka, MBA, Ph.D., 1. náměstek hejtmána kraje
- Ing. Karin Černá, vedoucí odboru energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Mgr. Vladimír Maryška, koordinátor rozvojových a inovačních projektů, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Ing. Ivo Chamrád, projektový manažer, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Ing. Rostislav Rožnovský, ředitel Moravskoslezského energetického centra, p. o.
- Ing. Daniel Minařík, Ph.D., předseda představenstva, Moravskoslezský Vodíkový Klastr, z. s.
- Mgr. Petr Birklen, vedoucí rozvojových projektů a environmentální expert/člen představenstva, Moravskoslezské Investice a Development, a.s. (pozván dodatečně)

* * *

Přílohy:

Listina přítomných členů komise, vedoucích zaměstnanců kraje zařazených do krajského úřadu a dalších osob, které se jednání komise zúčastnily

* * *

Program:

1. Schválení programu jednání
2. Změna termínu konání 21. jednání Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje z 8. 11. 2023 na 14. 11. 2023
3. Schválení termínů jednání Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje v roce 2024
4. Prezentace expozice Moravskoslezského kraje na Mezinárodním strojírenském veletrhu 2023 v Brně
5. „Představení podoby vodíkové strategie Moravskoslezského kraje“ – prezentace Ing. Daniel Minařík, Ph.D., předseda představenstva Moravskoslezského Vodíkového Klastru, z. s.
6. „MSID, a.s. a jeho role při rozvoji Moravskoslezského kraje“ – prezentace Mgr. Petr Birklen, vedoucí rozvojových projektů a environmentální expert/člen představenstva, Moravskoslezské Investice a Development, a.s.
7. Různé a diskuse

* * *

Jednání zahájil předseda komise Ing. Bohuslav Niemiec ve 14 hodin a přivítal přítomné členy komise a hosty.

* * *

K bodu 1 Schválení programu jednání

Předseda komise seznámil přítomné s návrhem programu tohoto jednání, se kterým všichni přítomní členové souhlasili.

* * *

K bodu 2 Změna termínu konání 21. jednání Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje z 8. 11. 2023 na 14. 11. 2023

Předseda komise seznámil přítomné s návrhem změny termínu konání 21. jednání Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje z 8. 11. 2023 na 14. 11. 2023 od 14:00 hodin, se kterým všichni přítomní členové souhlasili.

* * *

K bodu 3

Schválení termínů jednání Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje v roce 2024

Předseda komise seznámil přítomné s návrhem termínů jednání Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje v roce 2024, a to 7. 2., 24. 4. a 7. 8., se kterým všichni přítomní členové souhlasili.

* * *

K bodu 4

Prezentace expozice Moravskoslezského kraje na Mezinárodním strojírenském veletrhu 2023 v Brně

Mgr. Vladimír Maryška seznámil přítomné členy komise s expozicí Moravskoslezského kraje v rámci MSV 2023. Zdůraznil, že se kraj profiluje jako dynamicky se transformující při přechodu od těžby uhlí a těžkého průmyslu na kraj podporující vznik nových ekologických technologií v průmyslu a rozvoj bezemisní energetiky. Současně klade důraz na investice do školství a vzdělávání mladé generace v těchto oborech. Ing. Jakub Unucka, MBA, Ph.D. doplnil, že prioritou vedení kraje je zastavení odchodu mladých, perspektivních obyvatel kraje a zároveň motivace pro příchod odborníků z různých oblastí do něj, k čemuž prezentace na MSV 2023 chce výrazně přispět. Uvedl rovněž výraznou orientaci kraje na rozvoj obnovitelných zdrojů energie a využití vhodných dotačních titulů pro dosažení stanovených cílů při ekologizaci kraje.

* * *

K bodu 5

„Představení podoby vodíkové strategie Moravskoslezského kraje“ – prezentace

Ing. Daniel Minařík, Ph.D., předseda představenstva Moravskoslezského Vodíkového Klastru, z. s.

