

SPIS. ZN.: OZP01/10273/2022/Sm
Č.J.: MURA/47730/2022
PID: MURAX00ZOCKL
VYŘIZUJE: Milada Smékalová DiS.
TEL.: 313 259 294
E-MAIL: msmekalova@murako.cz
DATUM: 10.10.2022

Při písemném styku uvádějte pouze spisovou značku OZP01/10273/2022/Sm.

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ,

VÝZVA K PODÁNÍ PŘIPOMÍNEK POPŘ. NÁMITEK A K SEZNÁMENÍ SE S PODKLADY ROZHODNUTÍ

Informace podle § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha, které zastupuje PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšánce č.p. 1668/16, 147 54 Praha (dále jen "žadatel") dne 24.2.2022 podal přiložené žádosti o vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami a žádost o vydání stavebního povolení na stavbu vodního díla – stavební objekty 4306, 4308, 4341, 4342, 4343, 4321, 4322, 4323, 4325, 4326, 4327, 4331, 4371, 4372, 4373, 4374, které jsou součástí stavby: „**D6 HOŘESEDLY, PŘELOŽKA**“.

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, oznamuje zahájení správního řízení, ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 9 vodního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení a veřejnost své námítky, popřípadě důkazy do

30 dnů ode dne vyvěšení tohoto oznámení na úřední desce Městského úřadu Rakovník

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, úřední dny Po a St 8:00 - 17:00, Pá 8:00-12:00).

Dnem podání žádostí bylo zahájeno vodoprávní řízení ve věci vydání povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami a vydání stavebního povolení na stavby vodních děl, které jsou součástí stavby: „D6 HOŘESEDLY, PŘELOŽKA“, které jsou navazujícím řízením ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o EIA“). Do projektové dokumentace, vyjádření a závazných stanovisek dotčených orgánů vydaných pro navazující řízení lze v souladu s ustanovením § 9b odst. 4 zákona o EIA nahlédnout v kanceláři č. 209 Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí (Na Sekyře 166/II, Rakovník) v úřední dny po telefonické domluvě Po a St 8:00 - 17:00, Pá 8:00-12:00.

- **Předmětem tohoto vodoprávního řízení je vydání stavebního povolení na níže uvedené stavby vodních děl a žádost o níže uvedené povolení k nakládání s vodami.**

- Řízení se vede podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 vodního zákona, § 15 vodního zákona, § 115 stavebního zákona a § 9b – 9d zákona o EIA a zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů.
- Doba platnosti stavebního povolení je 2 roky ode dne právní moci rozhodnutí. Platnost povolení k nakládání s povrchovými vodami je na dobu životnosti vodního díla.
- Dokumenty pořízené v průběhu posuzování byly v souladu s § 16 odst. 3 zákona o EIA, vyvěšeny na úřední desce Ministerstva životního prostředí. V elektronické podobě jsou zveřejněny na těchto stránkách: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV1213?lang=cs a to včetně závazného stanoviska k vlivům dopravního záměru na životní prostředí vydaného Ministerstvem životního prostředí dne 1.10.2018 pod č.j. MZP/2018/500/656, Sp.zn. ZN/MZP/2018/500/97.
- Každý může v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru. Veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA (právní osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění informací o navazujícím řízení podle § 9b odst. 1, případně před dnem vydání rozhodnutí podle § 7 odst. 6, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob) se stává účastníkem navazujícího řízení pokud se do 30 dnů ode dne zveřejnění informací podle § 9b odst. 1 zákona o EIA přihlásí Městskému úřadu Rakovník, odboru životního prostředí podáním písemného oznámení.
- Veřejnost může v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru. Připomínky lze uplatnit ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění informací podle § 9b odst. 1 na úřední desce Městského úřadu Rakovník. K připomínce podané po této lhůtě se nepřihlíží. Odvolání proti rozhodnutí vydanému v tomto správním řízení může podat také právní osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění tohoto oznámení, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob, přičemž podpisy musí být doloženy na podporující listině splňující náležitosti § 9e zákona o EIA, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni. Splnění výše uvedených podmínek musí právní osoba doložit v podání písemného oznámení, kterým se právní osoba přihlašuje k řízení nebo v odvolání.
- Toto řízení je vedeno podle zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů. V řízení podle tohoto zákona nebo stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, se oznámení o zahájení řízení doručuje veřejnou vyhláškou. Jednotlivě se oznámení o zahájení řízení doručuje pouze účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 písm. a), § 94k písm. c) a d) a § 109 písm. b) až d) stavebního zákona (dále jen "dotčení vlastníci"), žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům. Dotčeným vlastníkům neznámého pobytu nebo sídla a dotčeným vlastníkům, jimž se nepodařilo oznámení o zahájení řízení doručit postupem podle § 24 správního řádu, jakož i dotčeným vlastníkům, kteří nejsou známi, se doručuje veřejnou vyhláškou, ve které se dotčení vlastníci identifikují označením dotčených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí, ustanovení § 32 odst. 2 a 3 správního řádu se ve vztahu k těmto dotčeným vlastníkům neuplatní. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Podmínky pro uplatňování námitek dle ust. § 114 stavebního zákona

- Účastník řízení může uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může ve stavebním řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. Účastník řízení ve

svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námítkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první a druhé, se nepřihlíží.

- K námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se nepřihlíží.
- Námítku, o které nedošlo k dohodě mezi účastníky řízení, stavební úřad posoudí na základě obecných požadavků na výstavbu, závazných stanovisek, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo technických norem, pokud taková námítka nepřesahuje rozsah jeho působnosti. Nedošlo-li k dohodě o námítce občanskoprávní povahy, stavební úřad si o ní učiní úsudek a rozhodne ve věci; to neplatí v případě námitek týkajících se existence práva nebo rozsahu vlastnických práv.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí při zahájení vodoprávního řízení stanovil okruh účastníků řízení o vydání stavebního povolení podle ustanovení § 109 stavebního zákona takto:

- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. a) stavebního zákona (stavebník): Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary
- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. c) a d) stavebního zákona (vlastník pozemku, nebo stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem): Banková Dana, Banková Věra, Bazika Petr, Baziková Jana, Benešová Zdeňka, Burger Václav, Ing., Čech Petr, Čechová Marta, Česalová Jana, Davídková Marta, Dlouhá Milena, Dubš Tomáš, Filippov Alexandr, Herold Aleš, Hyan Pavel, Churá Dagmar, Janoud Čeněk, Bc., Klimešová Alena, Klingorová Hana, Konopásková Jitka, Králová Romana, Mikoláš Jaroslav, Ing., Novák Jaroslav, Ing., Nováková Markéta, Ing., Patrák Lubomír, Ing., Patrák Radek, Patráková Ludmila, Pichrt Jiří, Pochman Jaroslav, Ing., Polívka Zbyněk, Ing., Procházka Vlastimil, Ratzka František, Sailer Petr, Ing., Sailerová Irena, Ing., Sazyma Jaroslav, MgA., Sokol Jaroslav, Srbová Jana, Staňková Marta, Surmová Anna, Mgr., Šimová Alena, Šnajdr Václav, Ing., Trešlová Pavlína, Tvrz Pavel, Ing., Vazačová Martina, Vodrážka Jaroslav, Zelenka Aleš, AGROSCIENCE spol. sr.o., CETIN a.s., ČEPS, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Farm Hořesedly, s.r.o., GasNet, s.r.o., CHMELEX, spol. s r.o., Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, LUPOFYT s.r.o., Město Rakovník, Městys Kněžves, Obec Hořesedly, Obec Hořovičky, Obec Chrástřany, Povodí Ohře, státní podnik, Povodí Vltavy, státní podnik, RAVOS, s.r.o., Státní pozemkový úřad, TOP HOP spol. s r.o., Zemědělská společnost Chrástřany s.r.o., Zlaté chmelové údolí, s.r.o.
- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. e) stavebního zákona (vlastník sousedního pozemku, nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno):
- identifikování pozemkem evidovaným v katastru nemovitostí: parc. č. 1983/27, 1983/28, 1983/30, 2623/6, 3425, 3442, 3448, 4192, 4294 v katastrálním území Nesuchyně, parc. č. 2425/2, 2428/2, 2430, 2431, 2432/2, 2432/3, 1215/30, 1215/31, 1215/34, 1215/35, 1215/37, 1215/38, 1216/23, 1216/24, 1220/91, 1220/92, 1220/93, 1220/94, 1220/95, 1220/96, 1220/97, 1220/98, 1220/99, 1220/100, 1220/101, 1220/102, 1220/103, 1220/104, 1220/105, 1220/106, 1220/107, 1220/108, 1220/109, 1220/111, 1220/112, 1220/114, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2372, 2379, 2380, 2382, 2390, 2406, 2407, 2408, 2409, 2411, 2416, 2424 v katastrálním území Kněžves u Rakovníka, parc. č. 1312/7, 1312/8, 1312/9, 1312/10, 1353/11, 1353/16, 1353/22, 1353/25, 1353/39, 1414/2, 1416, 1483, 1484/5, 1485/11, 1485/14, 1485/15, 1485/17, 1485/18, 1485/19, 1485/21, 1485/25, 1486/12, 1486/22, 1486/23, 1486/24, 1486/25, 1486/27, 1486/29, 1486/30, 1487/1, 1487/2, 1487/3, 1487/4, 1487/6, 1487/7, 1487/8, 1487/9, 1491/16, 1491/17, 1491/23, 1491/27, 1491/29, 1491/31, 1491/33, 1081/9, 1081/122, 1081/130, 1133/1, 1133/29, 1133/44, 1133/46, 1133/47, 1133/48, 1133/49, 1133/50, 1192/61, 1205/1, 1205/2, 1229/2, 1258/8, 1278/25, 1278/26, 1278/28, 1278/29, 1278/42, 1278/44, 1278/45, 1278/46, 1278/48, 1278/49, 1278/51, 1278/52, 1278/54, 1280/23, 1280/24, 1280/25, 1280/26, 1280/27, 1280/28, 1280/29, 1280/30, 1280/32, 1280/33, 1280/42, 1280/43, 1306/2, 1312/1, 1312/2, 1312/3, 1312/4, 1312/5, 1312/6 v katastrálním území Chrástřany u Rakovníka, parc. č. 2103, 2105, 2107, 2108, 2109, 2116, 2123, 2124, 2129, 2132, 2133/1, 2133/2, 2139/1, 2145, 2333/1, 2333/2, 2336, 2337/2, 2339, 2340/1, 2340/2, 2346, 2358, 2359, 2360, 2366, 2368 v katastrálním území Hokov, parc. č. 2395, 2402, 2403/2, 2410/1, 2411/1, 2412, 1981, 1985, 1987, 1990, 1991, 1993, 1994/3, 1995, 2015/1, 2016/1, 2016/2, 2017, 2034, 2035, 2037, 2038, 2041/1, 2041/2, 2116/1, 2116/4, 2117, 2147, 2161, 2189/2, 2190/1, 2190/2, 2191, 2194, 2219/1, 2219/2, 2220, 2221, 2225, 2261, 2262/2, 2263/2, 2266, 2267, 2268, 2272, 2273/1, 2273/2, 2274/2, 2282/1, 2351, 2353, 2356, 2359, 316/41, 399/5, 433/25, 433/27, 615/6, 621/104, 621/107, 621/112, 621/114, 621/115, 621/118, 621/121, 621/124, 621/150, 621/151,

721/43, 721/44, 721/48, 721/49, 721/54, 721/55, 721/59, 721/63, 721/64, 721/65, 721/66, 819/144, 819/146, 819/149, 819/155, 931/50, 931/51, 963/16, 963/18, 963/21, 963/23, 963/32, 1142/5, 1142/6, 1142/7, 1143/4, 1144/17, 1144/44, 1144/45, 1144/47, 1144/49, 1144/52, 1974, 1975, 1979 v katastrálním území Hořesedly, parc. č. 1183, 1185, 1189, 1191, 1192, 1193/1, 1193/2, 1194, 1195, 1354, 1362 v katastrálním území Děkov

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí stanovil okruh účastníků řízení ve věci vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a řízení o povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 27 správního řádu tak, že za účastníky řízení o vydání povolení k nakládání s vodami považuje:

- Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu povinného: Ředitelství silnic a dálnic ČR
- Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu, podle kterého jsou účastníky řízení též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech a povinnostech a to: Povodí Ohře s.p., Povodí Vltavy s.p.
- Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 3 správního řádu osoby, o kterých to stanoví zvláštní zákon a to: Obec Hořovičky, Obec Hořesedly, Obec Chrášťany

Účastníkem řízení podle § 115 odst. 7 jsou občanská sdružení, jejichž cílem je podle stanov ochrana životního prostředí, pokud se na základě informace o zahájení vodoprávního řízení do předmětného řízení jako účastník řízení přihlásí. V daném katastrálním území není žádné občanské sdružení, které by vodoprávní úřad požádalo o informování o zahajovaných správních řízeních vedených podle vodního zákona.

