

Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor životního prostředí
Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště

Č.j: MH-ŽP/9724/2019-8-49-Vjp
JID: 29944/2019/MH
Vyřizuje: Ing. Petr Vojtek
E-mail: petr.vojtek@mnhradiste.cz
Telefon: 326 776 742

Mnichovo Hradiště 25.9.2019

Žadatel:

Obec Žďár (IČO - 00238945), Břehy 20, Žďár, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon") a speciální stavební úřad ve smyslu § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a o vydání společného povolení pro stavbu: **Žehrov, Skokovy - splašková kanalizace**, která bude umístěna na pozemcích stavební parcely parcelní číslo 1, 2/1, 3, 6/1, 6/2, 8, 11, 16/1, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 40, 82, 97/1, 98, 100, 101, 102, 113, 117, 119, 120, 124, 132, 133, 136, 142/1, 143, 176, 177, 190, 196, 197, 198, 201, 203, 204, 213, 215, 218, 222, 223, 246, 249, 250, 252, 254, 270, pozemkové parcely parcelní číslo 3, 4/11, 4/13, 4/14, 4/15, 4/16, 4/17, 4/19, 4/25, 6, 12/1, 12/3, 12/5, 12/7, 12/8, 12/6, 12/11, 12/14, 12/15, 12/16, 12/18, 12/24, 12/17, 14/3, 14/4, 14/5, 14/12, 14/16, 14/6, 15/2, 15/6, 15/1, 15/, 15/3, 15/7, 15/8, 15/9, 15/11, 15/12, 42, 43/1, 43/3, 44/1, 44/15, 44/24, 44/23, 44/26, 51/16, 51/17, 58, 64/1, 64/3, 66/2, 70, 71/1, 71/3, 75/10, 75/8, 75/9, 75/11, 75/13, 75/14, 77/1, 77/2, 78/1, 79, 80/1, 82, 84, 86/2, 86/3, 90/1, 90/2, 93, 95/1, 95/3, 98, 206/2, 207/1, 207/4, 208/3, 209/1, 233/1, 241/1, 241/2, 241/3, 241/4, 245/1, 245/2, 246, 270/1, 272/1, 273, 277/2, 279/4, 283/2, 297/3, 297/4, 302/3, 302/5, 302/8, 304, 306, 308/15, 308/20, 308/22, 308/25, 308/41, 317/3, 318/4, 320/2, 326, 329, 333/1, 334, 363, 707/2, 709/1, 709/2, 711, 712, 721, 722/1, 723/12, 723/11, 724/18, 724/2, 724/1, 724/16, 724/14, 724/19, 724/4, 724/22, 724/26, 724/27, 724/6, 724/34, 724/33, 726/1, 726/3, 728, 729, 731, 732, 734, 803, 804 a 809 v katastrálním území Žehrov, kterou podala obec Žďár (IČO - 00238945), se sídlem Břehy 20, Žďár, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště, zastoupená Petrou Bičíšťovou (IČ 06424180, nar. 6.3.1991), trvale bytem 1. máje 423, 294 41 Dobrovice takto:

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a § 9 vodního zákona k nakládání s vodami – k vypouštění odpadních vod do vod povrchových – do vodního toku **Přední Žehrovka (IDVT 10181803)** v ř.km. 2,62, na pozemku parc. č. 804 v k. ú. Žehrov, v kraji Středočeském, obci Žďár, místní části Skokovy, hydrologické povodí Žehrovky, č.h.p. 1-05-02-028, HGR 4430 Jizerská křída levobřežní, orientační souřadnice (S-JTSK) místa nakládání s vodami: Y: 687637.618, X: 1000392.116,

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod:	přečištěné splaškové vody
Druh recipientu:	povrchové vody: Přední Žehrovka (IDVT 10181803), ř. km 2,62, levý břeh
Související vodní dílo:	mechanicko – biologická čistírna odpadních vod (dále jen „ČOV“) pro 409 EO, stoková síť splaškové kanalizace Žehrov, Skokovy
Druh přiváděných vod:	splašky
Způsob čištění:	mechanicko-biologické (nízkozátěžová aktivace se stabilní nitrifikací a aerobní stabilizací kalu)
Velikost zdroje znečištění:	409 EO

Účel povoleného nakládání s vodami: zneškodňování přečištěných splaškových vod z nové ČOV pro místní částí Skokovy a Žehrov obce Žďár vypouštěním do vod povrchových.

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

Průměrné povolené množství:	0,473	l/s
Maximální povolené množství:	0,710	l/s
Maximální povolené měsíční množství:	1247	m ³ /měsíc
Maximální povolené roční množství:	14 964	m ³ /rok

Údaje o povolené jakosti vypouštěných odpadních vod:

ukazatel	„p“ v mg/l	„m“ v mg/l	t/r
CHSK _{Cr}	110	170	1,642
BSK ₅	30	50	0,448
NL	40	60	0,597

Počet měsíců v roce, kdy se vypouští: 12

Uložená měření:

Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod: ANO

Počet kontrolních profilů: 1 (na odtoku z ČOV Parshallův žlab)

Četnost měření jakosti (počet ročně):
- na odtoku

4 x ročně

Způsob měření: automatický odběr vzorků na odtoku v Parschalově žlabu

Typ vzorku: vzorek A („dvouhodinový směsný“) – získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod: ANO

Četnost měření množství (počet ročně): kontinuálně

Způsob měření množství vody: parshallův žlab s ultrazvukovou měrnou sondou

Doba povoleného nakládání s odpadními vodami se v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 a 2 vodního zákona omezuje na dobu 5 let, tj. do 30.9.2024.

K vydanému povolení se v souladu s § 9 odst.1 vodního zákona stanovují tyto povinnosti:

1. Při vypouštění odpadních vod z ČOV nebude překročeno maximální povolené množství 0,71 l/s, 1247 m³/měsíc, 14964 m³/rok a kvalita vypouštěných vod ve stanovených ukazatelích.
2. Pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění stanovených jako „p“, s četností minimálně 4 x ročně na odtoku z ČOV (z měrného profilu – parshallův žlab) odebírat vzorky typu „A“ a zajistit jejich rozboru oprávněnou laboratoří dle norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře. Mimo limitovaných ukazatelů sledovat ukazatele N-NH₄⁺, N-NO₃ a P_{celk.} v četnosti 4x ročně.
3. Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 1 výsledkem rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
4. Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění stanoveného v tomto povolení je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebíraných v tomtéž roce.
5. Množství vypouštěných odpadních vod bude na odtoku z ČOV trvale a průběžně měřeno zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky budou zaznamenávány a uchovávány pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
6. Každoročně bude do 31. ledna zasílán za každý kalendářní měsíc předcházejícího kalendářního roku vodoprávnímu úřadu (Městský úřad Mnichovo Hradiště) a správci povodí (Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové) tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelích. Hlášení se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
7. Likvidace přebytečných kalů a ostatních odpadních látek vzniklých při provozu ČOV bude zabezpečena

v souladu s platnými legislativními předpisy tak, aby bylo vyloučeno ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.

8. ČOV bude provozována oprávněnou osobou v souladu s provozním řádem.