Ing. Daniel Minařík, Ph.D. seznámil přítomné s prezentací „Představení podoby vodíkové strategie Moravskoslezského kraje“, s podmínkami a východiskem pro vytvoření komplexní vodíkové strategie MSK, která by měla být dokončena, předložena ke schválení a následně zveřejněna do konce tohoto roku. Ing. Jakub Unucka, MBA, Ph.D. uvedl, že kraj klade velký důraz na možnosti využití vodíku pro dopravní obslužnost vybraných oblastí MSK. Prezentoval rovněž aktuální vysokou finanční a technologickou náročnost výroby „zeleného vodíku“ a možná východiska a podněty pro její zlevnění a tím i použitelnost pro dopravní obslužnost kraje.

Diskuse:

V následné diskuzi, do které se zapojili téměř všichni přítomní členové komise, byla vyjádřena prezentovanému plánu budoucí možné podoby vodíkové strategie MSK jejich

podpora s tím, že se budou chtít seznámit s její finální podobou na jednání komise a aktivně se na její realizaci podílet. Ing. Jakub Unucka, MBA, Ph.D. seznámil přítomné členy komise, že rada kraje projednala a odsouhlasila text Memoranda o porozumění mezi TRINECKÝMI ŽELEZÁRNAMI a.s., Vládou České republiky a Moravskoslezským krajem, na základě kterého budou jeho účastníci spolupracovat na splnění závazku České republiky dosáhnout uhlíkové neutrality, ke které významnou měrou přispěje nízkouhlíková produkce oceli. Realizace dekarbonizačního programu GreenWerk, vytvořeného společností TRINECKÉ ŽELEZÁRNY a.s. bude podpořena jak ze strany Vlády České republiky, tak ze strany Moravskoslezského kraje. Významnou součástí výše uvedeného programu je vybudování infrastruktury pro skladování, distribuci a plnění vozidel na vodíkový pohon, což je zcela v souladu s připravovanou vodíkovou strategií Moravskoslezského kraje.

* * *

K bodu 6

„MSID, a.s. a jeho role při rozvoji Moravskoslezského kraje“ – prezentace

Mgr. Petr Birklen seznámil přítomné s prezentací „MSID, a.s. a jeho role při rozvoji Moravskoslezského kraje“, ve které na konkrétních příkladech dokumentoval aktivity společnosti při doplňování databáze rozvojových pozemků, sloužící pro zájemce ze strany developerů a investorů. Další významnou činností je environmentální podpora v souvislosti se změnami klimatu a odolnosti regionu vůči nim. Dále prezentoval konkrétní příklady přípravy rozvojových ploch, projekty POHO 2030, jakož i LIFE COALA, podporující přípravu zelených investic ve veřejném sektoru.

Diskuse:

V následné diskuzi odpovídal Mgr. Petr Birklen na dotazy členů komise, které se týkaly konkrétních projektů kraje, do kterých je MSID zapojen, jako je např. strategický projekt POHO Park Gabriela. Ing. Jakub Unucka, MBA, Ph.D. doplnil jeho vystoupení o aktuální informace o stěžejní problematice tohoto i ostatních strategických projektů kraje, což je složité a zdlouhavé získávání pozemků, které jsou ve vlastnictví státu nebo soukromých subjektů. Nemalým problémem je rovněž, z hlediska kraje, pomalé vyhodnocování těchto projektů ze strany řídicího orgánu. Zde dokumentoval vysokou aktivitu kraje na zlepšení stávajícího stavu a naději, že se většinu projektů podaří realizovat. Ing. Daniel Minařík, Ph.D. vyzdvihl spolupráci Moravskoslezského Vodíkového Klastru, z. s. s MSID, a.s. při využití možných synergií, které aktivně vyhledávají a dále pak využívají ve své činnosti.