VÝZVA K SEZNÁMENÍ SE S PODKLADY ROZHODNUTÍ

Jelikož správní orgán shromáždil všechny podklady pro vydání rozhodnutí, mají účastníci řízení podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu možnost se před vydáním rozhodnutí vyjádřit k jeho podkladům, a to včetně způsobu jejich opatření, popřípadě navrhnout jejich doplnění do 30 dnů ode dne vyvěšení tohoto oznámení na úřední desce Městského úřadu Rakovník. V případě doplnění nových podkladů pro vydání rozhodnutí budou účastníci řízení opět vyzváni k seznámení se s podklady rozhodnutí. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí v kanceláři č. 209 na Městském úřadu Rakovník, odboru životního prostředí, se sídlem Na Sekyře 166/II (úřední dny Po a St 8:00 - 17:00, Pá 8:00-12:00).

Informace o dotčených orgánech státní správy:

- Ministerstvo životního prostředí, Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha
- Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy MO, Tychnova č.p. 1, 160 01 Praha
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská č.p. 81/11, 150 21 Praha 5
- Městský úřad Rakovník, odbor dopravy, Husovo náměstí č.p. 27, 269 18 Rakovník
- Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, Husovo náměstí č.p. 27, 269 01 Rakovník
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Krajské ředitelství, odloučené pracoviště Rakovník, Dukelských hrdinů č.p. 2502, 269 01 Rakovník
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Rakovníku, Na Sekyře č.p. 2123, 269 01 Rakovník

Informace o předmětu řízení:

1. vydání povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami vypouštění srážkových vod do vod povrchových vod ze stavby SO 4341 RETENČNÍ NÁDRŽ km 49,650, na místě

| | |
|--|--|
| Název kraje | Středočeský |
| Název obce | Chrášťany |
| Identifikátor katastrálního území | 666866 |
| Název katastrálního území | Chrášťany |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | parc. č. 1081/159 v katastrálním území Chrášťany u Rakovníka |
| Číselný identifikátor vodního toku | 10275219 |
| Název vodního toku | Novodvorský potok |

| | |
|---|---|
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí | 1-11-03-0210-0-00 |
| Hydrogeologický rajon | 5131 - Rakovnická pánev |
| Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) | X: 1026513.7020; Y: 795549.7610 |
| Vodní útvar povrchových vod | BER_0760 Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok |
| Účel nakládání s vodami | vypouštění předčištěných srážkových vod do vod povrchových |
| Druh vypouštěných vod (Č 07) | dešťové |
| Druh recipientu (Č 08) | vodní tok |

v množství: prům. 1,47 l/s; max. 891 l/s; max. 20565 m³/měs; max. 68 tis. m³/ rok.

2. vydání povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami vypouštění srážkových vod do vod povrchových vod ze stavby SO 4342 RETENČNÍ NÁDRŽ km 53,800, na místě

| | |
|--|--|
| Název kraje | Středočeský |
| Název obce | Hořesedly |
| Identifikátor katastrálního území | 645109 |
| Název katastrálního území | Hořesedly |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | parc. č. 2358 v katastrálním území Hořesedly |
| Číselný identifikátor vodního toku | 10239219 |
| Název vodního toku | Hájevský potok |
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí | 1-13-03-0720-0-00 |
| Hydrogeologický rajon | 5131 - Rakovnická pánev |
| Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) | X: 1026173.0538; Y: 799861.2198 |
| Vodní útvar povrchových vod | OHL_0640 Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka |
| Účel nakládání s vodami | vypouštění předčištěných srážkových vod do vod povrchových |
| Druh vypouštěných vod (Č 07) | dešťové |
| Druh recipientu (Č 08) | vodní tok |

v množství: prům. 1,0 l/s; max. 628 l/s; max. 14500 m³/měs; max. 48 tis. m³/ rok.

3. vydání povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami vypouštění srážkových vod do vod povrchových vod ze stavby SO 4343 SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽ v km 57,400, na místě

| | |
|--|--|
| Název kraje | Středočeský |
| Název obce | Hořovičky |
| Identifikátor katastrálního území | 645486 |
| Název katastrálního území | Hokov |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | parc. č. 2281 v katastrálním území Hokov |
| Číselný identifikátor vodního toku | 10227003 |
| Název vodního toku | Bezejmenný přítok Hokovského potoka |
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí | 1-13-03-0720-0-00 |
| Hydrogeologický rajon | 5131 - Rakovnická pánev |
| Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) | X:1026350.5134; Y: 803148.4166 |
| Vodní útvar povrchových vod | OHL_0640 Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka |
| Účel nakládání s vodami | vypouštění předčištěných srážkových vod do vod povrchových |
| Druh vypouštěných vod (Č 07) | dešťové |
| Druh recipientu (Č 08) | vodní tok |

v množství: prům. 0,5 l/s; max. 310 l/s; max. 7154 m³/měs; max. 24 tis. m³/ rok.

4. vydání stavebního povolení vodních děl v rámci stavby D6 HOŘESEDLY, PŘELOŽKA, na místě:

| | |
|-------------|---|
| Název kraje | Středočeský |
| Název obce | Děkov, Hořesedly, Chrášťany, Kněžves, Nesuchyně |

