

Likvidace studny na pozemku p. p. č. 3276/15, k. ú. Nová Paka

DOKUMENTACE ODSTRANĚNÍ STAVBY

zak. č. 1922

A. Průvodní zpráva

arch. č. JP-1922-A

a) identifikace a základní charakteristika odstraňované stavby

Název stavby: Likvidace studny na pozemku p. p. č. 3276/3, 3276/15, 3271/3, k. ú. Nová Paka
Místo stavby: Nová Paka
Předmět stavby: Cílem prací je likvidace staré, trvale nepotřebné studny dle platné legislativy.
Zadavatel: Růžička a partneři s.r.o., Schöfflerova 32/2050, 130 00 Praha 3
Vypracoval: Ing. Jan Plhal, Vodohospodářské projekty, Lada 104, 47001 Česká Lípa, IČ: 183 47 860

b) údaje o území a o stavebním pozemku, o majetkoprávních vztazích a o zvlášť chráněných zájmech

Zájmový objekt je lokalizován v katastrálním území Nová Paka, p. p. č. 3276/15. Majitelem této parcely je Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové.

Studna je vzhledem k nově plánované zástavbě a i ke svému neznámému stáří i původu a využití, již na hranici své životnosti nebo i za ní, je nutno ji bez odkladu likvidovat. Nezhlikvidovaná studna by se mj. mohla stát vstupní branou kontaminace podzemní vody a to i z důvodu možné koroze a destrukce betonové konstrukce, která dříve či později může způsobit hydraulický zkrat ve studni, tj. nepřípustné mísení zvodnění, která jsou v přírodních podmínkách od sebe vzájemně oddělena izolátorem.

c) splnění požadavků dotčených orgánů

Vlastní likvidace studny se řídí platnou legislativou, na likvidaci nebyly ze strany dotčených orgánů kladeny žádné požadavky.

d) termín zahájení, doba trvání bouracích prací

Termín zahájení prací je dán požadavky majitele pozemku a rovněž tak vyřízením dokladů a patřičných povolení.

e) vliv na okolí stavby.

Vliv na okolí stavby bude v průběhu provádění bouracích prací minimální (dovoz i odvoz materiálu, nakládka a vykládka materiálu, práce strojní i ručním nářadím). Doba trvání bouracích prací je odhadnuta na jeden pracovní týden..

f) Seznam vstupních podkladů

- Odborný posudek ve smyslu §4 odst. 3 zákona ČNR č. 388/1991 Sb., resp. čl. 4 odst. 2 Směrnice MŽP č. 4/2015
Zpracoval: RNDr. Tomáš Vrana, osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 o geologických pracích- odborná způsobilost v oboru inženýrská geologie a hydrogeologie na základě rozhodnutí MŽP č.j. 3498/660/3943/04 a č.j. 70/660/1008/ENV/08

- Fotodokumentace

- Situace území a budoucí výstavby ve formátu „dwg“

V České Lípě, červen 2022

Vypracoval Ing. Jan Plhal