

Praha: 7. 12. 2017
Číslo jednací: 141314/2017/KUSK
Spisová značka: SZ_141414/2017/KUSK
Vyřizuje: Anna Preiszlerová I. 981
Značka: OŽP/Pr

Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5

Vyjádření k projektové dokumentaci k záměrům „MVE Klecany II“ a „MVE Klecany II – připojení k síti 22 kV PRE“ z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 20. 11. 2017 žádost o vyjádření k výše uvedenému záměru.

Stavba „MVE Klecany II“ je umístěna v sousedství jezu VD Klecany ~ Roztoky a současně v těsné blízkosti stávající IVIVE Klecany I, na pozemcích v k.ú. Klecany: parc. č. 693/1, 693/2, 693/6, 693/7, 697/10, 343/2, 343/4, 343/6, 344/2, st 712, 767, st 1219. Navrhovaná stavba MVE Klecany II bude sloužit energetickému využití vody odebírané z nadjezí VD Klecany - Roztoky. Předpokládaným instalovaným výkonem $P_i = 1800 \text{ kW}$ se navrhovaná MVE řadí dle ČSN 75 2601 do I. kategorie.

Stavba „MVE Klecany II - připojení k síti 22 kV PRE“ řeší vyvedení výkonu z navrhované MVE Klecany II a je umístěna na pozemcích v k.ú. Roztoky u Prahy: parc.č. 69/1, 2474, 2592/4, 2467/6, 2475, 2476, 2477, 2478/2, 2586, 2594/1 a v k.ú. Klecany: parc.č. sř. 1218, st 1219 a st 712. Stavba sestává ze stavební objektů SO 01 - Přípojná stanice a SO 02 - Vyvedení výkonu z MVE Klecany II {kabelová přípojka VN a Kabelové rozvody NN}. Objekt přípojně stanice je jednoduchá typizovaná jednopodlažní nadzemní stavba o venkovních rozměrech 3,02 m x 5,98 m s nadzemní výškou 2,83 m s plochou střechou. Nejedná se o nadzemní vedení.

K předmětné žádosti sděluje Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán příslušný dle § 22 **zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí**, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, následující:

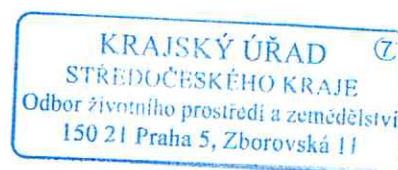
Dle novelizovaného zákona č. 100/2001 Sb., předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí jsou „*Větrné elektrárny s celkovým instalovaným elektrickým výkonem od stanoveného limitu (10 MW)*“. Záměry o nižší kapacitě, než stanoví limit, by podléhaly procesu projednávání, pokud by dosáhly alespoň 25 % příslušné limitní hodnoty a nacházely se ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu podle zákona o ochraně přírody a krajiny. V daném území se tato území ani ochranná pásma ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nenacházejí, a tudíž záměr **nepodléhá** procesu projednávání ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb.

Připojení k síti není předmětem posuzování.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon). Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody kompetentní podle ustanovení § 77a zákona sděluje, že zejména z hlediska zvláště chráněných území, nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability a zvláště chráněných druhů nemá připomínek.

Jako orgán ochrany přírody kompetentní podle ustanovení § 77a odst. 4, písm. n) zákona č. 114/1992 Sb. sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb., **lze vyloučit významný vliv** předloženého záměru samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními ve správním obvodu Krajského úřadu Středočeského kraje.

Zdůvodnění stanoviska: Nejbližší součástí soustavy Natura 2000 v gesci Krajského úřadu je evropsky významná lokalita Kaňon Vltavy u Sedlce, kód CZ0110154, vzdálená cca 1,9 km (předmět ochrany: panonské skalní trávníky a kontinentální opadavé křoviny. Vzhledem k charakteru záměru, jeho poloze vůči této EVL a povaze předmětu ochrany, není důvod předpokládat žádné ovlivnění této ani jiné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.



Ing. Josef Keřka, PhD.

vedoucí odboru životního prostředí a
zemědělství

v.z. Ing. Hana Švingrová

vedoucí oddělení posuzování vlivů na
životní prostředí