II. vydává společné povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a dle § 94p stavebního zákona ke stavbě vodního díla: **Žehrov, Skokovy - splašková kanalizace**, která bude umístěna na pozemcích stavební parcely parcelní číslo 1 (zastavěná plocha a nádvoří), 2/1(zastavěná plocha a nádvoří), 3 (zastavěná plocha a nádvoří), 6/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 6/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 8 (zastavěná plocha a nádvoří), 11 (zastavěná plocha a nádvoří), 16/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 17 (zastavěná plocha a nádvoří), 18 (zastavěná plocha a nádvoří), 20 (zastavěná plocha a nádvoří), 21 (zastavěná plocha a nádvoří), 23 (zastavěná plocha a nádvoří), 24 (zastavěná plocha a nádvoří), 25 (zastavěná plocha a nádvoří), 26 (zastavěná plocha a nádvoří), 29 (zastavěná plocha a nádvoří), 30 (zastavěná plocha a nádvoří), 31 (zastavěná plocha a nádvoří), 32 (zastavěná plocha a nádvoří), 33 (zastavěná plocha a nádvoří), 34 (zastavěná plocha a nádvoří), 35 (zastavěná plocha a nádvoří), 37 (zastavěná plocha a nádvoří), 39 (zastavěná plocha a nádvoří), 40 (zastavěná plocha a nádvoří), 82 (zastavěná plocha a nádvoří), 97/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 98 (zastavěná plocha a nádvoří), 100 (zastavěná plocha a nádvoří), 101 (zastavěná plocha a nádvoří), 102 (zastavěná plocha a nádvoří), 113 (zastavěná plocha a nádvoří), 117 (zastavěná plocha a nádvoří), 119 (zastavěná plocha a nádvoří), 120 (zastavěná plocha a nádvoří), 124 (zastavěná plocha a nádvoří), 132 (zastavěná plocha a nádvoří), 133 (zastavěná plocha a nádvoří), 136 (zastavěná plocha a nádvoří), 142/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 143 (zastavěná plocha a nádvoří), 176 (zastavěná plocha a nádvoří), 177 (zastavěná plocha a nádvoří), 190 (zastavěná plocha a nádvoří), 196 (zastavěná plocha a nádvoří), 197 (zastavěná plocha a nádvoří), 198 (zastavěná plocha a nádvoří), 201 (zastavěná plocha a nádvoří), 203 (zastavěná plocha a nádvoří), 204 (zastavěná plocha a nádvoří), 213 (zastavěná plocha a nádvoří), 215 (zastavěná plocha a nádvoří), 218 (zastavěná plocha a nádvoří), 222 (zastavěná plocha a nádvoří), 223 (zastavěná plocha a nádvoří), 246 (zastavěná plocha a nádvoří), 249 (zastavěná plocha a nádvoří), 250 (zastavěná plocha a nádvoří), 252 (zastavěná plocha a nádvoří), 254 (zastavěná plocha a nádvoří), 270 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 3 (zahrada), 4/11 (ostatní plocha), 4/13 (ostatní plocha), 4/14 (orná půda), 4/15 (zahrada), 4/16 (orná půda), 4/17 (orná půda), 4/19 (orná půda), 4/25 (orná půda), 6 (zahrada), 12/1 (zahrada), 12/3 (zahrada), 12/5 (zahrada), 12/7 (zahrada), 12/8 (zahrada), 12/6 (zahrada), 12/11 (zahrada), 12/14 (zahrada), 12/15 (zahrada), 12/16 (zahrada), 12/18 (zahrada), 12/24 (orná půda), 12/17 (zahrada), 14/3 (zahrada), 14/4 (zahrada), 14/5 (ostatní plocha), 14/12 (zahrada), 14/16 (zahrada), 14/6 (zahrada), 15/2 (ostatní plocha), 15/6 (trvalý travní porost), 15/1 (ostatní plocha), 15/5 (trvalý travní porost), 15/3 (zahrada), 15/7 (ostatní plocha), 15/8 (ostatní plocha), 15/9 (ostatní plocha), 15/11 (ostatní plocha), 15/12 (ostatní plocha), 42 (zahrada), 43/1 (ostatní plocha), 43/3 (ostatní plocha), 44/1 (ostatní plocha), 44/15 (zahrada), 44/24 (ostatní plocha), 44/23 (trvalý travní porost), 44/26 (zahrada), 51/16 (trvalý travní porost), 51/17 (ostatní plocha), 58 (zahrada), 64/1 (zahrada), 64/3 (zahrada), 66/2 (zahrada), 70 (ostatní plocha), 71/1 (zahrada), 71/3 (zahrada), 75/10 (orná půda), 75/8 (orná půda), 75/9 (orná půda), 75/11 (orná půda), 75/13 (orná půda), 75/14 (orná půda), 77/1 (zahrada), 77/2 (zahrada), 78/1 (zahrada), 79 (zahrada), 80/1 (ostatní plocha), 82 (ostatní plocha), 84 (zahrada), 86/2 (zahrada), 86/3 (zahrada), 90/1 (zahrada), 90/2 (zahrada), 93 (zahrada), 95/1 (trvalý travní porost), 95/3 (ostatní plocha), 98 (zahrada), 206/2 (trvalý travní porost), 207/1 (zahrada), 207/4 (zahrada), 208/3 (zahrada), 209/1 (ostatní plocha), 233/1 (ostatní plocha), 241/1 (ostatní plocha), 241/2 (ostatní plocha), 241/3 (ostatní plocha), 241/4 (ostatní plocha), 245/1 (zahrada), 245/2 (zahrada), 246 (orná půda), 270/1 (zahrada), 272/1 (zahrada), 273 (zahrada), 277/2 (ostatní plocha), 279/4, 283/2 (trvalý travní porost), 297/3 (orná půda), 297/4 (ostatní plocha), 302/3 (ostatní plocha), 302/5 (zahrada), 302/8 (zahrada), 304 (zahrada), 306 (ostatní plocha), 308/15 (orná půda), 308/20 (orná půda), 308/22 (orná půda), 308/25 (orná půda), 308/41 (orná půda), 317/3 (ostatní plocha), 318/4 (ostatní plocha), 320/2 (trvalý travní porost), 326 (orná půda), 329 (orná půda), 333/1 (ovocný sad), 334 (orná půda), 363 (orná půda), 707/2 (trvalý travní porost), 709/1 (zahrada), 709/2 (ostatní plocha), 711 (ostatní plocha), 712 (ostatní plocha), 721 (ostatní plocha), 722/1 (ostatní plocha), 723/12 (ostatní plocha), 723/11 (ostatní plocha), 724/18 (ostatní plocha), 724/2 (ostatní plocha), 724/1 (ostatní plocha), 724/16 (ostatní plocha), 724/14 (ostatní plocha), 724/19 (ostatní plocha), 724/4 (ostatní plocha), 724/22 (ostatní plocha), 724/26 (ostatní plocha), 724/27 (ostatní plocha), 724/6 (ostatní plocha), 724/34 (ostatní plocha), 724/33 (ostatní plocha), 726/1 (ostatní plocha), 726/3 (ostatní plocha), 728 (ostatní plocha), 729 (ostatní plocha), 731 (ostatní plocha), 732 (ostatní plocha), 734 (ostatní plocha), 803 (vodní plocha), 804 (vodní plocha) a 809 v katastrálním území Žehrov, v kraji Středočeském, obci Žďár, místní části Žehrov a Skokovy, HGR 4430 Jizerská křída levobřežní, hydrologické povodí Žehrovky č.h.p. 1-05-02-028 a Arnoštického potoka č.h.p. 1-05-02-029, dotčený vodní tok Přední Žehrovka (IDVT 10181803) v ř.km. 2,62 a bezejmenný vodní tok (IDVT 10181804) v ř.km 0,1.

Stavba bude umístěna na výše uvedených pozemcích podle projektové dokumentace Žehrov, Skokovy splašková

kanalizace, kterou vypracoval Ing. Evžen Kozák s.r.o. (IČO: 27865193), Koryta 29, 294 11, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT – 0000253, v březnu 2019, č. zak. 2017079. Stavba splaškové kanalizace bude umístěna převážně v zastavěném území obce v krajských komunikacích, místních komunikacích a na převážně nezpevněných pozemcích. Kanalizační přípojky a čerpací šachty budou umístěny na parcelách jednotlivých připojovaných nemovitostí.

Výtlaček A bude napojen na propojovací armaturu u ČOV. Odtud povede místní komunikací v souběhu s dešťovou kanalizací do bodu Va6. Od bodu Va6 povede výtlaček v souběhu s osou komunikace III/27929 cca 1,0 m od krajnice do bodu Va24 v křižovatce s komunikací II/279. Od bodu Va24 povede výtlaček v souběhu s osou komunikace II/279 cca 1,0 m od krajnice do bodu Va30, kde uhne do místní komunikace a jí povede v souběhu s ostatními sítěmi do koncového bodu Va35. V bodě Va6 bude napojen výtlaček B a zároveň zde bude osazena proplachovací souprava. Od napojení povede výtlaček B v souběhu s osou místní komunikace ve vzdálenosti cca 1,0 m od krajnice směrem Olešnice do koncového bodu Vb15. V bodě Vc0 bude napojen výtlaček C. Od napojení povede výtlaček C z komunikace III/27929 do místní komunikace a jí v souběhu s její osou a ostatními sítěmi do lomového bodu Vc9, kde uhýbá na nezpevněný soukromý pozemek a přes ně povede v souběhu s oplocením do koncového bodu Vc10. V bodě Va10 bude napojen výtlaček D. Od napojení povede výtlaček D z komunikace III/27929 do místní komunikace a jí v souběhu s její osou a ostatními sítěmi do koncového bodu Vd3. V bodě Ve0 bude napojen výtlaček E. Od napojení povede výtlaček E z komunikace III/27929 do místní komunikace a jí v souběhu s její osou a ostatními sítěmi do koncového bodu Ve14. V bodě Va18 bude napojen výtlaček F. Od napojení povede výtlaček F z komunikace III/27929 do místní komunikace a jí v souběhu s její osou a ostatními sítěmi do koncového bodu Vf10. V bodě Va24 bude napojen výtlaček G. Od napojení povede výtlaček v souběhu s osou silnice II/279 cca 1,0 m od krajnice do bodu Vg1, kde uhne do místní komunikace a jí povede v souběhu s její osou a ostatními sítěmi do koncového bodu Vg8. V bodě Vh1 bude napojen výtlaček H. Od napojení povede výtlaček H ze silnice II/279 do místní komunikace a jí v souběhu s její osou a ostatními sítěmi do koncového bodu Vh4. V bodě Va32 bude napojen výtlaček I a odtud povede do místní komunikace směrem č.p. 16 a jí v souběhu s její osou a ostatními sítěmi do koncového bodu Vi3.

