



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

P-AQUA s.r.o.
Jižní 870
500 03 Hradec Králové

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)
15510/ZP/2013-Po

Hradec Králové
26.08.2013

Odbor | oddělení
Odbor životního prostředí a zemědělství
EIA a IPPC

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. Martina Poláková / 183
mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Výstavba malé vodní elektrárny na Černoorském potoce“ podle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 23.08.2013 žádost pana Václava Jirsáka a pana Ing. Petra Nowaka, v zastoupení společnosti P-AQUA s.r.o., o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Výstavba malé vodní elektrárny na Černoorském potoce“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 podle zákona EIA.

Oznamovatelé jsou pan Václav Jirsák (Nad Petruskou 2283/10, 120 00 Praha 2) a pan Ing. Petr Nowak (Jánská 316/8, 118 00 Praha 2).

Záměr se nachází ve městě Svoboda nad Úpou, k.ú. Maršov I, na parcelách p.p.č. 290/1, 295/2, 265/1, 601/1, 295/1, 288/1, 288/5, 308/3, 308/1, 309/5, 319/5, 319/2, 319/1, 412/5, 412/3 .

Předmětem záměru je výstavba malé vodní elektrárny na Černoorském potoce ve Svobodě nad Úpou. Jedná se o nový přivaděč DN 500, který prodlouží stávající potrubí na malé vodní elektrárně, výstavbu objektu pro 2 Peltonovy turbíny s úpravou příjezdního mostu u garáží a vypouštěním vod zpět do potoka. Vypouštění vody bude zpět do potoka přes tlumicí komoru. Napojení přivaděče bude na stávající přivaděč DN 500 k původní MVE, bude navržena odbočka se šoupětem pro uzavření přítoku. Celková délka přivaděče DN 500 je 778 m. Maximální průtok je 300 l/s. Maximální výkon malé vodní elektrárny je 250kW.

Záměr „Výstavba malé vodní elektrárny na Černohorském potoce“ je podlimitní k bodu 3.4 (*Vodní elektrárny s celkovým instalovaným výkonem výroby od 10 MWe do 50 MWe.*) kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA krajský úřad sděluje, že záměr: „**Výstavba malé vodní elektrárny na Černohorském potoce**“ **nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

Odůvodnění:

Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 23.08.2013 žádost pana Václava Jirsáka a pana Ing. Petra Nowaka, v zastoupení společnosti P-AQUA s.r.o., o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Výstavba malé vodní elektrárny na Černohorském potoce“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 podle zákona EIA.

Předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA jsou záměry uvedené v příloze č. 1 k zákonu EIA, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li uvedeny (dále jen "podlimitní záměr") a příslušný úřad stanoví, že budou podléhat zjišťovacímu řízení; tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Pokud se jedná o podlimitní záměr, je oznamovatel podle § 6 odst. 2 zákona EIA povinen předložit jeho oznámení písemně v jednom vyhotovení nebo elektronickou datovou zprávou, která je opatřena zaručeným elektronickým podpisem. Náležitosti oznámení podlimitního záměru stanoví příloha č. 3a k zákonu EIA.

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona EIA na základě oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu EIA sdělí podle § 6 odst. 3 zákona EIA do 15 dnů oznamovateli, zda bude podlimitní záměr podléhat zjišťovacímu řízení, a zároveň toto sdělení zveřejní na internetu.

Podklady pro vydání sdělení

Podkladem pro vydání tohoto sdělení bylo oznámení podlimitního záměru podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Přílohy oznámení podlimitního záměru:

- závazné stanovisko Správy KRNAP, č.j.: KRNAP 05276/2013, ze dne 12.08.2013, (dále jen „závazné stanovisko Správy KRNAP“),
- vyjádření Městského úřadu Trutnov, odboru životního prostředí, č.j.: 2012/5965/ŽP/HEJ, ze dne 22.08.2012,
- stanovisko podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), Správa KRNAP, ze dne 21.08.2013, č.j.: KRNAP 05881/2013,
- vyjádření z hlediska územního plánování, Městský úřad Trutnov, odbor rozvoje a majetku města, č.j.: 2013/564/R/JED, ze dne 20.08.2013,
- mapové podklady – situace záměru.

Úvahy, které vedly k vydání sdělení

Krajský úřad při vydání tohoto sdělení vycházel z údajů uvedených v předloženém oznámení podlimitního záměru a jeho příloh. Při posuzování záměru podle zákona EIA krajský úřad

zjišťoval podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, na základě dostupných podkladů a informací, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí.

Záměr nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu. Záměr nevyžaduje odnětí pozemků ze zemědělského půdního fondu. Navržený záměr se nachází v Evropsky významné lokalitě Krkonoše (kód lokality CZ 0524044). Severně od uvažovaného záměru leží hranice Národního parku Krkonoše (III. zóna) a hranice Ptačí oblasti Krkonoše. Oblast navrhovaného záměru se nachází cca 600 – 800 m od této hranice a do Národního parku Krkonoše a Ptačí oblasti Krkonoše nezasahuje.