| | |
|---|--|
| Identifikátor katastrálního území | 625434, 645109, 645486, 654027, 666866, 703826 |
| Název katastrálního území | Děkov, Hořesedly, Hokov, Chrást'any u Rakovníka, Kněževy u Rakovníka, Nesuchyně |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí: | |
| parc. č. 1187, 1188, 1190 v katastrálním území Děkov, parc. č. 316/36, 316/39, 316/40, 381/6, 399/4, 404/5, 404/7, 433/18, 433/20, 433/26, 615/5, 621/52, 621/53, 621/105, 621/106, 621/108, 621/109, 621/113, 621/116, 621/117, 621/119, 621/120, 621/122, 621/149, 621/152, 721/17, 721/45, 721/46, 721/62, 819/103, 819/105, 819/113, 819/120, 819/126, 903/56, 903/60, 931/28, 931/30, 931/32, 931/49, 963/15, 963/22, 963/30, 1144/43, 1144/46, 1973, 1976, 1978, 1983, 1984, 1986, 1992, 1994/1, 1994/2, 1994/4, 2015/2, 2019, 2114/1, 2114/2, 2115, 2116/2, 2116/3, 2164, 2189/1, 2192, 2219/3, 2262/1, 2263/1, 2264/1, 2264/2, 2265, 2352, 2354, 2355/1, 2357, 2358, 2403/1 v katastrálním území Hořesedly, parc. č. 2126/1, 2126/2, 2126/3, 2127, 2128/1, 2128/2, 2131, 2133/3, 2137/1, 2137/2, 2137/3, 2137/4, 2137/5, 2138, 2139/2, 2281, 2329, 2337/1, 2338, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2136/3 v katastrálním území Hokov, parc. č. 1081/121, 1081/124, 1081/127, 1081/128, 1081/129, 1081/131, 1081/155, 1081/156, 1081/157, 1081/159, 1081/165, 1133/23, 1133/25, 1133/26, 1133/27, 1133/28, 1133/43, 1133/59, 1133/63, 1196, 1208/1, 1229/1, 1258/9, 1258/10, 1277/1, 1277/2, 1278/30, 1278/31, 1278/32, 1278/56, 1278/57, 1280/1, 1280/34, 1280/35, 1280/36, 1280/37, 1280/38, 1280/40, 1280/41, 1280/44, 1280/45, 1280/46, 1280/47, 1280/48, 1280/49, 1280/51, 1280/52, 1280/53, 1307/14, 1307/15, 1307/16, 1307/17, 1307/18, 1307/19, 1307/21, 1307/22, 1307/23, 1323/1, 1323/2, 1353/26, 1353/32, 1353/35, 1353/36, 1353/37, 1353/43, 1353/44, 1353/45, 1414/1, 1414/3, 1414/4, 1414/5, 1484/6, 1484/7, 1484/8, 1484/10, 1484/11, 1484/12, 1485/10, 1485/12, 1485/16, 1485/20, 1485/22, 1485/23, 1485/24, 1486/10, 1486/15, 1486/16, 1486/17, 1486/18, 1486/19, 1486/20, 1486/21, 1486/28, 1491/19, 1491/20, 1491/21, 1491/22, 1491/28, 1491/30, 1491/32, 1491/34 v katastrálním území Chrást'any u Rakovníka, parc. č. 1215/32, 1215/33, 1215/40, 1215/41, 1220/110, 2373, 2425/1, 2426, 2427, 2428/1, 2429, 2432/1 v katastrálním území Kněževy u Rakovníka, parc. č. 5, 1983/29, 3431/1 v katastrálním území Nesuchyně | |
| Číselný identifikátor a název vodního toku | 10239219 - Hájevský potok 10227003 - Bezejmenný přítok Hokovského potoka 10275219 - Novodvorský potok |
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí | 1-13-03-0720-0-00, 1-11-03-0210-0-00 |
| Přímé určení polohy (začátek stavby) | X = 1026126, Y = 804421 |
| Přímé určení polohy (konec stavby) | X = 1026173, Y = 804162 |
| Vodní útvar | OHL_0640 Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka, BER_0760 Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok |

SO 4306 - Odpad z retenční nádrže km 53,800

Objekt řeší odpad z retenční nádrže dešťové kanalizace. V km 53,800 je navržena retenční nádrž SO 4342, která zachycuje dešťové vody přitékající stokami SO 4304 a SO 4305. Odpadní potrubí z retenční nádrže je vedeno pod hrází a dále pod přeložkou silnice III/2211 do pravého ramene levostranného přítoku Hájevského potoka ($Q_{prům} = 3 \text{ l/s}$, $Q_{100} = 6,02 \text{ m}^3/\text{s}$).

Potrubí je dimenzováno tak, aby sloužilo i jako bezpečnostní přepad pro RN. V místě vyústění stoky do vodoteče bude koryto potoka vydlážděno v délce 10-ti m.

SO 4308 - Odpad ze sedimentační nádrže km 57,400

Tento objekt řeší odtok z provizorního odlučovače ropných látek SO 4343. Dešťová voda z navržené komunikace D6 je odváděna stokou SO 4307 do odlučovače ropných látek SO 4343. Z něho pak vyčištěná voda odtéká potrubím ke stávajícímu propustu pod silnicí Hořovičky – Hořesedly a dále otevřeným korytem SO 4308. Koryto je zaústěno do stávající vodoteče SO 4327, která je od místa vtoku rekonstruována. Součástí rekonstrukce je i provedení nového propustu DN 600 pod silnicí Hořovičky – Hokov (SO 4327). Za propustem bude koryto napojeno na stávající vodoteč. Kapacita navrženo koryta je cca 4 m^3 , což je vzhledem k charakteru koryta považováno za dostačující. Stávající propust bude zrekonstruován. rekonstrukce spočívá v úpravě vtoku bude upraven kamennou dlažbou do betonu v ploše 25 m^2 ukončenou betonovými prahy 0,3/0,7 m – 3ks.

SO 4341 - Retenční nádrž km 49,650

Dešťová usazovací nádrž – zachytává nerozpuštěné látky a případné úniky ropných látek v dešťové kanalizaci odvodňující komunikaci. DUN se složená z nátokové rozdělovací šachty, dvou paralelně řazených gravitačních odlučovačů ropných látek s integrovaným kalojemem a slučovací odtokovou šachtou. Je navržen na průtok 900l/s, zachytný objem ropných látek je 30 m³. Přístup do nádrží je poklopy, které jsou osazeny v úrovni povrchu vozovky. Po jejich otevření je možné provést kontrolu provozu, údržbu – odsátí zachycených ropných látek a sedimentů. Pro správnou funkci dešťové usazovací nádrže je nutné dodržet podmínky dané provozním řádem.

Odlučovač ropných látek je osazen na odtoku z retenční nádrže. Je navrženo podzemní zařízení tvořené válcovou nádrží o délce 6,95 m a průměru 2,02 m. Navrhuje se podzemní zařízení tvořené polyesterovou nebo betonovou nádrží. Vzhledem k tomu, že je RN předsazená ORL, není třeba uvažovat se sedimentačním prostorem. Vzhledem k vysoké hladině spodní vody je navržena drenáž s napojením do odpadního příkopu.

Retenční nádrž - pro zachycení dešťové vody přivádění stokami SO 4 301,4 302 a 4 303 je navržena retenční otevřená zemní nádrž bez stálé hladiny nadržení (suchý poldr), kde je vyčištěná voda akumulována a následně přes odtokové potrubí DN400, kterým je upravován průtok na požadovanou hodnotu (cca 90l/s), odváděna do ORL a odpadním příkopem do přeloženého Novodvorského potoka. Retenční nádrž je navržena jako otevřená bez stálého nadržení. Pro výpočet RN bylo zvoleno odtokové množství 90 l/s, což je cca 18% jednoletého průtoku ve vodoteči. Korunu hráze RN tvoří obvodová komunikace SO 4 175.

SO 4342 - Retenční nádrž v km 53,800

Objekt řeší odlučovač ropných látek a retenční nádrž.

Odlučovač ropných látek - v km 53,800 je navržen odlučovač ropných látek. Navrhuje se podzemní zařízení tvořené polyesterovou nebo betonovou nádrží. Vzhledem k množství čištěné vody jsou navrženy dvě nádrže. Odlučovač je navržen na návrhové množství dešťové vody přitékající stokami SO 4304 a SO 4305 a protékající ORL plnoprůtokem.

