



GG Archico a.s.
Zelené náměstí 1291
686 01 Uherské Hradiště

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
9. 12. 2022

NAŠE ZNAČKA
PM-57229/2022/5203/No

VYŘIZUJE
Ing. Simona Novozámská
+420 541637304
novozamska@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
12. 1. 2023

Rekonverze areálu bývalého Pivovaru Jarošov
(k.ú. Jarošov; ORP Uherské Hradiště; kraj Zlínský; HP 4-13-01)

Charakteristika akce:

Dne 9. 12. 2022 nám byla předložena žádost: Rekonverze areálu bývalého Pivovaru Jarošov. Podle doložené územní studie „Pivovar Jarošov“ se zde navrhuje budoucí výstavba bytových domů s objekty občanské vybavenosti, obslužnými komunikacemi, parkovišti a zelení. Celý areál bude rozdělen do tří objektů A, B a C. Vodovod bude napojen na stávající vodovodní řad. Navržená splašková kanalizace bude odvedena do stávající jednotné kanalizace zaústěné na ČOV. Dešťová kanalizace bude odvádět dešťové vody přes retenci s vyústěním do vodního toku Morava IDVT 10100003 (který je ve správě Povodí Moravy, s.p.). Dle doloženého IGP nelze v dané lokalitě zasakovat. Daná lokalita se částečně nachází v záplavovém území vodního toku Morava, ve vodním útvaru MOV_1390 „Morava od toku Dřevnice po tok Olšava“ povrchových vod a ve vodním útvaru ID 22502 „Dolnomoravský úval - střední část“ podzemních vod.

Sdělení správce povodí a vodního toku Morava IDVT 10100003

Nakládání se srážkovými (dešťovými) vodami požadujeme řešit v souladu s § 5 a 27 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), v platném znění, konkrétně dle odvětvové technické normy vodního hospodářství „Hospodaření se srážkovými vodami“ (TNV 75 9011), včetně hodnot regulace odtoku.

Napojením odpadních vod z předmětné lokality nesmí dojít k navýšení odtoku nečištěných odpadních vod do vod povrchových, tedy nesmí dojít ke snížení ředících poměrů na stávajících odlehčovacích komorách. Požadujeme tedy uvedený ředící poměr 1:8 a vyšší. V případě, že dojde k navýšení odtoku nečištěných OV do vod povrchových budeme požadovat nápravné opatření vedoucí ke zlepšení nevyhovujícího stavu. V dalších stupních PD budeme požadovat doložit hydrotechnické výpočty, včetně výpočtů a popisu objektů OK, které budou výstavbou ovlivněny.

Ing. Jan Pešek
vedoucí útvaru správy povodí

Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – na žádost

Dokument ČJ - PM-57229_2022_5203(1).pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem 154405584-356135-230113104418. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 1

Vstupní dokument byl:

podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem. Ověření podpisu 12.01.2023 16:37:00. Podpis byl shledán platným a integrita dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 13.01.2023 09:25:09. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 15 46 FO 5, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Ing. Jan Pešek. Podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 12.01.2023 16:37:00. Údaje o časovém razítku: 12.01.2023 16:37:00, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 14 07 26 9, kvalifikovaný poskytovatel: PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Podpis č. 1 je vizualizován v dokumentu.

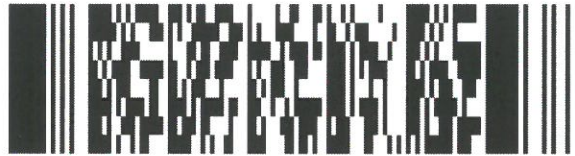
Konverzi provedl subjekt: Česká pošta, s.p., IČ: 47114983

Pracoviště: Uherské Hradiště 1

Datum vyhotovení: 13.01.2023

Jméno, příjmení a podpis úředníka: Denisa Kurová

Otisk úředního razítka:



154405584-356135-230113104418

Poznámka:

Konverzi dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.