Záměr je situován na území Krkonošského národního parku. Ve stanovisku podle §45i zákona o ochraně přírody a krajiny, které vydala Správa KRNAP dne 21.08.2013, č.j.: KRNAP 05881/2013, je uvedeno, že lze vyloučit významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality Krkonoše nebo ptačí oblasti Krkonoše.

V závazném stanovisku Správy KRNAP k územnímu řízení je uvedeno, že Správa KRNAP vydává souhlas s umístěním stavby „Svoboda nad Úpou – výstavba malé vodní elektrárny na Černošském potoce“ a stanovuje následující podmínky:

- 1) Pod odběrem vody zůstane v korytě toku zachován minimální zůstatkový průtok v hodnotě Q_{300d} .
- 2) Bude instalován měřicí systém, který umožní zcela průkazné dodržování stanoveného minimálního zůstatkového průtoku.
- 3) Návrh provozního a manipulačního řádu bude předložen Správě KRNAP k odsouhlasení.

Ve vyjádření z hlediska územního plánování, které vydal Městský úřad Trutnov, odbor rozvoje a majetku města, č.j.: 2013/564/R/JED, ze dne 20.08.2013, je uvedeno, že realizace stavby malé vodní elektrárny je umístována do plochy, která má dle územně plánovací dokumentace „Územní plán města Svoboda nad Úpou“ stanovené funkční využití výroba a skladování.

Po dobu výstavby bude spotřeba vody pro stavební práce (míchání malého množství malty či betonu) a pro případné čištění komunikací při stavbě objektu malé vodní elektrárny (dále jen „MVE“). Tato voda bude buď dovezena v cisterně nebo bude odebírána ze stávajícího vodovodního řádu (po dohodě s provozovatelem). Navržený přivaděč bude z ocelových trubek DN 500 spojovaných svařováním. Napojení na stávající přivaděč navařenou odbočkou. Objekt MVE – podzemní část včetně tlumící komory bude z vodostavebního betonu. Vlastní objekt pak bude zděný.

Pro příjezd na staveniště budou využívány stávající státní i místní komunikace. Deponie ornice bude v místě stavby. Materiál pro výstavbu bude skladován v prostoru zařízení staveniště dle dohody stavby s obcí. Podchod pod korytem toku bude proveden shybkou. Malta a beton pro drobné práce budou připravovány v míchačce na místě. Pro uložení a obsyp potrubí bude použit písek, zásyp potrubí potom z vytěžené zeminy, ukládání takovým způsobem, aby bylo zachováno původní vrstvení. Komunikace budou opraveny dle

požadavků správce komunikace. Při provozu MVE se nepočítá s dalším využitím surovin. Pouze v případě havárie nebo drobných oprav MVE.

Po dobu výstavby dojde k přechodnému krátkodobému zhoršení místních podmínek vlivem provozu mechanismů, potřebných k provádění zemních prací. Zvýšené množství emisí z dopravy vyvolané stavbou bude pouze dočasné a významně nenaruší ovzduší. Při suchém počasí může nastat zvýšená prašnost, kterou lze zmírnit skrápěním. Při výjezdu vozidel ze staveniště bude docházet také k očištění vozidel, aby znečištění komunikací bylo minimální. Při znečištění komunikací dojde k jejich vyčištění. Za provozu ke znečištění ovzduší docházet nebude.

S odpady bude nakládáno v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími právními předpisy při nakládání s odpady.

V průběhu stavby dojde ke zvýšení hluku v obci provozem stavebních mechanismů (stavební stroje pro výkopové práce, pro nakládání a odvoz materiálu, hutní stroje, atd.). Toto zhoršení bude pouze přechodné a stavební práce budou prováděny pouze v denní době. Hlučné práce budou plánovány na dobu, kdy okolní obyvatelstvo bude co nejméně rušeno hlukem. Provoz MVE bude bezhlučný (strojovna MVE je ve zděném objektu).

V předloženém oznámení záměru a jeho přílohách nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a záměr tedy není nutno posuzovat ve zjišťovacím řízení.

Příslušný úřad dospěl k tomuto závěru s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí uvedených v předloženém oznámení podle přílohy 3a zákona EIA a jeho příloh.

Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních předpisů.

Informace o vypořádání s návrhy subjektů účastnících se procesu posuzování podle zákona EIA

Řízení k oznámení podlimitního záměru se účastní pouze oznamovatel (žadatel), který hodlá záměr realizovat. Krajský úřad od oznamovatele kromě oznámení podlimitního záměru a jeho příloh neobdržel žádné další podklady či vyjádření.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

V zastoupení Ing. Tomáš Morávek

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA a IPPC