Retenční nádrž - za odlučovačem je navržena retenční otevřená zemní nádrž bez stálé hladiny nadržení (suchý poldr) na retenční objem 1700 m³, kde je vyčištěná voda akumulována a následně přes vírový separátor, kterým je upravován průtok na požadovanou hodnotu (cca 50 l/s), odváděna odpadním potrubím SO 4306 z retenční nádrže pod hrází a dále pod přeložkou silnice III/2211 do Hájevského potoka.

SO 4343 - sedimentační nádrž v km 57,400

Odlučovač ropných látek - v km 57,400 je navržen odlučovač ropných látek. Je navrženo podzemní zařízení tvořené polyesterovou nádrží o délce 15,2m a průměru 3m. Vzhledem k tomu, že se jedná o provizorní objekt, je navržena pro lepší manipulaci při demontáži polyesterová nádrž. Ale může být použita i železobetonová. Z odlučovače je vyčištěná dešťová voda odváděna stokou DN 400 SO 4 308 a dále otevřeným korytem do Hokovského potoka.

ORL - zařízení se osadí do předem připravené stavební jámy na podkladní lože. Osadí se vstupní šachty, propojí s potrubím a obsype dle požadavků výrobce. Technologie nevyžaduje žádné další dobetonávky a stavební práce, proto je dílo dokončeno ve velmi krátké době a ihned po montáži je možno jej provozně zatížit

SO 4321 - Přeložka Novodvorského potoka km 49,588

Tento objekt řeší úpravu Novodvorského potoka s navrhovanou trasou rychlostní komunikace D6 v km 49,588. Přeložka vodoteče je navrhována pro optimalizaci směrového vedení potoka v místě křížení s mostním objektem SO 4202 navrhovaným na rychlostní komunikaci D6. Délka přeložky vodoteče je 453,87 m. Součástí objektu je uvažováno s pročištěním stávající koryta v délce cca 50,00 m na konci a začátku úpravy. Dále je uvažováno s obtoky při realizaci přeložky v předpokládané délce 150,00 m. Obtoky budou zřízeny postupně po úsecích dle postupu výstavby.

SO 4 322 - Přeložka vodoteče km 52,577

Úprava spočívá převážně ve směrové úpravě koryta tak, aby křížení s komunikací D6 bylo kolmé. Úprava je provedena v délce 179 m. Pod mostním objektem SO 203 je koryto situováno do levé části mostu (směrem Karlovy Vary). Řez korytem je navržen v obdobném tvaru jako stávající.

Koryto je navrženo se sklonem svahu 1:2. Při min. hloubce koryta 0,6 m a min spádu 2,5% je kapacita navrženého koryta 2,41 m³/s a rychlost 2,24 m/s, což je více než dostačující i pro Q₁₀₀ (dle příloženého výpočtu Q₁₀₀=0,44 m³/s). Příčný profil navrhovaného koryta je jednoduchý lichoběžník se sklony 1:2, šířkou ve dně 0,60 m. Koryto bude ve dně a svazích do výšky terénu opevněno pohozením z lomového kamene tl. 0,30 m. Velikost kamene bude 63-125 mm. Pod pohozením bude proveden štěrkopískový podsyp tl. 0,10 m. Bude provedeno ohumusování tl. 0,20 m a osetí trávním semenem. V místě oblouků a pod mostním objektem SO 4203 bude provedeno opevnění záhozem z lomového kamene tl. 0,60 m na celou výšku svahu i v protějším svahu vyústění. Velikost kamene cca 80 kg.

SO 4323 - Přeložka Hájevského potoka km 54,525

Úprava spočívá převážně ve směrové úpravě koryta tak, aby křížení s komunikací D6 bylo kolmé. Úprava je provedena v délce 252 m. Pod komunikací je koryto vedeno mostním objektem SO 4206.

Koryto je navrženo se sklonem svahu 1:2. Při min. hloubce koryta 1,5 m a min spádu 0,62% je kapacita navrženého koryta 8,7 m³/s a rychlost 1,94 m/s. Q₁₀₀ = 6,35 m³/s. Koryto je navrženo lichoběžníkového průřezu se sklonem svahu 1:2 a šířkou dna 0,60 m. Příčný profil navrhovaného koryta je jednoduchý lichoběžník se sklony 1:2, šířkou ve dně 0,60 m. Koryto bude ve dně a svazích do výšky 1,05 m, což je výška hladiny při Q₂₀, opevněno pohozením z lomového kamene tl. 0,30 m. Velikost kamene bude 63-125 mm. Pod pohozením bude proveden štěrkopískový podsyp tl. 0,10 m. Nad opevněním svahů bude provedeno ohumusování tl. 0,20 m a osetí trávním semenem. V místě oblouků a vyústění bude provedeno opevnění záhozem z lomového kamene tl. 0,60 m na celou výšku svahu i v protějším svahu vyústění. Velikost kamene cca 80 kg.

SO 4325 - Přeložka vodoteče km 53,389

Tento objekt řeší úpravu stávající bezejmenné vodoteče – levostranný přítok Hájevského potoka, která slouží jako silniční příkop. Koryto je navrženo lichoběžníkového průřezu se sklonem svahu 1:2. Dno je zpevněno odvodňovacími betonovými tvárnici osazenými do štěrkopískového podkladního lože.

Koryto je navrženo se sklonem svahu 1:2. Při min. hloubce koryta 0,4 m a spádu 3% je kapacita navrženého koryta 0,85 m³/s a rychlost 1,78 m/s. To přibližně odpovídá Q₅. Q₁₀₀ = 3,04 m³/s. Délka úpravy je 207 m.

SO 4326 - Přeložka vodoteče km 50,500

Tento objekt řeší úpravu pravobřežního přítoku Novodvorského potoka s navrhovanou trasou rychlostní komunikace D6 v km 50,400-50,550. Přeložka vodoteče je navrhována pro optimalizaci směrového vedení potoka v místě navázání na prodloužený propustek pod drážním tělesem SO 4651.1.

Délka přeložky vodoteče je 144,22 m.

Součástí objektu je uvažováno s pročištěním stávající koryta v délce cca 50,00 m a s provizorním obtokem pro realizaci přeložky v předpokládané délce 50,0 m. S obtokem je uvažováno na pravém břehu vodoteče v místě začátku přeložky, kde se nové koryto sbíhá se stávajícím. Umístění bude upřesněno zhotovitelem v rámci realizace objektu. Koryto obtoku je navrženo trojúhelníkového tvaru min. hl 0,5 m, což odpovídá hladině pro Q₂.