Stavba vodního díla se skládá z těchto stavebních objektů:

Název stavby:	Žehrov, Skokovy - splašková kanalizace
Účel stavby:	odvádění a čištění splaškových vod z místních částí Skokovy a Žehrov obce Žďár
Stavební objekt:	SO 01 Splašková kanalizace
Druh kanalizace:	tlaková, oddílná (splašková)
Celková délka:	3158 m
Materiál:	kanalizační HDPE 100 SDR 11 RC3 d110 o délce 1767,9 m kanalizační HDPE 100 SDR 11 RC3 d90 o délce 819,5 m kanalizační HDPE 100 SDR 11 RC3 d63 o délce 570,5 m

Seznam povolených kanalizačních stok:

Výtlačný řad A o délce:	1361,9 m
Výtlačný řad B o délce	388 m
Výtlačný řad C o délce	218,5 m
Výtlačný řad D o délce	80,5 m
Výtlačný řad E o délce	288 m
Výtlačný řad F o délce	115 m
Výtlačný řad G o délce	257 m
Výtlačný řad G1 o délce	149 m
Výtlačný řad G1-1 o délce	49 m
Výtlačný řad G2 o délce	107,5 m
Výtlačný řad H o délce	98 m
Výtlačný řad I o délce	45,5 m

Orientační souřadnice (S-JTSK) místa stavby:

Začátek Y: 687638.335, X: 1000438.101 Konec: Y: 688597.585, X: 1000134.771

Na kanalizační síti budou osazeny automatické odzdušňovací/zavzdušňovací soupravy a proplachovací soupravy. Většina potrubí bude položena bezvýkopovou technologií řízeného horizontálního vrtání HDD. V místech přípojek a po úsecích cca 100 m budou zhotoveny startovací jámy 1,5x1,5m a hloubky cca 2,0 m. Jen od místa napojení na ČOV po bod Va5 bude potrubí uloženo do otevřeného výkopu. Dále bude potrubí výtlačku A pokládáno otevřeného výkopu v místě podchodu pod propustkem u bodů Va16 a Va17 v délce cca 21,4 m v komunikaci III/27929. Výtlaček H bude taktéž ukládán do otevřeného výkopu a to z důvodu malého spádu potrubí.

- Stavební objekt:** **SO 02 Kanalizační přípojky**
Popis: Kanalizační přípojky jsou řešeny jako tlakové. Čerpací šachty budou umístěny na pozemcích jednotlivých nemovitostí. Ze stávající elektroinstalace jednotlivých domů bude k čerpacím stanicím přiveden kabel NN pro její připojení.
- Materiál:** HDPE 100 SDR 11 d50 o délce 964 m
 HDPE 100 SDR 11 RC3 d50 o délce 336,8 m
 HDPE 100 SDR 11 d32 o délce 136,2 m
 PVC SN 12 DN 150 o délce 1220,7 m
 PVC SN 12 DN 200 o délce 45,4 m
 PVC SN 12 DN 250 o délce 25,1 m
- Čerpací šachty:** 100 ks. Plastové (PP) šachty o průměru 800 mm, výšky 1590 mm + 200 – 300 mm nástavec, vystrojené nerezovým čerpadlem a výtlačným potrubím, součástí šachty bude řídicí rozvaděč. Šachty budou provedeny k obetonování z důvodu výskytu vysoké hladiny podzemní vody.
- Stavební objekt:** **SO 03 Čistírna odpadních vod**
Popis: ČOV bude umístěna na pozemku parc. č. 306 a 318/4 v k. ú. Žehrov. ČOV o kapacitě 409 EO je navržena jako mechanicko-biologická s nízkou zatěženou aktivací a aerobní stabilizací kalu (technologie dodaná spol. ENVI-PUR s.r.o.). Navržený objekt ČOV je tvořen železobetonovou vanou obdélníkového půdorysu 10,0 x 6,0 m, výšky 4,3 m zapuštěnou do terénu, která je železobetonovými přepážkami rozdělena na jednotlivé provozní úseky. Nad touto vanou bude vyžděn jednopatrový objekt z pórobetonových tvárnic, ve kterém bude umístěno technické zázemí (sociální zařízení, technologie, provozní místnost). Zastřešení objektu tvoří dřevěný krov a krytina z pálených tašek. Součástí SO 03 jsou zpevněné plochy areálu a sadové úpravy. Celý areál ČOV bude zatravněn a oplocen novým drátěným pletivem výšky 1,60 m.
- PS 01 Strojně-technologické zařízení ČOV**
 Odpadní vody z obce přitékají tlakovou kanalizací do areálu ČOV do objektu mechanického předčištění, které tvoří strojně stírané šroubové česle. Dále odpadní voda zbavená mechanických nečistot natéká do společné denitrifikační části ČOV. Z denitrifikace odtéká voda prostupy ve stěně do jednotlivých nitrifikačních nádrží (1 a 2) s vestavěnou nerezovou dosazovací nádrží. Vyčištěná voda z obou reaktorů odtéká nerezovými odtokovými žlaby se stavitelnou přepadovou hranou a nornými stěnami a dále PVC potrubím DN 150, (DN 200) přes měrný objekt do vyústního objektu a dále do vodního toku Přední Žehrovka. Přebytečný kal je přiváděn z reaktoru výtlačným potrubím mamutky do zahušťovací a uskladňovací kalové jímky o objemu 35 m³.
- PS 02 - Elektro-technologické zařízení ČOV**
 Provozní soubor obsahuje obecný návrh řídicího systému (ŘS) pro řízení ČOV, poruchovou signalizaci s hlášením mezních, poruchových a havarijních stavů a dálkový přenos vybraných provozních a poruchových hlášení pomocí GSM modemu na dispečink provozovatele. Provoz ČOV technologické části bude: ruční nebo automatický.
- Kapacita:** 409 EO
- Stavební objekt:** **SO 04 Příjezdová komunikace**
Popis: V rámci stavby bude zhotovena nová příjezdová komunikace o délce 59,7 m s příčným sklonem 1,0 % směrem na jih umístěná na pozemku parc. č. 306 a 729 v k. ú. Žehrov. V bode C1 bude navazovat na stávající komunikaci v šíři cca 3,0 m. V bodě C2 ve staničení 26,7 dojde k postupnému rozšíření komunikace na šířku 7,0 m (možnost parkování, otáčení nákladních vozidel apod.). Nová příjezdová komunikace bude budována na zhutněném násypu. Obrusná vrstva bude z penetračního makadamu PM 50 mm a podkladní vrstva bude ze štěrku ŠD fr. 0-63 mm tl. 250 mm. Na PM bude udělán ještě jeden nátěr N 1V, EK, 4-8.
- Stavební objekt:** **SO 05 Vodovodní přípojka**
Materiál: PE 100 SDR 11 d32
Délka: 136,2 m
Umístění: Vodovodní přípojka bude umístěna na pozemku parc. č. 277/2 306, 318/4, 729 a 730 v k. ú. Žehrov. Přípojka bude napojena na stávající vodovodní řad PE 63.
- Stavební objekt:** **SO 06 Přípojka NN k ČOV**
Materiál: kabelové vedení CYKY J5x10 mm² uložené do chráničky KOPOFLEX DN 50
Délka: 111,4 m

Umístění: Nová přípojka pro ČOV bude napojena ve stávajícím elektroměrném rozvaděči, který slouží pro stávající ČOV. Přípojka bude umístěna na pozemku parc. č. 306, 318/4 a 729 v k. ú. Žehrov.

Stavební objekt: SO 07 Terénní úpravy

Popis: Součástí stavby jsou terénní úpravy v místě ČOV. Kvůli vysoké hladině podzemní vody bude ČOV osazena do násypu výšky cca 2,0 m, sklon svahů násypu bude 1:2. Před zahájením prací bude sejmuta zemina v tl. 200 mm, která bude použita k překrytí terénních úprav a bude oseta travním semenem. Před zahájením prací budou v prostoru terénních úprav pokáceny náletové dřeviny. Pro terénní úpravy bude použit přebytečný výkopek ze stavby o celkovém objemu cca 1900 m³.

Objekt ČOV bude ještě ze západní a severní strany přisypán zeminou v šířce 0,6 m a svah bude do úrovně upraveného terénu proveden ze svahových tvárnic ve sklonu 1:1. Ty budou osázeny např. skalníky. Dále budou v okolí ČOV vysázeny nové stromy v počtu cca 8 ks.

Pro umístění a provedení stavby se se v souladu s § 94p odst. 1 stavebního zákona stanoví tyto podmínky:

1. Stavba vodního díla bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace: Žehrov, Skokovy splašková kanalizace, kterou vypracoval Ing. Evžen Kozák s.r.o. (IČO: 27865193), Koryta 29, 294 11, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT – 0000253, v březnu 2019, č. zak. 2017079, ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
3. Stavba vodního díla nesmí být zahájena přede dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Před zahájením výkopových prací budou vytyčena vedení podzemních inženýrských sítí a jejich případné dotčení bude v dostatečném předstihu projednáno s jejich majiteli nebo správci.
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky odbornou firmou. Termín zahájení stavby, název, sídlo a oprávnění k předmětné činnosti bude předloženo vodoprávnímu úřadu před zahájením stavebních prací.
6. S odpady vzniklými při stavbě musí být nakládáno v souladu s platnou legislativou, tzn., že o všech vzniklých odpadech bude vedena evidence a budou předány pouze oprávněné osobě k odstraňování odpadů.
7. Manipulace s látkami závadnými vodám musí být řádně zajištěna tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do okolí.
8. Použitá mechanizace musí být v řádném stavu, zajištěna proti úkapům ropných látek a nesmí být parkována v bezprostřední blízkosti koryta vodního toku. Mechanizace bude vybavena sorpčními prostředky pro případ úniku ropných látek.
9. Budou dodrženy podmínky Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, uvedené v závazném stanovisku ze dne 16.9.2019, zn.: KHSSC 41491/2019:
 - Pro vydání kladného závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu bude předloženo místopřísežné prohlášení od dodavatele stavby, že pro stavbu nových rozvodů pitné a teplé vody v objektu ČOV použil pouze materiály vyhovující požadavkům ustanovení § 5 odst. 1 až 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
 - Pro vydání kladného závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu bude předložen vyhovující protokol o měření hluku z plného provozu ČOV ve zkušebním provozu, přičemž hluk bude měřen v nejbližším venkovním chráněném prostoru stavby rodinného domu Skokovy čp. 7. V souladu s ustanovením § 12 nařízení vlády č. 272 a § 30 odst. 1 zákona budou v případě překročení hygienického limitu v protokole o měření hluku zároveň navržena odpovídající protihluková opatření. Po konzultaci s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví může dojít ke změně volby měřících míst hluku.
10. Budou dodrženy podmínky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Správy CHKO Český ráj uvedené v závazném stanovisku ze dne 16.5.2019, č.j. SR/0553/LI/2019-2:
 - V případě pozitivní bilance zemin v rámci provádění stavby nebudou bez předchozího písemného odsouhlasení Správou CHKO Český ráj zřizovány mimo prostory stavby žádné deponie přebytečných

stavebních výkopků.

