**TABUĽKA ZHODY**

**právneho predpisu s právom Európskej únie**

|  |  |
| --- | --- |
| Smernica | Právne predpisy Slovenskej republiky |
| **Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ z  13. decembra 2011 o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie** | Návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (NZ)  Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (24/2006) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Článok** | **Text** | **Spôsob transpo-pozície** | **Číslo** | **Článok** | **Text** | **Zhoda** | **Poznámky** |
| Č5  O3  Písm. d) | d) náčrt hlavných alternatív vypracovaných navrhovateľom a určenie hlavných dôvodov pre jeho výber so zreteľom na vplyvy na životné prostredie; | N | NZ | §22  ods. 3 písm. d) | d) základné vyhodnotenie výhod a nevýhod variantov riešenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny s prihliadnutím na vplyvy na životné prostredie, | U |  |
| Č11  O5 | S cieľom posilniť účinnosť ustanovení tohto článku, členské štáty zabezpečia, aby boli verejnosti dostupné praktické informácie o prístupe k správnemu a súdnemu preskúmaniu. | N | NZ | § 24  písm. h) | h)  praktických informáciách prístupu k správnemu konaniu a súdnemu konaniu podľa tohto zákona, najmä o prístupe verejnosti k opravným prostriedkom pred súdom a určenie štádia, v ktorom možno napadnúť rozhodnutia, skutky alebo nečinnosť. | U |  |
| Príloha II  bod 2 písm. d) | d) Hĺbkové vrty, najmä:   |  |  | | --- | --- | | i) | geotermálne vrty; |  |  |  | | --- | --- | | ii) | vrty pre uskladnenie jadrového odpadu; |  |  |  | | --- | --- | | iii) | vrty pre vodné zdroje | | N | NZ | Príloha č. 8 kapitola 1 položka 16  Časť B (zisťovacie konanie) | Vrty (okrem vrtov na skúmanie stability pôdy) najmä:   * vrty na využívanie geotermálnej energie a geotermálnych vôd do 500 m * vrty na ukladanie rádioaktívneho odpadu * vrty pre vodné zdroje od 300 m | U | * vrty na využívanie geotermálnej energie a geotermálnych vôd od 500 m podliehajú povinnému hodnoteniu * vrty na ukladanie rádioaktívneho odpadu bez limitu podliehajú povinnému hodnoteniu * vrty na zásobovanie pitnou vodou obyvateľstva od 300 m (od 0 do 300m nie sú považované za hĺbkové vrty) |
| Príloha II  Bod 3  Písm. h) | |  |  | | --- | --- | |  | Zariadenia na výrobu hydroelektrickej energie. | | N | NZ | Príloha č. 8 kapitola 2 položka 2  Časť B (zisťovacie konanie) | Priemyselné zariadenia na výrobu elektriny z vodnej energie (hydroelektrárne) do 0,1 MW | U | Priemyselné zariadenia na výrobu elektriny z vodnej energie (hydroelektrárne) od 0,1 MW podliehajú povinnému hodnoteniu |
| Príloha I  Bod 1 | Ropné rafinérie (okrem podnikov, ktoré vyrábajú len mazadlá z ropy) a zariadenia na splyňovanie a skvapalňovanie viac ako 500 ton uhlia alebo asfaltovej bridlice za deň. | N  N | NZ  24/2006 | Príloha č. 8 kapitola 4 položka 2  Časť A (povinné hodnotenie)  Príloha č. 8  kapitola  4  Položka č. 1  Časť A (povinné hodnotenie) | Rafinérie ropy, minerálnych olejov a plynu  (okrem zariadení na výrobu mazív z ropy) bez limitu  Prevádzky na splyňovanie a skvapalňovanie uhlia, lignitu (plynárne, koksárne) a bituminóznych hornín od 500 t/deň. | U  U |  |
| Príloha II  Bod 9 | Výroba a spracovanie výrobkov založených na elastoméroch. | N | NZ | Príloha č. 8 kapitola 8 položka 12  Časť B (zisťovacie konanie) | Výroba a spracovanie výrobkov založených na elastoméroch bez limitu | U |  |
| Príloha I  Bod 12  Písm. a) | Zariadenia na prečerpávanie vody medzi riečnymi korytami, ak toto prečerpávanie má za cieľ zabrániť možnému nedostatku vody a ak množstvo prečerpanej vody presahuje 100 miliónov kubických metrov za rok | N | NZ | Príloha č. 8 kapitola 10  položka 2  Časť A (povinné hodnotenie) | Zariadenia na prevod povrchových a podzemných vôd medzi povodiami, ak takýto prenos je zameraný na prevenciu pred možným nedostatkom vody od 10 mil. m3/rok | U |  |
| Príloha IV.  Bod 2 | Náčrt hlavných alternatív rozvíjaných navrhovateľom a naznačenie hlavných dôvodov pre výber so zreteľom na ich vplyv na životné prostredie. | N  N | NZ  NZ | Príloha č. 9 kapitola 5  Príloha č. 11  Časť C kapitola 5 | Porovnanie variantov navrhovanej činnosti a návrh optimálneho variantu (vrátane porovnania s nulovým variantom) s prihliadnutím na vplyvy na životné prostredie  Porovnanie variantov navrhovanej činnosti a návrh optimálneho variantu (vrátane porovnania s nulovým variantom) s prihliadnutím na vplyvy na životné prostredie | U  U |  |