

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

IKKO Hradec Králové, s.r.o.
Bratři Štefanů 238
Hradec Králové

Naše číslo jednací
KHSPA 06564/2017/HOK-UO

Vyřizuje/linka
Salajová/465676462
MUDr. Pavlová

Ústí nad Orlicí
22.5.2017

Projektová dokumentace pro stavební řízení na akci „Žamberk, Albertinum, Odborný léčebný ústav, rekonstrukce a modernizace čistírny odpadních vod“

Závazné stanovisko

Na základě Vaší žádosti doručené dne 18.4.2017 posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen KHS) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), předložený návrh projektové dokumentace pro stavební řízení na akci „Žamberk, Albertinum, Odborný léčebný ústav, rekonstrukce a modernizace čistírny odpadních vod“.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád toto závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace pro stavební řízení na akci „Žamberk, Albertinum, Odborný léčebný ústav, rekonstrukce a modernizace čistírny odpadních vod“
s o u h l a s í.

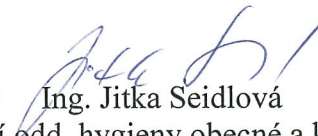
O d ů v o d n ě n í:

Projektová dokumentace pro stavební povolení řeší opravu kanalizace včetně rekonstrukce a modernizace čistírny odpadních vod v uzavřeném areálu odborného léčebného ústavu Albertinum v Žamberku pro cca 146 EO. Stavba bude sloužit pro odvádění splaškových vod od jednotlivých léčebných pavilónů v areálu Albertina. Běžné splaškové vody budou odváděny přímo do kanalizační přípojky na stávající čistírnu odpadních vod s kapacitou pro město Žamberk. Opravená dešťová i splašková kanalizace bude oddílná, gravitační s revizními šachtami. Pro čištění odpadních vod je navržena Emšerská nádrž, která bude vybudována na místě stávající nádrže. Pro akumulaci přebytečného kalu bude vybudována kalová nádrž na akumulaci primárního kalu, která bude opatřena hrubobublinnou aerací a dekanovaná voda bude stahována a čerpána do čistícího procesu.

Nové nádrže ČOV budou vystavěny z vodostavebního monolitického železobetonu, které budou vystavěny do stávajících nádrží. Infekční odpadní vody budou odváděny na rekonstruovanou a modernizovanou ČOV v areálu Albertina z pavilonu infekčního

oddělení Malinský a prádelny s chlorací. Odtud budou svedeny oddílnou kanalizací do objektu ČOV, kde mechanickým předčištěním ve štěrbínové nádrži budou promíchány s chlorovou vodou, kaly odčerpány do kalojemu a dezinfikovaná odpadní voda bude svedena do přípojky městské kanalizace.




Ing. Jitka Seidlová
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální

Příloha kopie a PD pro adresáta

Na vědomí: MUDr. Pavlová - zde