- Vyřezání dřevin bude provedeno v nejmenší nutné míře a prováděno bude mimo vegetační sezónu (tj. v období od 1.9. – 31.3.).
 - Nadzemní objekt ČOV bude zastřešen sedlovou střechou, barva fasády bude světlého, ne pastelového odstínu, ostatní části budovy (kovové, plastové a dřevěné prvky, okna a dveře) budou buď bez nátěru, nebo opatřeny nátěrem nevýrazné barvy.
11. Budou dodrženy podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s., uvedené ve sděleních ze dne 11.6.2019, zn. 0101126661, 0101126647, 0101126662 a v souhlasu ze dne 26.3.2019, zn. 001103313950:
- Dodavatel prací musí před zahájením prací prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s polohou vytýčeného podzemního zařízení a upozornit je na odchylky od výkresové dokumentace.
 - Nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů bude 1 m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci ploch (dělený arot, betonové žlaby).
 - Základy všech doplňkových staveb objektu (šachty, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti min 0,5 m od krajního kabelu stávající kabelové trasy.
 - Při budování kanalizace v místě křížení s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,3 m. Při souběhu kanalizace dodržet minimální vzdálenost 0,5 m.
 - Trasa kanalizace musí být vedena ve vzdálenosti min. 2 m od základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VN 22 kV + trafostanic tak, aby nedošlo ke snížení jejich stability nebo poškození uzemnění.
 - Trasa kanalizace v blízkosti nadzemního vedení NN 0,4 kV, které nemá ochranné pásmo, musí být vedena tak, aby nedošlo ke snížení jejich stability nebo poškození uzemnění.
 - Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR - ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
 - Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
 - Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena min. vzdálenost 2 m od vodičů. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
 - Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
 - Výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
 - Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací min. 3 pracovní dny předem. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru spol. ČEZ Distribuce a.s.
 - Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba pod dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 - Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou.
 - Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 - V případě křížení, souběhu či odkrytí kabelového vedení je před záhozem nutná kontrola pracovníkem společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (zaznamenaná se do stavebního deníku nebo do protokolu).
 - Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 - Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí, se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu, přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 m.

- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
 - Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku společnosti ČEZ Distribuce a.s. a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
12. Budou splněny podmínky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen "CETIN") uvedené ve vyjádřeních ze dne 12.6.2019, č.j. 659922/19 a ze dne 12.6.2019, č.j. 659895/19:
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení elektronických komunikací společnosti CETIN (dále jen SEK) je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.
 - Započetí prací nebo činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit zaměstnanci společnosti CETIN pověřeného ochranou sítě (dále jen POS) pět pracovních dní předem.
 - Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK), je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
 - Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
13. Budou splněny podmínky společnosti GridServices, s.r.o., uvedené ve stanoviscích ze dne 4.7.2019, zn. 5001944988 a 5001944993:
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení (PZ) a plynovodních přípojek. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.
 - V ochranném pásmu plynovodu (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
 - Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny min 500 mm od obrysu PZ.
 - Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
 - Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
 - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a podmínkami společnosti GridServices.s.r.o.
 - Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - Odkryté PZ a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) společnosti GridServices, s.r.o.
 - Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola PZ a plynovodních přípojek. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ a plynovodní přípojky zasypány. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, které nebylo odhaleno.
 - PZ a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s platnými normami a předpisy.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ a plynovodních přípojek.

- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizován mimo ochranné pásmo PZ a plynovodních přípojek.
 - Bude zachována hloubka uložení PZ a plynovodních přípojek.
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes PZ a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu PZ.
14. Budou dodrženy podmínky Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace (KSÚS), uvedené ve vyjádření ze dne 29.4.2019, zn. 2637/19/KSUS/MHT/Bar a ze dne 21.6.2019, zn. 3803/19/ KSUS/MHT/Bar:
- V případě, že bude kanalizační potrubí vedeno ve vozovce, bude uloženo bezvýkopovou technologií, v hloubce krytí 1,2 m pod nivelitou vozovky.
 - V případě, že řad bude veden v místě mezi silničním příkopem a okrajem vozovky, požadujeme hloubku uložení 1,5 m pod nivelitou terénu (z důvodu údržby sil. příkopu) bezvýkopovou technologií.
 - Obnova konstrukce a povrchu vozovky po výkopových jámách bude provedena dle požadavků KSÚS.
 - Křížení silnice bude provedeno protlaký v min. hloubce krytí 1,2 m pod nivelitou vozovky s uložení do chráničky.
 - Kanalizační řad v místě propustku pod sil. III/27929 směr Skokovy bude uloženo 2 m na každou stranu osově od propustku do chráničky OC DN 300 a mezi stěnou chráničky a spodním lícem propustku bude vzdálenost 0,18 m. Pod troubou propustku by mělo být sedlo 0,12 m, tak aby nedošlo ke kolizi s chráničkou kanalizace.
 - Materiál ze stavby nebude ukládán na vozovku.
 - Veškeré kanalizační přípojky budou provedeny na hranici silničního pozemku současně při pokládce hlavního řadu.
 - Před položením podkladové vrstvy (ACL) budou provedeny statické zkoušky ztuhnutí konstrukčních vrstev vozovky, které musí prokázat minimální únosnost 80 MPa a modul přetvárnosti do 2,5. Protokoly budou předány správci silnice před položením podkladové vrstvy a krytu vozovky (ACO). Zkoušky ztuhnutí provede nezávislá odborná firma.
 - Veškerá zařízení ve vozovce (poklopy, šoupata, revizní šachty, atd.), budou osazeny do nivelity vozovky.
 - Případné jiné poškození vozovky nebo silničních pozemků bude uvedeno do původního stavu.
 - Po vydání stavebního povolení požádá zhotovitel o protokolární předání silnice a po skončení prací opět protokolárně předá silnici správci zpět.
 - V období od 1.11. do 31.3. následujícího roku nebudou stavební práce prováděny z důvodu zimní údržby silnic.
15. Stavba a veškeré trasy potrubí splaškové kanalizace budou geodeticky zaměřeny.
16. Před zahájením prací bude stavebník/prováděcí firma s předstihem informovat vlastníky dotčených nemovitostí o plánované akci a jejím průběhu.
17. Oprava dotčených úseků místních komunikací bude provedena dle harmonogramu celkového odkanalizování místních částí Žehrova a Skokov.
18. Při stavebních pracích nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodoteči (IDVT 1018184), tzn., voda nebude znečištěna stavebním odpadním materiálem a ropnými látkami z mechanizace.
19. Pozemky a zařízení dotčené stavbou budou uvedeny do stavu, který odpovídá původnímu účelu nebo užití, tzn., že místa s drnovou vrstvou, skrytou vlivem stavby a staveništního provozu, budou zpětně ohumusována zatravněna druhy místního původu.
20. V souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona se stanoví, že stavebník oznámí za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby min. 5 pracovních dnů předem tyto fáze výstavby:

- při zakládání ČOV,
 - závěrečná, před zahájením zkušebního provozu.
21. Stavba bude dokončena do **30.9.2022**.
 22. Dokončená splašková kanalizace a ČOV bude provozována oprávněnou osobou v souladu se schváleným kanalizačním řádem a provozním řádem.
 23. V souladu s ustanovením § 115 odst. 2 stavebního zákona se stanoví provedení zkušebního provozu. Délka trvání zkušebního provozu se stanovuje na dobu 1 roku od dokončení stavby. Zkušební provoz bude v souladu s ustanovením § 124 stavebního zákona povolen na základě samostatné žádosti stavebníka podané formuláři podle přílohy č. 13 vyhlášky číslo 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění a s doložením předepsaných příloh dle části B k této příloze.
 24. S předstihem min. 14 dnů stavebník písemně oznámí vodoprávnímu úřadu MěÚ Mnichovo Hradiště termín dokončení stavby a záměr zahájení zkušebního provozu ČOV a kanalizace. Na základě oznámení bude vodoprávním úřadem provedena kontrolní prohlídka. K oznámení o zahájení zkušebního provozu na ČOV bude vodoprávnímu úřadu doloženo:
 - Zápis o předání a převzetí stavby,
 - popis a zdůvodnění provedených odchylek (dojde-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci),
 - 2 x dokumentací skutečného provedení stavby (dojde-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci),
 - doklad prokazující vodotěsnost kanalizace (včetně přípojek) a ČOV,
 - geodetické zaměření stavby, včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S – JTSK,
 - atesty, certifikáty a prohlášení o shodě vlastností použitých materiálů,
 - doklady o splnění podmínek správců dotčených sítí technické infrastruktury,
 - protokol o předání dotčené části silničního tělesa a silničního pozemku,
 - doklady prokazující likvidaci odpadů v souladu s platnou legislativou,
 - zprávu o revizi elektrického zařízení (ČOV),
 - 2 x provozní řád ČOV pro období zkušebního provozu schválený správcem povodí - Povodí Labe, s.p. (ve kterém budou vyčerpávajícím způsobem popsány povinnosti obsluhy ČOV a ve kterém budou popsány zásady odběrů kontrolních vzorků atd., zpracovaný dle vyhl. č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, v platném znění),
 - expertní list z odborného archeologického průzkumu.
 25. V souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona se stanoví, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
 26. Po ukončení zkušebního provozu stavebník požádá o vydání kolaudačního souhlasu. Na základě žádosti vodoprávní úřad provede závěrečnou kontrolní prohlídku. K žádosti je nutné doložit náležité doklady:
 - vyhodnocení zkušebního provozu, zpracované oprávněnou osobou,
 - stanovisko Povodí Labe, s.p. k vyhodnocení zkušebního provozu,
 - stanovisko KHS ke kolaudaci,
 - závazné stanovisko správy CHKO Český ráj ke kolaudaci,
 - schválený kanalizační řád,
 - oprávnění k provozování ČOV a kanalizace (dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů),
 - provozní řád ČOV pro trvalý provoz.