SO 4327 - rekonstrukce vodoteče km 57,500

Tento objekt řeší úpravu stávající vodoteče. Jedná se o pravostranný přítok |Hokovského potoka. Tato „vodoteč“ odvádí vodu od propustku pod silnicí I/6 do Hokovského potoka. V bezdeštném období je zde prakticky nulový průtok.

SO 4331 - Přeložka vodovodu Nesuchyně km 48,780

V km 48,800 dochází ke křížení navrhované silnice D6 s místním vodovodním řádem DN 100 PVC. Tento objekt řeší krátkou přeložku v místě křížení s komunikací, které bude provedeno kolmo v km 47,780. V místě křížení bude osazena chránička. V nejnižším místě na levé straně komunikace bude ukončena v armaturní šachtě. Dle informací správce dojde výhledově ke zkapacitnění tohoto vodovodu z DN 100 na DN 150. Z tohoto důvodu je přeložka navržena v dimenzi DN 150.

SO 4371 - Rekonstrukce meliorací km 49,500-50,500

k zachování funkčnosti systému po výstavbě silnice D6.

Nový svodný drén „a“ bude veden podél odpadu z retenční nádrže SO 4341 v délce 140,0 m a bude zaústěn do SO 4321 Přeložka Novodvorského potoka km 49,588.

Svodný **drén „b“** v délce 109,0 m bude veden vpravo podél D6 se zaústěním do silničního příkopu SO 4101 před propustem DN 600 s odvedením do přeloženého Novodvorského potoka.

Svodný **drén „c“** v délce 161,0 m a svodný **drén „d“** v délce 385,00 m jsou vedeny podél D6 vpravo se zaústěním do SO 4321 Přeložka Novodvorského potoka km 49,588.

Svodný **drén „e“** bude veden podél D6 vlevo v délce 525,00 m a svodný **drén „e1“** v délce 50,0 m veden podél RN se zaústěním do jímky a následně do propustu SO 4175 Příjezd k RN km 49,760.

Svodný **drén „f“** v délce 148,0 m veden vlevo D6 podél RN je zaústěn do odpadního příkopu SO 4341 Retenční nádrž km 49,650.

Svodný **drén „g“** je v délce 292,00 m veden vlevo D6 podél nadzářezového příkopu se zaústěním do silničního příkopu SO 4101.

Svodný **drén „h“** je v délce 214,00 m veden vlevo D6 podél nadzářezového příkopu se zaústěním do silničního příkopu SO 4101.

SO 4372 - Rekonstrukce meliorací km 53,500-54,000

Po pravé straně silničního tělesa dojde pravděpodobně k přerušení drenážního systému. Proto zde bude vybudován nový hlavník „dren b“ v délce 637,0 m souběžně s komunikací sil. km 53,4 – 54,0. Hlavník bude zaústěn do přeložky vodoteče SO 4325 resp. příkopu SO 4 151. V místě lomu a na konci trasy se vybudují drenážní šachtice DN 800 mm z drenážních betonových prefabrikátů a zakryté deskou.

SO 4373 – Rekonstrukce meliorací km 54,500

Po pravé straně silničního tělesa dojde pravděpodobně k přerušení drenážního systému. Proto zde bude vybudován nový hlavník „dren a“ v délce 70,0 m souběžně s komunikací v km 54,460-54,53 a bude zaústěn do SO 4323 Přeložky Hájevského potoka. Na konci trasy se vybuduje drenážní šachtice DN 800 mm z drenážních betonových prefabrikátů a zakryté deskou.

SO 4374 – Rekonstrukce meliorací km 56,200-56,400

Po pravé straně silničního tělesa dojde pravděpodobně k přerušení drenážního systému. Proto bude vybudován nový hlavník „dren c“ v délce 173,0 m souběžně s komunikací v km 56,20 – 56,35 a bude zaústěn do silničního příkopu SO 4 101. V místě lomu a na konci trasy se vybudují drenážní šachtice DN 800 mm z drenážních betonových prefabrikátů a zakryté deskou.

Poučení účastníků řízení:

Jako účastník řízení máte v řízení zejména právo:

- namítat podjatost úřední osoby, jakmile se o ní dozví. K námitce se nepřihlédne, pokud účastník řízení o důvodu vyloučení prokazatelně věděl, ale bez zbytečného odkladu námitku neuplatnil.
- pokud prohlásíte, že neovládáte jazyk, jímž se vede jednání, máte právo na tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků,
- pokud jste občan České republiky, máte před svým správním orgánem právo činit podání a jednat v jazyce své národnostní menšiny (§ 16 správního řádu),
- zvolit si zmocněnce; zmocnění k zastoupení se prokazuje písemnou plnou mocí, kterou lze udělit i ústně do protokolu; v téže věci můžete mít současně pouze jednoho zmocněnce (§ 33 správního řádu),
- při jednání se správním orgánem právo na konzultace s osobou, která mu podle občanského zákoníku může jako podpůrce napomáhat při rozhodování; je-li takových osob více, zvolí si účastník jednu z nich. Namítne-li v průběhu řízení podpůrce účastníka vlastním jménem neplatnost právního jednání učiněného podporovaným účastníkem, správní orgán k této námitce v řízení přihlédne (§ 36 odst. 4 správního řádu),
- vyjádřit v řízení své stanovisko (§ 36 správního řádu),
- před vydáním rozhodnutí ve věci se vyjádřit k podkladům rozhodnutí (§ 36 správního řádu),
- nahlížet do spisu a to i v případě, že je rozhodnutí ve věci již v právní moci (§ 38 správního řádu),
- činit si výpisy a právo na to, aby správní orgán pořídil kopie spisu nebo jeho části (§ 38 správního řádu) na náklady účastníka řízení stanovené platnými právními předpisy, kopii projektové dokumentace poskytne správní orgán po předložení souhlasu toho, kdo dokumentaci pořídil, popřípadě souhlas vlastníka stavby, které se dokumentace týká (§ 168 odst. 2 stavebního zákona),
- požádat správní orgán o prominutí zmeškání úkonu - navrácení v předešlý čas (§ 41 správního řádu),
- aby správní orgán i bez návrhu zjistil všechny rozhodné skutečnosti svědčící ve Váš prospěch i v neprospěch (§ 50 správního řádu),
- na oznámení rozhodnutí doručením stejnopisu písemného vyhotovení do vlastních rukou nebo ústním vyhlášením. Účastník se může vzdát práva na oznamování všech rozhodnutí vydaných v řízení, s

výjimkou rozhodnutí, jímž se řízení končí, a rozhodnutí, jímž se mu v průběhu řízení ukládá povinnost, a práva na vyrozumívání o usneseních poznamenaných do spisu (§ 72 správního řádu),

- účastník řízení může podat žádost o uplatnění opatření proti nečinnosti v případě, že došlo k uplynutí lhůt pro vydání rozhodnutí (§ 131 správního řádu),

povinnost:

- Bezodkladně upozornit správní orgán na skutečnost, že u více správních orgánů probíhá současně více postupů souvisejících s týmiž právy a povinnostmi dotčené osoby (§ 8 správního řádu)
- předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti (§ 36 správního řádu),
- poskytovat správnímu orgánu veškerou potřebnou součinnost při opatrování podkladů pro vydání rozhodnutí (§ 50 správního řádu),
- označit důkazy na podporu svých tvrzení (§ 52 správního řádu),
- účastníci řízení, jakož i další osoby jsou v řízení povinny neztěžovat postup správního orgánu, chovat se tak, aby svým jednáním nerušili pořádek, dostavit se na předvolání (pokud se předem ze závažných důvodů neomluvili) a uposlechnout pokynů úřední osoby. V případě nesplnění těchto povinností jim může správní orgán uložit pořádkovou pokutu až do výše 50.000,- Kč. Pořádkovou pokutu lze uložit i tomu, kdo učiní hrubě urážlivé podání (§62 správního řádu).

Milada Smékalová DiS.
referent - vodní hospodářství
oprávněná úřední osoba

Příloha k vyvěšení na úřední desce:

žádost o vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami
žádost o vydání stavebního povolení

Obdrží:

K VYVĚŠENÍ NA ÚŘEDNÍ DESCE PO DOBU 30 DNÍ:

Městský úřad Rakovník
Obecní úřad Děkov
Obecní úřad Hořovičky
Úřad městysu Kněževes
Obecní úřad Hořesedly
Obecní úřad Chrást'any
Obecní úřad Nesuchyně

JEDNOTLIVĚ:

Účastníci řízení:

PRAGOPROJEKT, a.s., IDDS: 4kif:54

zastoupení pro: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha

Banková Dana, Topinkova č.p. 1137, 271 01 Nové Strašecí

Banková Věra, 9. května č.p. 647, 270 51 Lužná v Čechách

Bazika Petr, Ke Křížku č.p. 389, 273 64 Doksy u Kladna

Baziková Jana, Ke Křížku č.p. 389, 273 64 Doksy u Kladna

Benešová Zdeňka, Chrást'any č.p. 141, 270 01 Kněževes u Rakovníka

Burger Václav, Ing., Chrást'any č.p. 193, 270 01 Kněževes u Rakovníka

Čech Petr, Chrást'any č.p. 48, 270 01 Kněževes u Rakovníka

Čechová Marta, Štrosova č.p. 213, 270 01 Kněževes u Rakovníka

Česalová Jana, Jižní č.p. 367, 270 01 Kněževes u Rakovníka

Davídková Marta, U Hačky č.p. 4718, 430 01 Chomutov I

Dlouhá Milena, Libušina č.p. 115, 270 01 Kněževes u Rakovníka

Dubš Tomáš, Nesuchyně č.p. 53, 270 07 Mutějovice

Filippov Alexandr, IDDS: qun9yj4

Herold Aleš, Nádražní č.p. 221, Rakovník I, 269 01 Rakovník 1
Hyan Pavel, Jince č.p. 146, 262 23 Jince
Churá Dagmar, Václava Rabase č.p. 852, 272 01 Kladno 1
Janouš Čeněk, Bc., Malotice č.p. 43, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Klimešová Alena, Větrná č.p. 414, 267 53 Žebrák
Klingorová Hana, Hrudičkova č.p. 2098/30, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Konopásková Jitka, Chrášťany č.p. 198, 270 01 Kněževs u Rakovníka
Králová Romana, Chelčického č.p. 1578/15, 360 01 Karlovy Vary 1
Mikoláš Jaroslav, Ing., Za rybníkem č.p. 339, 270 52 Lišany
Novák Jaroslav, Ing., Zahradní č.p. 1236, Horní Ledec, 584 01 Ledec nad Sázavou
Nováková Markéta, Ing., K trnínám č.p. 938/48, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618
Patrák Lubomír, Ing., Hvězdovská č.p. 623, 471 24 Mimoň I
Patrák Radek, Zdislavy z Lemberka č.p. 437, 471 25 Jablonné v Podještědí
Patráková Ludmila, Máchova č.p. 484, 471 25 Jablonné v Podještědí
Pichrt Jiří, Nová Draha č.p. 507, 270 54 Řevničov
Pochman Jaroslav, Ing., Zavidov č.p. 104, 270 35 Petrovice u Rakovníka
Polívka Zbyněk, Ing., Chrášťany č.p. 184, 270 01 Kněževs u Rakovníka
Procházka Vlastimil, Krupá č.p. 99, 270 09 Krupá
Ratzka František, Hořesedly č.p. 76, 270 04 Hořesedly
Sailer Petr, Ing., Zd. Štěpánka č.p. 2044, Rakovník II, 269 01 Rakovník 1
Sailerová Irena, Ing., Zd. Štěpánka č.p. 2044, Rakovník II, 269 01 Rakovník 1
Sazyma Jaroslav, MgA., Heřmanova č.p. 1162/2, 170 00 Praha 7-Holešovice
Sokol Jaroslav, Kpt. Jaroše č.p. 195/5, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
Srbová Jana, Nad Zlíchovem č.p. 458/20, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52
Staňková Marta, Spěváčková č.p. 2680, Rakovník II, 269 01 Rakovník 1
Surmová Anna, Mgr., V Hůrce č.p. 1575/20, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30
Šimová Alena, Krokova č.p. 29, 270 01 Kněževs u Rakovníka
Trešlová Pavlína, Libušina č.p. 74, 270 01 Kněževs u Rakovníka
Tvrz Pavel, Ing., Na Potůčkách č.p. 866, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Vazačová Martina, Vojtěšská č.p. 320, Rakovník II, 269 01 Rakovník 1
Vodrážka Jaroslav, Nový Dvůr č.p. 9, Chrášťany, 270 01 Kněževs u Rakovníka
Zelenka Aleš, Nový Dvůr č.p. 12, Chrášťany, 270 01 Kněževs u Rakovníka
AGROSCIENCE spol. sr.o., IDDS: mujjx7g
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
ČEPS, a.s., IDDS: seccdqd
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
Farm Hořesedly, s.r.o., IDDS: 69tptyb
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
CHMELEX, spol. s r.o., IDDS: suuvsd6
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmX
LUPOFYT s.r.o., IDDS: adnjdkf
Město Rakovník, Husovo náměstí č.p. 27, Rakovník I, 269 01 Rakovník 1
Městys Kněževs, IDDS: angb7zw
Obec Hořesedly, IDDS: ny8anr9
Obec Hořovičky, IDDS: a2tanqy
Obec Chrášťany, IDDS: xtdajyr
Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm
Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
RAVOS, s.r.o., IDDS: 5j2tri3
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
TOP HOP spol. s r.o., IDDS: 7fd7qui
Zemědělská společnost Chrášťany s.r.o., IDDS: zu5cvk8
Zlaté chmelové údolí, s.r.o., IDDS: sqyuxu9

