**Seminář č. 3**

**Téma**: Posuzování vlivů na ŽP (EIA, SEA)

Své odpovědi, prosím, odůvodněte i s odkazem na příslušné právní ustanovení.

**Teoretická část:**

1. Vypište principy (zásady), které prochází procesem posuzování vlivů na ŽP.
2. Co je to procedura SEA (cíle, prameny, kdy se uplatní?)
3. Procedura EIA (cíle, prameny, kdy se uplatní?)
4. Jaký je rozdíl mezi posuzováním EIA a SEA?
5. Co je to navazující řízení dle zákona č. 100/2001 Sb.? Vyjmenujte několik příkladů (stačí 3). Jaký je vztah k integrovanému povolení?
6. Co je to tzv. naturové hodnocení a co je jeho cílem v rámci posuzování vlivu na ŽP?
7. Subjekty účastnící procedury EIA - přehled, postavení, úloha, resp. způsob zapojení.
8. Subjekty účastnící procedury SEA - přehled, postavení, úloha, resp. způsob zapojení.
9. Co to je tzv. coherence stamp? Kdy a kde se využije?
10. Načrtněte proceduru EIA obecně - časový postup jednotlivých úseků v rámci posuzování vlivů záměrů. Vymezte jednotlivé fáze a stručně popište co se v nich děje

**Judikatura:**

* V krátkosti shrňte judikát, který jste si vybrali. Cca 5 vět ke skutkovému stavu a cca 5 vět k závěrům soudu.
* Podřaďte koncepci/záměr, kterého se judikát týká pod konkrétní kategorii dle zákona č. 100/2001 Sb.
* U starší judikatury posuďte, zda by její závěry obstály optikou účinné legislativy. Cca 5 vět postačí (důvody proč ano či ne).

**Praktická část:**

1. Doplňte následující tabulku:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Koncepce nebo záměr | ANO[[1]](#footnote-1)/NE předmětem posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., včetně zdůvodnění. | Příslušný úřad KÚ/MŽP |
|  | **Větrná elektrárna o výšce stožáru 47 metrů a instalovaném výkonu 660 kW** |  |  |  |
|  | **Vrt pro ukládání jaderného odpadu s hloubkou 800m** |  |  |  |
| c. | **Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Brno** |  |  |  |
| d. | **Kemp o kapacitě 150 osob v CHKO Pálava** |  |  |  |
| e. | **Integrovaný plán mobility Ostrava** |  |  |  |
| f. | **Penzion s kapacitou 40 lůžek plánovaný mimo obec v CHKO Broumovsko** |  |  |  |
| g. | **Úsek dálnice o délce 13 km** |  |  |  |
| h. | **Pět hal pro chov nosnic (1 hala = 30.000 ks)** |  |  |  |

1. Příklad:

Pro vyřešení příkladu použijte tento portál: <https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr> Vyberte si, prosím, jeden ze záměrů (níže) a řešte otázky:

Název záměru: Těžba vápence v DP Hvozdečko (kód OLK739), Nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany (kód MZP469), Obchodní centrum Modřice (kód JHM1474).

* 1. Který úřad/orgán byl příslušný pro posouzení záměru?
  2. Které subjekty se účastnily procesu posuzování vlivů?
  3. Jaký význam má pro oznamovatele souhlasné/nesouhlasné stanovisko k posouzení vlivů na životní prostředí?
  4. Může úřad/orgán povolit záměr, i když je stanovisko nesouhlasné?
  5. Jak je možné se proti stanovisku bránit a kdy?

1. Včetně uvedení relevantního ustanovení a bodu přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. [↑](#footnote-ref-1)