Pro provedení zkušebního provozu se v souladu s § 124 odst. 1 stavebního zákona stanoví tyto podmínky:

1. Na ČOV bude proveden zkušební provoz po dobu 12 měsíců.
2. Po dobu zkušebního provozu sledovat jakost vypouštěných odpadních vod v ukazatelích stanovených ve výroku č. I tohoto povolení. Na odtoku z ČOV (z měrného profilu – parshallův žlab) 1 x měsíčně odebírat vzorky typu „A“ (dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut) a zajistit jejich rozboru oprávněnou laboratoří.
3. Pro posouzení účinnosti čištění po dobu zkušebního provozu stanovovat stanovené ukazatele ve vzorcích vody odebraných ve stejný den způsobem dle bodu 2. na přítoku do ČOV na česlích.

Účastníci společného územního a stavebního řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Obec Žďár (IČO - 00238945), Břehy 20, Žďár, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště
Martin Adam (nar. 15.1.1979), Žehrov 13, Žďár, 294 12 Žďár
Miluše Barešová (nar. 17.7.1943), Skokovy 10, Žďár, 294 12 Žďár
David Bartel (nar. 12.1.1972), Arbesova 3888/6, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou
Jiří Bednář (nar. 27.2.1953), Žehrov č. evid. 52, Žďár, 294 12 Žďár
Milena Bednářová (nar. 2.4.1957), Žehrov 52, Žďár, 294 12 Žďár
Petra Bělková (nar. 4.9.1986), Jivina 159, 294 14 Jivina
JUDr. František Beran (nar. 22.9.1952), Plzeňská 2273/134, Praha - Smíchov, 150 00 Praha
Stanislav Bičík (nar. 21.2.1964), Žehrov 54, Žďár, 294 12 Žďár
Jaroslava Bičíková (nar. 19.2.1969), Žehrov 54, Žďár, 294 12 Žďár
Jitka Bílková (nar. 7.4.1952), Žehrov 46, Žďár, 294 12 Žďár
Zdeňka Blažková (nar. 2.11.1937), Peroutkova 1759/17, Praha - Smíchov, 150 00 Praha
David Borko (nar. 24.10.1974), Žehrov 46, Žďár, 294 12 Žďár
Jitka Borková (nar. 19.1.1975), Žehrov 46, Žďár, 294 12 Žďár
Ing. Šárka Boumová (nar. 5.8.1986), Žehrov 53, Žďár, 294 12 Žďár
Bohumíra Brzobohatá (nar. 16.10.1967), Branžežská 74, Kněžmost, 294 02 Kněžmost
Milena Cihlářová (nar. 30.4.1961), Skokovy 16, Žďár, 294 12 Žďár
Eva Csányi (nar. 23.12.1976), Pod Oborou 1178, Kosmonosy, 293 06 Kosmonosy
Jaroslava Černá (nar. 23.9.1947), Žehrov 44, Žďár, 294 12 Žďár
Václav Černý (nar. 16.2.1968), Žehrov 44, Žďár, 294 12 Žďár
Václav Černý (nar. 16.11.1941), Žehrov 44, Žďár, 294 12 Žďár
Ing. Josef Fidler (nar. 26.6.1949), Jeseniova 2861/46, Praha - Žižkov, 130 00 Praha
Zuzana Fidlerová (nar. 7.10.1949), Jeseniova 2861/46, Praha - Žižkov, 130 00 Praha
Petr Hajlich (nar. 9.7.1971), Žehrov 65, Žďár, 294 12 Žďár
Josef Hajlich (nar. 24.6.1942), Žehrov 41, Žďár, 294 12 Žďár
Radek Hajlich (nar. 29.3.1975), Žehrov 20, Žďár, 294 12 Žďár
Marie Hajlichová (nar. 31.1.1952), Žehrov 20, Žďár, 294 12 Žďár
Romana Hajlichová (nar. 19.7.1972), Žehrov 65, Žďár, 294 12 Žďár
Klára Hannsmannová (nar. 23.10.1968), Křivenická 412/14, Praha - Čimice, 181 00 Praha
Ing. Radek Havlík (nar. 30.1.1976), Skokovy 25, Žďár, 294 12 Žďár
Václav Hejral (nar. 30.6.1990), Skokovy 32, Žďár, 294 12 Žďár
Šárka Hnízdová (nar. 10.12.1988), Na dlouhém lánu 419/31, Praha - Vokovice, 160 00 Praha
Milada Hnízdová (nar. 6.2.1939), Žehrov 9, Žďár, 294 12 Žďár
Milan Hons (nar. 20.5.1960), Horní Nová Ves 152, Lázně Bělohrad, 507 81 Lázně Bělohrad
Martin Horák (nar. 10.3.1980), Žehrov 49, Žďár, 294 12 Žďár
Ladislav Horák (nar. 9.11.1959), Skokovy 22, Žďár, 294 12 Žďár
Eva Horáková (nar. 27.4.1959), Žehrov 49, Žďár, 294 12 Žďár
Jindřich Houžvička (nar. 27.10.1947), Hruborohozecká 271, Turnov - Daliměřice, 511 01 Turnov
Jaroslav Kraus (nar. 10.3.1950), Doubrava 277, Žďár, 294 11 Žďár
Renáta Krausová (nar. 28.1.1951), Žehrov 18, Žďár, 294 12 Žďár
Miloslav Krsek (nar. 24.6.1929), Skokovy 2, Žďár, 294 12 Žďár
Marie Krsková (nar. 16.8.1931), Skokovy 2, Žďár, 294 12 Žďár
doc. MUDr. Evžen Křepela (nar. 24.3.1953), Chabařovická 1326/25, Praha - Kobylisy, 182 00 Praha
MUDr. Anna Křepelová (nar. 23.9.1955), Chabařovická 1326/25, Praha - Kobylisy, 182 00 Praha
Jan Kubát (nar. 3.10.1980), Žehrov 21, Žďár, 294 12 Žďár
Klára Kubátová (nar. 21.5.1983), Žehrov 21, Žďár, 294 12 Žďár
Roxana Kubovská (nar. 7.4.1998), Skokovy č. evid. 40, Žďár, 294 12 Žďár
Anja Elisabeth Kubovský (nar. 21.6.1964), Skokovy č. evid. 40, Žďár, 294 12 Žďár
Jaroslav Kváča (nar. 4.5.1957), Žehrov 56, Žďár, 294 12 Žďár
Božena Kváčová (nar. 6.3.1957), Žehrov 56, Žďár, 294 12 Žďár
Jaroslav Laušman (nar. 3.4.1962), Žehrov 57, Žďár, 294 12 Žďár
David Louda (nar. 24.11.1981), Skokovy 33, Žďár, 294 12 Žďár
Dana Loudová (nar. 30.1.1956), Ploukonice 22, Všeň, 511 01 Všeň
Jiří Louthán (nar. 26.2.1948), Skokovy 15, Žďár, 294 12 Žďár
Vlasta Louthánová (nar. 24.3.1952), Skokovy 15, Žďár, 294 12 Žďár
Jiří Loutchan (nar. 22.3.1973), Žehrov 33, Žďár, 294 12 Žďár
Jiří Loutchan (nar. 23.3.1940), Žehrov 33, Žďár, 294 12 Žďár