* * *

K bodu 7

Různé a diskuse

Předseda komise pro průmysl, energetiku a chytrý region Ing. Bohuslav Niemiec poděkoval odboru energetiky, průmyslu a chytrého regionu KÚ MSK za skvělou organizaci jednání a zároveň se všemi členy zhodnotil jednání jako velmi přínosné a

potřebné, jehož se bohužel, většinou z pracovních důvodů, nemohli mnozí řádně omluvení členové komise zúčastnit.

Na závěr předseda komise pro průmysl, energetiku a chytrý region Ing. Bohuslav Niemiec poděkoval všem za účast.

Příští jednání se uskuteční v úterý 14. 11. 2023 od 14:00 hodin v předsálí zastupitelstva kraje.

* * *

Jednání komise bylo ukončeno v 16:05 hodin.

* * *

Zapsal: Ing. Ivo Chamrád
V Ostravě dne 11. 10. 2023



Ing. Bohuslav Niemiec
předseda komise pro průmysl, energetiku a chytrý region



Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje
Zápis z jednání

Číslo jednání: 21

Datum a hodina konání: 14. 11. 2023, 14:00 hodin

Místo konání: Krajský úřad, zasedací místnost F527

Celkový počet členů komise: 14

Počet přítomných členů komise na jednání: 11

Počet přítomných členů při zahájení jednání: 9

Komise **je** usnášení schopná.

Nepřítomni:

- Ing. Aleš Makúch (omluven)
- David Ratiborský
- Mgr. Kateřina Šebestová (omluvena)

Přizváni:

- Ing. Jakub Unucka, MBA, Ph.D., 1. náměstek hejtmana kraje
- Ing. Karin Černá, vedoucí odboru energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Mgr. Vladimír Maryška, koordinátor rozvojových a inovačních projektů, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Ing. Ivo Chamrád, projektový manažer, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Ing. Rostislav Rožnovský, ředitel Moravskoslezského energetického centra, p. o.
- Ing. Daniel Minařík, Ph.D., předseda představenstva, Moravskoslezský Vodíkový Klastr, z. s.
- Ing. Kateřina Krpelíková, koordinátor projektů rozvoje chytrého regionu, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
- Ing. Jiří Freisler, referent pro energetiku, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu

* * *

Přílohy:

Listina přítomných členů komise, vedoucích zaměstnanců kraje zařazených do krajského úřadu a dalších osob, které se jednání komise zúčastnily

* * *

Program:

1. Schválení programu jednání
2. Schválení termínů jednání komise PECH v roce 2024
3. Prezentace záměru výstavby větrných elektráren na Vítkovsku
4. Informace o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji
5. Představení cílů Strategie rozvoje vodíkových technologií v Moravskoslezském kraji
6. Informace o návrhu na uzavření Memoranda o spolupráci na rozvoji vodíkových technologií v dopravě se statutárním městem Havířov
7. Informace k dotačním titulům č. 3 a 4 v rámci připravovaného dotačního programu „Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje 2024“
8. Různé a diskuse

* * *

Jednání zahájil předseda komise Ing. Bohuslav Niemiec ve 14 hodin a přivítal přítomné členy komise a hosty.

* * *

K bodu 1 Schválení programu jednání

Předseda komise seznámil přítomné s návrhem programu jednání, doplněného o body 2., 3. a 6. a s přizváním zástupce společnosti MIKRONIX GROUP SE pana Seidlera u bodu 3.:

1. Schválení programu jednání
2. Schválení termínů jednání komise PECH v roce 2024
3. Prezentace záměru výstavby větrných elektráren na Vítkovsku
4. Informace o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji
5. Představení cílů Strategie rozvoje vodíkových technologií v Moravskoslezském kraji
6. Informace o návrhu na uzavření Memoranda o spolupráci na rozvoji vodíkových technologií v dopravě se statutárním městem Havířov
7. Informace k dotačním titulům č. 3 a 4 v rámci připravovaného dotačního programu „Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje 2024“
8. Různé a diskuse

Bylo hlasováno o schválení předloženého návrhu programu

Přítomno bylo 9 členů komise
Hlasovalo pro 9, proti 0, zdržel se 0.
Bylo přijato usnesení č. 21/88.

* * *

K bodu 2

Schválení termínů jednání Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje v roce 2024

Předseda komise seznámil přítomné s návrhem termínů jednání Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje v roce 2024, a to 7. 2., 24. 4. a 7. 8.

Diskuse:

K tomuto bodu se s příspěvkem nepřihlásil žádný s přítomných členů komise, proto diskuse neproběhla.

V průběhu projednávání výše uvedeného bodu programu dorazil na jednání pan Ing. Pavel Kořízek, který se účastnil následného hlasování.

Bylo hlasováno o schválení předloženého návrhu termínů jednání Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje v roce 2024

Přítomno bylo 10 členů komise.
Hlasovalo pro 10, proti 0, zdržel se 0.
Bylo přijato usnesení č. 21/89.

* * *

K bodu 3

Prezentace záměru výstavby větrných elektráren na Vítkovsku

Zástupce firmy MIKRONIX GROUP SE pan Seidler představil tuto firmu, jejíž je zástupcem a seznámil členy komise s problematikou výstavby větrných elektráren (dále jen VTE), zejména schvalovacího procesu, ve kterém hraje velkou roli stanovisko dotčených obcí. Dotkl se rovněž komunitní energetiky, která by za určitých legislativních podmínek mohla schvalování a následné výstavbě VTE pomoci. Současný schvalovací proces výstavby VTE je neúměrně dlouhý a „úmrtnost“ předložených projektů je až 97 %.

Diskuse:

Následná diskuse potvrdila možnou výstavbu VTE, jako jednu z minoritních součástí energetického mixu kraje. Byl rovněž diskutován potenciál výstavby VTE, úzce související zejména s projekty na budoucí výrobu a využití vodíku, téma souhlasu dotčených obcí s výstavbou VTE, včetně budoucí možnosti zapojení v rámci komunitní energetiky.

V průběhu projednávání výše uvedeného bodu programu se dostavila paní Ing. Zuzana Klusová, která se účastnila následného hlasování.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1. b e r e n a v ě d o m í

informaci o záměru výstavby větrných elektráren na Vítkovsku

Přítomno bylo 11 členů komise.
Hlasovalo pro 11, proti 0, zdržel se 0.
Bylo přijato usnesení č. 21/90.

* * *

K bodu 4

Informace o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji – materiál

Ing. Ivo Chamrád představil aktuální informace k problematice procesu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji a převodu majetku státu/pozemků do vlastnictví kraje, resp. měst a obcí pro možnost realizace strategických projektů a brownfieldů financovaných z Operačního programu Spravedlivá transformace. Součástí materiálu je rovněž aktuální informace o situaci likvidace jednotlivých lokalit bývalých dolů, čerpání důlních vod, nově zařazené informace o těžbě metanu v OKD a DIAMO a o zajištění bezpečnosti obyvatelstva v souvislosti s výstupy důlních plynů na území ostravsko-karvinského revíru. Dále seznámil členy komise s aktuálním stavem těžby černého uhlí na Dolech ČSM a s podmínkami pro její pokračování do roku 2025, zejména v souvislosti s probíhajícím procesem EIA.

Diskuse:

V následné diskusi, do které se zapojila paní Ing. Zuzana Klusová, pan Ing. Zbyněk Gajdacz, MPA a 1. náměstek hejtmana Moravskoslezského kraje Ing. Jakub Unucka, Ph.D., MBA, byla diskutována problematika možnosti, resp. z hlediska občanů nutnosti omezení dobývacího prostoru v lokalitě Stará Karviná, které by umožnilo rozvoj výstavby v této lokalitě. Ing. Jakub Unucka, Ph.D., MBA, přislíbil zařazení této problematiky do programu jednání, které proběhne na začátku příštího roku za přítomnosti zástupců obcí a Moravskoslezského kraje na straně jedné a zástupců OKD a DIAMO na straně druhé. Ing. Ivo Chamrád odkázal na materiál jím předložený na 13. jednání komise PECH dne 17. srpna 2022 „Informace o změnách chráněného ložiskového území české části Hornoslezské pánve“, který danou problematiku podrobně vysvětluje.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1) b e r e n a v ě d o m í

informaci o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji

2) d o p o r u č u j e

radě kraje

vzít na vědomí informaci o postupu ukončení těžby v Moravskoslezském kraji

Přítomno bylo 11 členů komise.
Hlasovalo pro 11, proti 0, zdržel se 0.

Bylo přijato usnesení č. 21/91.

* * *

K bodu 5

„Představení cílů Strategie rozvoje vodíkových technologií v Moravskoslezském kraji“ - prezentace

Ing. Daniel Minařík, Ph.D. seznámil přítomné s prezentací „Představení cílů Strategie rozvoje vodíkových technologií v Moravskoslezském kraji“. Bezpečný a dostupný vodík byl hlavním tématem výše uvedené prezentace, současně s popisem technologických, politicko/sociálních, ekologických a legislativních aspektů, ovlivňujících možné využití vodíku v různých segmentech dopravy a průmyslové výroby kraje.

Diskuse:

V následné diskusi navrhl předseda komise zařadit strategické vize a cíle v oblasti vodíku na příští jednání komise. Ing. Jakub Unucka, Ph.D., MBA, informoval o budoucím jednání zástupců kraje v Evropské unii, na kterém budou zástupci kraje usilovat o prosazení možnosti nákupů zelené energie ze zahraničí a možnost výroby energií využitelných pro výrobu vodíku z nízkoemisních zdrojů, např. spalováním metanu. Úspěch tohoto jednání je zásadní podmínkou pro další rozvoj vodíkových projektů a technologií v MSK. Paní Ing. Zuzana Klusová se dotazovala na důvod pro upřednostnění vodíku v autobusové a vlakové dopravě na úkor dopravních prostředků s elektrickým pohonem. Ing. Jakub Unucka, Ph.D., MBA, vysvětlil, že u příměstské autobusové dopravy je důvodem nízký dojezd a nutnost duplicitního množství elektroautobusů z důvodu doby nabíjení oproti autobusům s vodíkovým pohonem. U vlaků je použití vhodné všude tam, kde nejsou tratě elektrifikovány, např. Krnovsko. Další diskuse se věnovala problematice legislativy, související s vodíkovými technologiemi a s jednotlivými kategoriemi vodíku, jak jsou dosud v rámci EU definovány. V průběhu projednávání tohoto bodu programu opustil Ing. Patrik Schramm jednání a neúčastnil se hlasování.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:
Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1) b e r e n a v ě d o m í

cíle Strategie rozvoje vodíkových technologií v Moravskoslezském kraji

Přítomno bylo 10 členů komise.
Hlasovalo pro 10, proti 0, zdržel se 0.

Bylo přijato usnesení č. 21/92.

* * *

K bodu 6

Informace o návrhu na uzavření Memoranda o spolupráci na rozvoji vodíkových technologií v dopravě se statutárním městem Havířov

Mgr. Vladimír Maryška seznámil členy komise s důvody vzniku a obsahem memoranda. Problematická situace v časovém naplňování memoranda o vodíkové mobilitě, uzavřeném mezi statutárním městem Ostrava a Moravskoslezským krajem v roce 2018 byla důvodem pro možnost přesunutí lokality realizace vodíkové mobility do Havířova s uvažovaným plněním autobusů na trati Havířov – Ostrava. Podmínky memoranda, tzn. výběr společné lokality pro stavbu plnicí stanice pro provoz autobusů, společný postup vůči třetím stranám, a finanční závazek kraje budou projednány v zastupitelstvu kraje dne 7. 12. 2023.

Diskuse:

K tomuto bodu se s příspěvkem nepřihlásil žádný s přítomných členů komise, proto diskuse neproběhla.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:

Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1) b e r e n a v ě d o m í

Informace o návrhu na uzavření Memoranda o spolupráci na rozvoji vodíkových technologií v dopravě se statutárním městem Havířov

Přítomno bylo 10 členů komise.

