

## Informace o činnosti Výboru pro životní prostředí ZUK za rok 2023

Výbor pro životní prostředí (dále jen VpŽP) byl zřízen usnesením Zastupitelstva Ústeckého kraje (dále jen ZÚK) č. 032/1Z/2020 ze dne 16. 11. 2020 v souladu s § 76 uvedeného zákona jako výbor, který zastupitelstvo zřizuje nepovinně. Usnesením ZÚK č. 032/1Z/2020 ze dne 16. 11. 2020 byl rovněž stanoven počet jeho členů na 15.

V předmětném období došlo z hlediska struktury a výkonu funkcí k personálním změnám. Ing. Radek Štejnár byl od únorového zasedání nahrazen Ing. Olgou Šrůtovou. Účast členů výboru na jednotlivých zasedáních je uvedena v závěru tohoto dokumentu.

Ve výše uvedeném období proběhlo celkem 6 zasedání výboru, z toho 1 výjezdní a 5 v hybridní formě. Termíny zasedání VpŽP byly určeny plánem, který schvalovalo zastupitelstvo Ústeckého kraje. V rámci jednání byl výbor z hlediska účasti členů vždy schopen přijímat usnesení.

Na těchto jednáních bylo na programu 46 projednávaných bodů. Všechny body, které výbor projednal byly následně předkládány na zastupitelstvu Ústeckého kraje.

Výbor na svých zasedáních pravidelně projednával záležitosti z hlediska životního prostředí, zejména v následujících oblastech:

- Projednávání a vydávání doporučujících stanovisek k projektům z oblasti životního prostředí dle aktuální potřeby:
  - Program Fondu vodního hospodářství a životního prostředí;
  - Program podpory odpadového hospodářství,
  - záležitosti týkající se ochrany přírody a krajiny, rozvoje kraje, rekultivací území zasažených těžbou atd.
  - záležitosti týkající se PRVKÚK (plánu rozvoje vodovodů a kanalizací)

Výbor též plnil funkci výběrové komise pro dotační tituly v oblasti vodního a odpadového hospodářství – zde byly hodnoceny žádosti podané obcemi Ústeckého kraje, případně jejich příspěvkovými organizacemi. Usnesení/doporučení výboru bylo jedním z podkladů pro finální přiznání dotace oprávněným žadatelům.

VpŽP mimo projednávání výše uvedených dotačních titulů, změn v žádostech a ve struktuře podporovaných projektů se zajímal i organizace, které se zabývají ochranou životního prostředí a edukací v této oblasti. Předseda výboru mimo výše uvedené prezentoval Ústecký kraj na konferenci odpadové platformy a na Chemickém fóru.

Vzhledem k tomu, že veliké téma současnosti i budoucnosti Ústeckého kraje je těžba a následná rekultivace území postižených těžbou, využil VpŽP nabídky Severní energetická, a.s. k exkurzi v těchto územích. V rámci výjezdního zasedání VpŽP navštívil lom Československé

armády, kde bude v průběhu příštích dvou let ukončena aktivní těžba. Aktuální je tak řešení budoucího využití území lomu, které je v současnosti předmětem změny souhrnného plánu sanace a rekultivace v podobě ponechání podstatné části doposud nezrekultivovaných ploch přirozeným sukcesním procesům.



Lom ČSA, výjezdní zasedání VŽPZ

Za přínosné lze označit průběžné vyjadřování k řešeným problémům a projednávaným materiálům. V tomto směru byla na velmi dobré úrovni spolupráce s odborem životního prostředí a zemědělství.

| ŘÁDNÁ JEDNÁNÍ - ÚČAST za rok 2023 |                                   |            |            |            |            |            |            |      |       |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|-------|
|                                   | počet zasedání ve volebním období | 23         | 24         | 25         | 26         | 27         | 28         | Suma | %     |
|                                   | Jmér                              | 06.02.2023 | 03.04.2023 | 12.06.2023 | 28.08.2023 | 26.10.2023 | 27.11.2023 |      |       |
| 1                                 | Ing. Tomáš Kirbs                  | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 6    | 100,0 |
| 2                                 | Ing. Petr Medáček, CSc., MBA      | 0          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 5    | 83,3  |
| 3                                 | Matěj Prošek                      | 1          | 1          | 0          | 1          | 1          | 0          | 4    | 66,7  |
| 4                                 | Mgr. Petra Troníčková             | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 6    | 100,0 |
| 5                                 | Mgr. Martin Vízek                 | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 6    | 100,0 |
| 6                                 | Jiří Weber                        | 0          | 1          | 0          | 0          | 1          | 0          | 2    | 33,3  |
| 7                                 | Ing. Josef Douša                  | 0          | 0          | 1          | 1          | 1          | 0          | 3    | 50,0  |
| 8                                 | Bc. Petr Šíla                     | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 6    | 100,0 |
| 9                                 | Bc. Pavlína Hapšťáková            | 1          | 1          | 0          | 0          | 0          | 1          | 3    | 50,0  |
| 10                                | JUDr. Karolína Žakovská, Ph.D.    | 1          | 1          | 0          | 1          | 1          | 1          | 5    | 83,3  |
| 11                                | Ing. Tomáš Trávníček, MPA         | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 6    | 100,0 |
| 12                                | Ing. Vít Rous                     | 0          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 5    | 83,3  |
| 13                                | Radek Černý                       | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 0          | 5    | 83,3  |
| 14                                | Ing. Olga Šrútová                 | X          | 1          | 1          | 0          | 1          | 0          | 3    | 60,0  |
| 15                                | PhDr. René Hladík, CSc.           | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 6    | 100,0 |