Ladislava Loutchanová (nar. 6.11.1943), Žehrov 33, Žďár, 294 12 Žďár
 Stanislav Malík (nar. 29.11.1952), Vyskeř 111, 512 64 Vyskeř
 Monika Mališová (nar. 19.5.1975), Bradlecká 734, Kosmonosy, 293 06 Kosmonosy
 Vladimír Marek (nar. 15.8.1944), Žehrov 3, Žďár, 294 12 Žďár
 Pavel Marek (nar. 29.7.1974), Žehrov 3, Žďár, 294 12 Žďár
 Jana Marková (nar. 13.8.1969), Žehrov 41, Žďár, 294 12 Žďár
 Libuše Marková (nar. 2.11.1951), Žehrov 3, Žďár, 294 12 Žďár
 Daniel Maruška (nar. 12.11.1980), Žehrov 19, Žďár, 294 12 Žďár
 David Maruška (nar. 2.6.1982), Hůlkova 295, Liberec XXIII-Doubí, 463 12 Liberec
 Miroslav Maruška (nar. 1.11.1953), Žehrov 47, Žďár, 294 12 Žďár
 Lucie Marušková (nar. 9.5.1982), Žehrov 47, Žďár, 294 12 Žďár
 MUDr. Tomáš Mazel (nar. 9.9.1969), Rubensova 2178/6, Praha - Strašnice, 100 00 Praha
 MUDr. Jana Mazelová (nar. 21.9.1968), Rubensova 2178/6, Praha - Strašnice, 100 00 Praha
 Ing. Lenka Mikulášková (nar. 27.5.1958), Jindřichovská 3793/19, Mšeno nad Nisou, 466 02 Jablonec nad Nisou
 Alena Misíková (nar. 23.3.1974), Žehrov 50, Žďár, 294 12 Žďár
 Josef Mlejnek (nar. 14.3.1959), Skokovy 14, Žďár, 294 12 Žďár
 Miroslava Mlejnková (nar. 25.1.1965), Skokovy 14, Žďár, 294 12 Žďár
 Ing. Petra Náhlavská (nar. 13.5.1986), Skokovy 26, Žďár, 294 12 Žďár
 Vratislav Nezdara (nar. 30.9.1935), Žehrov 38, Žďár, 294 12 Žďár
 Jarmila Nezdarová (nar. 22.9.1941), Žehrov 38, Žďár, 294 12 Žďár
 Ing. Marcela Nosková (nar. 23.2.1958), Žehrov 69, Žďár, 294 12 Žďár
 Ivana Nováková (nar. 21.5.1941), Notečská 568/2, Praha - Troja, 181 00 Praha
 Mgr. Lukáš Ondřej (nar. 5.7.1976), Žehrov 45, Žďár, 294 12 Žďár
 Petr Ondřej (nar. 31.5.1949), Žehrov 45, Žďár, 294 12 Žďár
 Marie Ondřejová (nar. 12.1.1952), Žehrov 45, Žďár, 294 12 Žďár
 Marcela Ondřejová (nar. 6.2.1977), U družstva Život 833/28, Praha - Nusle, 140 00 Praha
 Jaroslava Ondřejová (nar. 30.10.1950), Žehrov 40, Žďár, 294 12 Žďár
 Božej Paďourek (nar. 12.5.1955), Skokovy 34, Žďár, 294 12 Žďár
 Filip Paďourek (nar. 23.8.1981), Skokovy 4, Žďár, 294 12 Žďár
 Helena Paďourková (nar. 12.8.1957), Skokovy 4, Žďár, 294 12 Žďár
 Dagmar Pánková (nar. 18.7.1945), Zahradní 249, Turnov - Daliměřice, 511 01 Turnov
 Lenka Pasecká (nar. 9.2.1957), 17. listopadu 1179, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav
 Daniel Pech (nar. 20.7.1976), Žehrov 1, Žďár, 294 12 Žďár
 Mgr. Jan Pechar (nar. 16.1.1970), Holostřevy 84, Bor, 348 02 Bor
 Mgr. Ivo Pechar (nar. 11.2.1938), Žehrov 60, Žďár, 294 12 Žďár
 Mgr. Jana Pecharová (nar. 21.12.1943), Žehrov 60, Žďár, 294 12 Žďár
 Milena Pelikovská (nar. 20.9.1954), Buda 41, Bakov nad Jizerou, 294 01 Bakov nad Jizerou
 Milan Pelikovský (nar. 5.6.1961), Školní 12, Mnichovo Hradiště - Veselá, 295 01 Mnichovo Hradiště
 Ing. Jiří Peřina (nar. 10.12.1958), Klostermannova 733/53, Praha - Modřany, 143 00 Praha
 Josef Procházka (nar. 1.7.1969), Svijanský Újezd 7, 463 45 Svijanský Újezd
 Luděk Prokop (nar. 29.5.1961), Březina 56, 294 11 Březina
 Josef Prokorát (nar. 15.11.1968), Skokovy 24, Žďár, 294 12 Žďár
 Ilona Prokorátová (nar. 18.9.1970), Skokovy 24, Žďár, 294 12 Žďár
 Ing. Vladimír Příkryl (nar. 24.12.1957), Skokovy 8, Žďár, 294 12 Žďár
 Jiří Rejmont (nar. 20.3.1973), Vršce 70, 507 33 Vršce
 Mgr. Ivana Rosbeková (nar. 16.11.1959), Letovská 556, Praha - Letňany, 199 00 Praha
 Jakub Roubíček (nar. 22.3.1990), Žehrov 67, Žďár, 294 12 Žďár
 Miroslav Roubíček (nar. 7.1.1989), Studentská 1600, Turnov, 511 01 Turnov
 Hana Rozmanová (nar. 28.7.1949), Hekrova 818/7, Praha - Háje, 149 00 Praha
 Pavel Rulc (nar. 6.3.1968), Žehrov 42, Žďár, 294 12 Žďár
 Jana Rulcová (nar. 15.3.1970), Žehrov 59, Žďár, 294 12 Žďár
 Lenka Rulcová (nar. 25.8.1968), Žehrov 42, Žďár, 294 12 Žďár
 Mgr. Martina Řečtáčková (nar. 15.7.1967), Šmeralova 1250, Kosmonosy, 293 06 Kosmonosy
 Miroslav Saib (nar. 15.7.1947), Žehrov 36, Žďár, 294 12 Žďár
 Irena Semecká (nar. 19.8.1942), Skokovy 9, Žďár, 294 12 Žďár
 Květoslava Simrová (nar. 1.5.1940), Skokovy 1, Žďár, 294 12 Žďár
 Iveta Skalická (nar. 9.5.1974), Žehrov 40, Žďár, 294 12 Žďár
 Ladislava Skalníková (nar. 26.1.1970), Bezručova 683, Turnov, 511 01 Turnov
 Vladimír Souček (nar. 6.11.1959), Žehrov 31, Žďár, 294 12 Žďár

Martin Souček (nar. 7.6.1980), Žehrov 31, Žďár, 294 12 Žďár
Marie Součková (nar. 23.11.1939), Žehrov 31, Žďár, 294 12 Žďár
Jitka Součková (nar. 16.8.1960), Žehrov 31, Žďár, 294 12 Žďár
Bc. Jiří Stárek (nar. 9.10.1964), Limuzská 1811/11, Praha - Strašnice, 100 00 Praha
Hana Sunková (nar. 14.1.1948), Fučíkova 1630, Turnov, 511 01 Turnov
Miroslav Šetek (nar. 4.4.1965), Žehrov 23, Žďár, 294 12 Žďár
Blanka Šimková (nar. 6.8.1968), Klášter Hradiště nad Jizerou 33, 294 15 Klášter Hradiště nad Jizerou
Věra Šimůnková (nar. 1.4.1980), Žehrov 2, Žďár, 294 12 Žďár
Jan Škoda (nar. 23.3.1971), Žehrov 24, Žďár, 294 12 Žďár
Jan Škoda (nar. 9.6.1939), Žehrov 24, Žďár, 294 12 Žďár
Jaroslava Škodová (nar. 10.8.1947), Žehrov 24, Žďár, 294 12 Žďár
Pavel Šrytr (nar. 14.11.1972), Antala Staška 1565/30, Praha - Krč, 140 00 Praha
Marie Šrytrová (nar. 21.2.1942), Bezručova 241, Mnichovo Hradiště, 295 01 Mnichovo Hradiště
Jiří Šteffan (nar. 24.6.1961), Bedřicha Smetany 1935, Turnov, 511 01 Turnov
Petra Tomsová (nar. 19.11.1985), Žehrov 5, Žďár, 294 12 Žďár
Marie Tomsová (nar. 4.4.1955), Žehrov 5, Žďár, 294 12 Žďár
Milan Tůma (nar. 28.10.1954), Skokovy 27, Žďár, 294 12 Žďár
Marie Tůmová (nar. 30.9.1957), Skokovy 27, Žďár, 294 12 Žďár
Richard Válek (nar. 25.2.1980), Skokovy č. evid. 46, Žďár, 294 12 Žďár
Renáta Vališová (nar. 17.4.1957), Družstevní 1161, Mnichovo Hradiště, 295 01 Mnichovo Hradiště
Marika Válková (nar. 12.10.1977), Skokovy č. evid. 46, Žďár, 294 12 Žďár
Václav Vetešník (nar. 11.7.1976), Žehrov 2, Žďár, 294 12 Žďár
Miloslava Vildová (nar. 1.1.1977), Žehrov 39, Žďár, 294 12 Žďár
Jaroslav Vojtíšek (nar. 31.7.1958), Žehrov 35, Žďár, 294 12 Žďár
Lubomír Volf (nar. 8.6.1964), Nerudova 1168, Mnichovo Hradiště, 295 01 Mnichovo Hradiště
Milena Živná (nar. 21.11.1975), Palackého 766, Turnov, 511 01 Turnov
Obec Žďár (IČO - 00238945), Břehy 20, Žďár, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace (IČO - 00066001), Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5
Pionýr, z. s. (IČO - 00499161), Senovážné náměstí 977/24, Nové Město, 110 00 Praha 1
Povodí Labe, státní podnik (IČO - 70890005), Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Příkryl s.r.o. (IČO - 62959581), Víta Nejedlého 797, Kosmonosy, 293 06 Kosmonosy
Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Labe, H.K., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
SH ČMS - Sbor dobrovolných hasičů Žehrov, Žďár 64, 294 12 Žďár

Odůvodnění

Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor životního prostředí obdržel dne 19.6.2019 žádost obce Žďár (IČO - 00238945), Břehy 20, Žďár, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště, zastoupené na základě plné moci paní Petrou Bičišťovou (IČ 06424180, nar. 6.3.1991), trvale bytem 1. máje 423, 294 41 Dobruvice, **o vydání povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona k vypouštění odpadních vod do vod povrchových – do vodního toku Přední Žehrovka (IDVT 10181803) v ř.km. 2,62, hydrologické povodí Žehrovky, č.h.p. 1-05-02-028, HGR 4430 Jizerská křída levobřežní, orientační souřadnice (S-JTSK) místa nakládání s vodami: Y: 687637.618, X: 1000392.116 a žádost o vydání společného povolení pro stavbu vodního díla: „Žehrov, Skokovy - splašková kanalizace“, na pozemcích stavební parcely parcelní číslo 1, 2/1, 3, 6/1, 6/2, 8, 11, 16/1, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 40, 82, 97/1, 98, 100, 101, 102, 113, 117, 119, 120, 124, 132, 133, 136, 142/1, 143, 176, 177, 190, 196, 197, 198, 201, 203, 204, 213, 215, 218, 222, 223, 246, 249, 250, 252, 254, 270, pozemkové parcely parcelní číslo 3, 4/11, 4/13, 4/14, 4/15, 4/16, 4/17, 4/19, 4/25, 6, 12/1, 12/3, 12/5, 12/7, 12/8, 12/6, 12/11, 12/14, 12/15, 12/16, 12/18, 12/24, 12/17, 14/3, 14/4, 14/5, 14/12, 14/16, 14/6, 15/2, 15/6, 15/1, 15/, 15/3, 15/7, 15/8, 15/9, 15/11, 15/12, 42, 43/1, 43/3, 44/1, 44/15, 44/24, 44/23, 44/26, 51/16, 51/17, 58, 64/1, 64/3, 66/2, 70, 71/1, 71/3, 75/10, 75/8, 75/9, 75/11, 75/13, 75/14, 77/1, 77/2, 78/1, 79, 80/1, 82, 84, 86/2, 86/3, 90/1, 90/2, 93, 95/1, 95/3, 98, 206/2, 207/1, 207/4, 208/3, 209/1, 233/1, 241/1, 241/2, 241/3, 241/4, 245/1, 245/2, 246, 270/1, 272/1, 273, 277/2, 279/4, 283/2, 297/3, 297/4, 302/3, 302/5, 302/8, 304, 306, 308/15, 308/20, 308/22, 308/25, 308/41, 317/3, 318/4, 320/2, 326, 329, 333/1, 334, 363, 707/2, 709/1, 709/2, 711, 712, 721, 722/1, 723/12, 723/11, 724/18, 724/2, 724/1, 724/16, 724/14, 724/19, 724/4, 724/22, 724/26, 724/27, 724/6, 724/34, 724/33, 726/1, 726/3, 728, 729, 731, 732, 734, 803, 804 a 809 v katastrálním území Žehrov. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.**

Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor životního prostředí opatřením ze dne 7.8.2019, pod č.j. MH-ŽP/9724/2019-3-Vjp, oznámil podle § 94m odst. 1 stavebního zákona zahájení společného vodoprávního, územního a stavebního řízení a nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den: 12.9.2019 (čtvrtek) konané na místě stavby v obci Žďár, místní části Žehrov. Námitky účastníků řízení a závazná stanoviska dotčených orgánů mohly být uplatněny nejpozději při veřejném ústním jednání. O průběhu ústního jednání byl sepsán protokol. V rámci ústního jednání byl respektován požadavek na dodání závazného stanoviska Krajské hygienické stanice po termínu konání ústního jednání. Žádný z účastníků řízení nepodal námitky. Vzhledem k tomu, že při ústním jednání spojeném s ohledáním na místě, byly shromážděny veškeré podklady pro vydání rozhodnutí, měli účastníci řízení, v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu, možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí v rámci ústního jednání. Tuto možnost žádný z účastníků nevyužil.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor životního prostředí k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 94k stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků (a stavbám na nich), na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, které mají vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům (a stavbám na nich): stavební parcely parcelní číslo 9, 19, 27, 76, 97/2, 103, 118, 123, 128, 188, 200, 202, 205, 208, 212, 229, 230, 232, 236, 273, pozemkové parcely parcelní číslo 5, 12/9, 12/20, 14/7, 15/4, 40, 41, 43/2, 44/16, 44/2, 44/18, 60, 64/2, 69/1, 69/3, 75/3, 80/2, 86/1, 91, 94/2, 142/2, 207/2, 207/3, 208/1, 210/1, 212, 215/2, 215/6, 233/3, 233/10, 244, 269, 270/2, 270/3, 272/2, 275/1, 278/4, 279/5, 280/2, 283/1, 301/1, 301/2, 307, 308/1, 308/38, 317/1, 317/5, 320/3, 343, 349, 361, 707/1, 723/10, 723/9, 724/5, 724/31, 724/17, 724/12, 724/30, 724/23, 724/28, 724/32, 724/29, 726/2 a 806 v katastrálním území Žehrov a vlastníkům anebo správcům stávajících toků vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

K žádosti byly doloženy tyto doklady:

- 3x projektová dokumentace: „Žehrov, Skokovy splašková kanalizace“, kterou vypracoval Ing. Evžen Kozák s.r.o. (IČO: 27865193), Koryta 29, 294 11, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT – 0000253, v březnu 2019, č. zak. 2017079,
- kopie plné moci,
- závazné stanovisko orgánu územního plánování, které vydal MěÚ Mnichovo Hradiště, Odbor VÚP – ÚÚP dne 26.6.2019, č.j. MH-VÚP/8894/2019/Šn,
- závazné stanovisko obecního stavebního úřadu, které vydal MěÚ Mnichovo Hradiště, Odbor VÚP – stavební úřad dne 24.7.2019, č.j. MH-VÚP/10164/2019-2/LaM,
- rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace – uložení sítí, které vydal MěÚ Mnichovo Hradiště, Odbor dopravy dne 6.8.2019, č.j. MH-OD/10591/2019-2/224/Sku,
- rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace – uložení sítí, které vydal OÚ Žďár, silniční správní úřad, dne 15.7.2019, č.j. OÚŽ-/2019,
- závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady, které vydal MěÚ Mnichovo Hradiště, Odbor ŽP, dne 26.8.2019, 11454/2019/jvaj,
- závazné stanovisko, které vydala Správa CHKO Český ráj dne 16.5.2019, č.j. SR/0553/LI/2019-2 a ze dne 31.7.2019, č.j. SR/1348/LI/2019-4,
- závazné stanovisko ČR – Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, územního odboru Mladá Boleslav ze dne 26.3.2019, ev. č. MB – 166 – 2/2019/PD,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice, ze dne 16.9.2019, zn.: KHSSC 41491/2019,
- vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., ze dne 1.4.2019, zn. 869/19/Dv,
- vyjádření Povodí Labe, státní podnik ze dne 9.5.2019, č.j. PLa/2019/012324,
- vyjádření správce drobného vodního toku Lesy ČR, s.p., ze dne 22.7.2019, LCR953/003745/2019,
- vyjádření Archeologického ústavu AV ČR Praha, ze dne 28.3.2019, č.j. ARUP-2258/2019 a ze dne 19.8.2019, č.j. ARUP-6713/2019,
- vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, ze dne 29.4.2019, zn. 2637/19/KSUS/MHT/Bar a ze dne 21.6.2019, zn. 3803/19/ KSUS/MHT/Bar,
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě č. 1498/00066001/2019-MH/BA/BS ze dne 28.8.2019 mezi obcí Žďár a Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje,
- souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení spol. ČEZ Distribuce a.s., ze dne 26.3.2019, zn. 001103313950,
- vyjádření k existenci sítí spol. Česká telekomunikační infrastruktura ze dne 12.6.2019, č.j. 659922/19 a 659895/19,

- sdělení k existenci sítí spol. ČEZ Distribuce a.s ze dne 11.6.2019, zn. 0101126661, 0101126647, 0101126662 a v souhlasu ze dne,
- sdělení k existenci sítí spol. Telco Pro Services, a.s ze dne 11.6.2019 zn. 0200923062, 0200923073 a 0200923074,
- sdělení k existenci sítí spol. ČEZ ICT Services, a.s ze dne 11.6.2019 zn. 0700063719, 0700063731 a 0700063732,
- stanovisko k existenci sítí spol. GridServices, s.r.o. ze dne 4.7.2019, zn. 5001944988 a 5001944993,
- vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 11.6.2019, zn. E23039/19 a E23041/19,
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s., ze dne 11.6.2019, zn. MW9910132064123691 a MW9910132062123694 ,
- souhlasy se stavbou na celkové situaci,
- plán kontrolních prohlídek (součást PD),
- doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 6.8.2019,

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Předmětem společného a vodoprávního řízení je vybudování splaškové kanalizace v obci Žďár, místních částech Žehrov a Skokovy. Součástí stavby je taktéž vybudování čistírny odpadních vod (dále jen „ČOV“) včetně souvisejících objektů, kanalizační přípojky včetně domovních čerpacích stanic, domovních částí kanalizačních přípojek a přípojek NN. Dále příjezdová komunikace k ČOV, vodovodní přípojka pro ČOV, přípojka NN pro ČOV a terénní úpravy v prostoru ČOV.