Dotčené orgány:

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Rakovníku, IDDS: hhcai8e

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

Městský úřad Rakovník, odbor dopravy, Husovo náměstí č.p. 27, Rakovník II, 269 02 Rakovník 2
Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, Husovo náměstí č.p. 27, Rakovník I, 269 01
Rakovník I

Ministerstvo dopravy, IDDS: n75aau3

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany
územních zájmů Čechy MO, IDDS: hjyaavk

Ministerstvo životního prostředí, IDDS: 9gsaax4

VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU:

veřejnost

vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich identifikování pozemkem evidovaným v katastru
nemovitostí:

parc. č. 1983/27, 1983/28, 1983/30, 2623/6, 3425, 3442, 3448, 4192, 4294 v katastrálním území
Nesuchyně,

parc. č. 2425/2, 2428/2, 2430, 2431, 2432/2, 2432/3, 1215/30, 1215/31, 1215/34, 1215/35, 1215/37,
1215/38, 1216/23, 1216/24, 1220/91, 1220/92, 1220/93, 1220/94, 1220/95, 1220/96, 1220/97, 1220/98,
1220/99, 1220/100, 1220/101, 1220/102, 1220/103, 1220/104, 1220/105, 1220/106, 1220/107, 1220/108,
1220/109, 1220/111, 1220/112, 1220/114, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2372,
2379, 2380, 2382, 2390, 2406, 2407, 2408, 2409, 2411, 2416, 2424 v katastrálním území Kněžves u
Rakovníka,

parc. č. 1312/7, 1312/8, 1312/9, 1312/10, 1353/11, 1353/16, 1353/22, 1353/25, 1353/39, 1414/2, 1416,
1483, 1484/5, 1485/11, 1485/14, 1485/15, 1485/17, 1485/18, 1485/19, 1485/21, 1485/25, 1486/12,
1486/22, 1486/23, 1486/24, 1486/25, 1486/27, 1486/29, 1486/30, 1487/1, 1487/2, 1487/3, 1487/4,
1487/6, 1487/7, 1487/8, 1487/9, 1491/16, 1491/17, 1491/23, 1491/27, 1491/29, 1491/31, 1491/33,
1081/9, 1081/122, 1081/130, 1133/1, 1133/29, 1133/44, 1133/46, 1133/47, 1133/48, 1133/49, 1133/50,
1192/61, 1205/1, 1205/2, 1229/2, 1258/8, 1278/25, 1278/26, 1278/28, 1278/29, 1278/42, 1278/44,
1278/45, 1278/46, 1278/48, 1278/49, 1278/51, 1278/52, 1278/54, 1280/23, 1280/24, 1280/25, 1280/26,
1280/27, 1280/28, 1280/29, 1280/30, 1280/32, 1280/33, 1280/42, 1280/43, 1306/2, 1312/1, 1312/2,
1312/3, 1312/4, 1312/5, 1312/6 v katastrálním území Chrástřany u Rakovníka,

parc. č. 2103, 2105, 2107, 2108, 2109, 2116, 2123, 2124, 2129, 2132, 2133/1, 2133/2, 2139/1, 2145,
2333/1, 2333/2, 2336, 2337/2, 2339, 2340/1, 2340/2, 2346, 2358, 2359, 2360, 2366, 2368 v katastrálním
území Hokov,

parc. č. 2395, 2402, 2403/2, 2410/1, 2411/1, 2412, 1981, 1985, 1987, 1990, 1991, 1993, 1994/3, 1995,
2015/1, 2016/1, 2016/2, 2017, 2034, 2035, 2037, 2038, 2041/1, 2041/2, 2116/1, 2116/4, 2117, 2147,
2161, 2189/2, 2190/1, 2190/2, 2191, 2194, 2219/1, 2219/2, 2220, 2221, 2225, 2261, 2262/2, 2263/2,
2266, 2267, 2268, 2272, 2273/1, 2273/2, 2274/2, 2282/1, 2351, 2353, 2356, 2359, 316/41, 399/5, 433/25,
433/27, 615/6, 621/104, 621/107, 621/112, 621/114, 621/115, 621/118, 621/121, 621/124, 621/150,
621/151, 721/43, 721/44, 721/48, 721/49, 721/54, 721/55, 721/59, 721/63, 721/64, 721/65, 721/66,
819/144, 819/146, 819/149, 819/155, 931/50, 931/51, 963/16, 963/18, 963/21, 963/23, 963/32, 1142/5,
1142/6, 1142/7, 1143/4, 1144/17, 1144/44, 1144/45, 1144/47, 1144/49, 1144/52, 1974, 1975, 1979 v
katastrálním území Hořesedly,

parc. č. 1183, 1185, 1189, 1191, 1192, 1193/1, 1193/2, 1194, 1195, 1354, 1362 v katastrálním území
Děkov

Dědicové po zemřelém: Šnajdr Václav, Ing., nar. 3.5.1954 U zahrádkářské kolonie č.p. 680/24, Praha 4-
Libuš, 142 00 Praha 411

Tato vyhláška bude ve smyslu ust. § 25 odst. 2 a 3 správního řádu, vyvěšena minimálně po dobu 30 dnů na úřední desce Městského úřadu Rakovník a zveřejněna též způsobem umožňující dálkový přístup na www.mesto-rakovnik.cz a úřední desce obce Hořovičky, Chrášťany, Kněžves, Hořesedly, Nesuchyně, a Děkov a zveřejněna též způsobem umožňující dálkový přístup. Dotčené obce vrátí kopii veřejné vyhlášky z úřední desky s vyznačením data vyvěšení a sejmutí zpět na adresu Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí.

Vyvěšeno na úřední desce
Městského úřadu **Rakovník**

Dne 11.10.2022

Sejmuto z úřední desky
Městského úřadu **Rakovník**

dne.....

Vyvěšeno na elektronické úřední desce
Městského úřadu **Rakovník**

Dne 11.10.2022

Sejmuto z elektronické úřední desky
Městského úřadu **Rakovník**

dne.....

Vyvěšeno na úřední desce
Obecního úřadu

dne.....

Sejmuto z úřední desky
Obecního úřadu

dne.....

Vyvěšeno na elektronické úřední desce
Obecního úřadu

dne.....

Sejmuto z elektronické úřední desky
Obecního úřadu

dne.....

Razítko, podpis obecního úřadu
který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení