

Obor státní služby 53 - Technická ochrana životního prostředí

Seznam zkušebních okruhů

1.	Co je předmětem posuzování vlivů záměrů na životní prostředí dle § 4 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí? Na základě jakých podkladů je vydáváno závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí?
2.	Co je předmětem posuzování vlivů koncepce na životní prostředí (SEA) dle § 10a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí? Jaký je výstup procesu SEA a co je jeho cílem?
3.	Jakou legislativou v oblasti životního prostředí je řešen proces integrovaného povolování v České republice a co je předmětem integrovaného povolování?
4.	Co je to IRZ (uvedte význam zkratky a stručnou charakteristiku), jaké druhy úniků a přenosů se v jeho rámci ohlašují (resp. sledují a evidují) a jaké základní právní předpisy se přímo dotýkají problematiky IRZ?
5.	Jaký je název základního strategického dokumentu určujícího směr v nakládání s odpady v ČR, na jakou dobu se schvaluje a jaké je stávající období jeho platnosti?
6.	Které hlavní právní předpisy upravují fungování odpadového hospodářství a nakládání s obaly v ČR a na jaké alespoň 3 výrobky se vztahuje zpětný odběr výrobků s ukončenou životností?
7.	K jakému účelu je třeba povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami dle jednotlivých druhů vod?
8.	Jak je definována povodeň z hlediska vodního zákona, jaké rozlišujeme stupně povodňové aktivity a kdy se vyhlásí?
9.	Jaký je význam plánování v oblasti vod a v kolika úrovních se zpracovávají plány povodí i plány pro zvládání povodňových rizik? Jaké jsou hlavní nástroje k dosažení cílů uvedených v plánech povodí i plánech pro zvládání povodňových rizik a do kterých mezinárodních oblastí povodí náleží území ČR?
10.	Na které objekty se vztahuje zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi, a jaké základní povinnosti má provozovatel takového objektu?
11.	Jaká dvě základní nařízení EU regulují chemické látky a co je jejich obsahem?
12.	Kdo a jakým způsobem v ČR eviduje kontaminovaná místa, a na základě čeho jsou určovány priority lokalit?
13.	Jaký je právní rámec pro nakládání s geneticky modifikovanými organismy (GMO) a jaké jsou příklady jejich využití?
14.	Jaké jsou základní způsoby nakládání s geneticky modifikovanými organismy (GMO) a čím se vzájemně liší?
15.	Jak funguje Evropský systém obchodování s emisními povolenkami (EU ETS)?
16.	Jaké jsou povinnosti a práva jednotlivých smluvních stran Rámcové úmluvy Organizace spojených národů o změně klimatu?
17.	Jaké jsou klíčové sektory a aktivity (včetně příkladu politik a opatření) zaměřených na snižování emisí skleníkových plynů?
18.	Jaké jsou hlavní cíle a principy klimaticko-energetické politiky Evropské unie?
19.	Co se rozumí pod pojmem fluorované skleníkové plyny a kde se s nimi lze setkat?
20.	Jaké jsou hlavní zdroje antropogenního znečištění ovzduší?