Hlasovalo pro 9, proti 0, zdržel se 1.

Bylo přijato usnesení č. 21/93.

* * *

K bodu 7

Informace k dotačním titulům č. 3 a 4 v rámci připravovaného dotačního programu „Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje 2024“

Ing. Kateřina Krpelíková seznámila členy komise s aktuálním plněním dotačních titulů 3 a s informacemi k vyhlášenému dotačnímu programu „Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje 2024“. Předmětem výše uvedeného dotačního titulu 3, který bude vyhlášen příští rok již počtvrté, je pořízení senzorů internetu věcí obcemi do 5 000 obyvatel v kraji. Dosud bylo pořízeno a instalováno 272 senzorů buď na sledování spotřeby energií, elektřiny, plynu a vody, čidla na oxid uhličitý (školy), hlukoměry, čidla naplněnosti kontejnerů na odpady, meteostanice a rychlostní radary. Dotační titul 4 je nový dotační titul pro statické posudky na vhodnost instalace

fotovoltaických elektráren na střeších budov ve vlastnictví obce do 5 000 obyvatel. Jde o snahu kraje 85 % podporou pomoci obcím při rozhodování o zřízení fotovoltaických elektráren a zabránění nekvalifikovanému rozhodování, neboť podmínkou čerpání je zpracování posudku autorizovaným statikem. V dotačním titulu 3 je alokován 1 mil. Kč a v dotačním titulu 4 jsou alokovány 2 mil. Kč.

Diskuse:

K tomuto bodu se s příspěvkem nepřihlásil žádný s přítomných členů komise, proto diskuse neproběhla.

Bylo hlasováno o návrhu usnesení ve znění:

Komise pro průmysl, energetiku a chytrý region rady kraje

1) b e r e n a v ě d o m í

Informace k dotačním titulům č. 3 a 4 v rámci připravovaného dotačního programu „Podpora obnovy a rozvoje venkova Moravskoslezského kraje 2024“

Přítomno bylo 10 členů komise.

Hlasovalo pro 10, proti 0, zdržel se 0.

Bylo přijato usnesení č. 21/94.

* * *

K bodu 8 Různé a diskuse

Předseda komise navrhl, v reakci na podnět Ing. Zbynka Gajdacze, MPA, uskutečnit v lednu 2024 mimořádné jednání komise PECH, které by bylo věnováno pouze tématu Strategie rozvoje vodíkových technologií v Moravskoslezském kraji. Pověřil organizátora jednání komise PECH, odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu, aby navrhl termín a seznámil s ním členy komise. Návrh termínu bude členům komise PECH odeslán do konce měsíce listopadu 2023. Paní Ing. Zuzana Klusová otevřela diskusi k problematice oceláren Liberty. Ing. Jakub Unucka, Ph.D., MBA, sdělil, že podle jeho informací pracuje firma na 20 % kapacity a očekává oživení výroby na začátku roku 2024, kdy mají být realizovány nové zakázky. V následné diskusi členové komise vyjádřili obavy před dalším vývojem, který by mohl vyústit v prudké zvýšení nezaměstnanosti v MSK, zároveň však konstatovali, že je dosud nedostatek relevantních informací.

* * *

Předseda komise pro průmysl, energetiku a chytrý region Ing. Bohuslav Niemiec

Na závěr předseda komise pro průmysl, energetiku a chytrý region Ing. Bohuslav Niemiec poděkoval všem za účast.

Příští jednání se uskuteční v úterý 7. února 2024 od 14:00 hodin v předsálí zastupitelstva kraje.

* * *

Jednání komise bylo ukončeno v 15:35 hodin.

* * *

Zapsal: Ing. Ivo Chamrád
V Ostravě dne 14. 11. 2023



Ing. Bohuslav Niemiec
předseda komise pro průmysl, energetiku a chytrý region