Kvůli morfologii terénu byla zvolena tlaková kanalizace s tlakovými přípojkami a domovními čerpacími stanicemi. Domovní části kanalizačních přípojek budou řešeny gravitačně.

Na kanalizační síti budou osazeny automatické odzdušňovací/zavzdušňovací soupravy a proplachovací soupravy.

Většina potrubí bude položena bezvýkopovou technologií řízeného horizontálního vrtání HDD. V místech přípojek a po úsecích cca 100 m budou zhotoveny startovací jámy 1,5x1,5m a hloubky cca 2,0 m. Jen od místa napojení na ČOV po bod Va5 bude potrubí uloženo do otevřeného výkopu. Dále bude potrubí výtlaku A pokládáno do otevřeného výkopu v místě podchodu pod propustkem u bodů Va16 a Va17 v délce cca 21,4 m v komunikaci III/27929. Výtlak H bude taktéž ukládán do otevřeného výkopu a to z důvodu malého spádu potrubí.

Kanalizační přípojky jsou řešeny jako tlakové. Čerpací šachty budou umístěny na pozemcích jednotlivých nemovitostí. Do čerpacích šachet budou gravitačním potrubím svedeny veškeré odpadní splaškové vody z příslušných nemovitostí. Stávající jímky (žumpy) budou vyčerpány a vyčištěny. Budou buď zbourány, nebo budou využívány na dešťovou vodu. Ze stávající elektroinstalace jednotlivých domů bude k čerpacím stanicím přiveden kabel NN pro její připojení.

ČOV o kapacitě 409 EO je navržena jako mechanicko-biologická s nízko zatěžovanou aktivací a aerobní stabilizací kalu (technologie dodaná spol. ENVI-PUR s.r.o.). Navržený objekt ČOV je tvořen železobetonovou vanou obdélníkového půdorysu 10,0 x 6,0 m, výšky 4,3 m zapuštěnou do terénu, která je železobetonovými přepážkami rozdělena na jednotlivé provozní úseky. Nad touto vanou bude vyžděn jednopatrový objekt z pórobetonových tvárnic, ve kterém bude umístěno technické zázemí (sociální zařízení, technologie, provozní místnost). Zastřešení objektu tvoří dřevěný krov a krytina z pálených tašek. Součástí SO 03 jsou zpevněné plochy areálu a sadové úpravy. Celý areál ČOV bude zatravněn a oplocen novým drátěným pletivem výšky 1,60 m.

Odpadní vody z obce přitékají tlakovou kanalizací do areálu ČOV do objektu mechanického předčištění, které tvoří strojně stírané šroubové česle. Dále odpadní voda zbavená mechanických nečistot natéká do společné denitrifikační části ČOV. Z denitrifikace odtéká voda prostupy ve stěně do jednotlivých nitrifikačních nádrží (1 a 2) s vestavěnou nerezovou dosazovací nádrží. Vyčištěná voda z obou reaktorů odtéká nerezovými odtokovými žlaby se stavitelnou přepadovou hranou a nornými stěnami a dále PVC potrubím DN 150, (DN 200) přes měrný objekt do výústního objektu a dále do vodního toku Přední Žehrovka.

Součástí stavby jsou terénní úpravy v místě ČOV. Kvůli vysoké hladině podzemní vody bude ČOV osazena do násypu výšky cca 2,0 m, sklon svahů násypu bude 1:2. Před zahájením prací bude sejmuta zemina v tl. 200 mm, která bude použita k překrytí terénních úprav a bude oseta travním semenem. Před zahájením prací budou v prostoru terénní úprav pokáceny náletové dřeviny. Pro terénní úpravy bude použit přebytečný výkopek ze stavby o celkovém objemu cca 1900 m³.

Objekt ČOV bude ještě ze západní a severní strany přisypán zeminou v šířce 0,6 m a svah bude do úrovně upraveného terénu proveden ze svahových tvárnic ve sklonu 1:1. Ty budou osázeny např. skalníky. Dále budou v okolí ČOV vysázeny nové stromy v počtu cca 8 ks.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

Námítky účastníků řízení, které byly podány společně s žádostí: ČEZ Distribuce, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., GridServices, s.r.o. a Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., byly přezkoumány vodoprávním úřadem ve stavebním řízení a bylo jim částečně vyhověno podmínkami tohoto rozhodnutí, protože se jedná o ochranu staveb realizovaných ve veřejném zájmu. Podmínky odkazující na celé normy a zákonné povinnosti byly vypuštěny.

Podmínky správce povodí - Povodí Labe, s.p. a správce vodního toku Lesy ČR, s.p. byly převzaty do výroku tohoto rozhodnutí.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné připomínky.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor životního prostředí v průběhu vodoprávního řízení posoudil žádost o vydání povolení k nakládání s vodami a k vydání společného povolení ke zřízení vodního díla z hledisek uvedených § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu.

Na základě provedeného vodoprávního řízení a doložených dokladů, vodoprávní úřad zjistil, že záměr není v rozporu s obecnými technickými požadavky na výstavbu, se stanovisky ani rozhodnutími dotčených orgánů. Při řádném užívání vodního díla a za předpokladu splnění podmínek tohoto rozhodnutí lze předpokládat, že nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a záměr nebude mít za následek nedosažení jeho dobrého stavu a ani nebudou ohroženy ani poškozeny vodohospodářské zájmy ani práva a oprávněné zájmy účastníků řízení nad únosnou míru. Vzhledem k tomu, že výše uvedenou stavbou budou odkanalizovány téměř celé části Žehrov a Skokovy obce Žďár na centrální ČOV, dojde ke zlepšení celkového stavu v lokalitě. Téměř veškeré odpadní vody budou čištěny v obecní ČOV a nebude tak docházet ke zneškodňování odpadních vod v nevyhovujících jímkách a septicích.

Navržený záměr se nachází na pozemcích, které dle platného územního plánu obce Žďár, účinného ode dne 10.5.2018 (dále jen „ÚP“) připouštějí jejich využití pro související stavbu technické infrastruktury.

Stavební záměr je stavbou technické infrastruktury, tedy investice podporující plánované využívání lokality. Zajišťuje koordinaci mezi soukromými a veřejnými zájmy a respektuje limity využití území. Protože je umístěna pod povrchem terénu, není nutné ji řešit urbanisticky ani architektonicky. Výjimku tvoří objekt ČOV, jehož část je umístěna nad úrovní upraveného terénu. Objekt ČOV nese vzhledově zásadní architektonické znaky objektu venkovského stavení a proto nevybočuje ze zástavby v souvisejícím území.

Na základě závazného stanoviska Úřadu územního plánování, vodoprávní úřad posoudil soulad navrhovaného záměru s relevantními cíli a úkoly územního plánování stanovenými v § 18 a 19 stavebního zákona. Zejména vzal v úvahu naplnění podmínek pro ochranu přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území, včetně toho, zda navržený záměr vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a na jeho charakter. Navržený záměr je tedy v souladu s požadavky ustanovení § 18 a 19 stavebního zákona, splňuje podmínky pro hospodárný a společenský potenciál rozvoje území a je v souladu s platným ÚP.

Vodoprávní úřad dále při povolování vypouštění odpadních vod do vod povrchových vycházel z návrhu stavebníka a stanoviska správce vodního toku a povodí, přičemž zejména posuzoval, zda navržené hodnoty ukazatelů vypouštěného zbytkového znečištění jsou v souladu s hodnotami dle nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále jen NV 401/2015 Sb.). Hodnoty navržené stavebníkem, akceptované správcem povodí a nařízené vodoprávním úřadem, jsou na úrovni hodnot podle tabulky 1 v příloze č. 7 k NV 401/2015 Sb. pro kategorii ČOV < 500 EO, tedy hodnot dosažitelných při použití nejlepších dostupných technologií v oblasti zneškodňování městských odpadních vod.

Pro ověření funkce ČOV je v souladu s § 115 odst. 2 a § 124 stavebního zákona navržen zkušební provoz po dobu 12 měsíců. Podmínky jsou stanoveny tak, aby byla ověřena způsobilost k bezpečnému užívání stavby.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu veřejné infrastruktury, lze dokončenou stavbu, v souladu s ustanovením § 119 odst. 1 stavebního zákona, užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor životního prostředí, v průběhu vodoprávního řízení neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, proto žádosti vyhověl a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části, přičemž s přihlédnutím k požadavku Povodí Labe, s.p. omezil dobu platnosti povolení k nakládání s vodami na 5 let, tj. do 30.9.2024.

Upozornění:

Předmětný záměr se nachází na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění (dále jen „zákon o památkové péči“). Vzniká zde zákonná povinnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Vlastní zemní práce je nezbytné provádět při zajištění odborného archeologického dohledu. Tento dohled hradí stavebník podle zákona o památkové péči. **Zahájení zemních a výkopových prací musí být oznámeno písemně (On-line formulářem (<http://www.archeologickamapa.cz/oznameni>), nebo poštou) Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v.v.i. v předstihu nejméně 14 dnů.**

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 až 83 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Lhůta pro podání odvolání počíná běžet podle § 40 odst. 1 písm. a) správního řádu dnem následujícím po dni, kdy bylo toto rozhodnutí oznámeno doručením jeho písemného vyhotovení. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší příští pracovní den. Doručení písemnosti upravují § 19 až 24 správního řádu.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. O odvolání proti tomuto rozhodnutí rozhoduje podle § 89 odst. 1 správního řádu Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje (Zborovská 11, 150 21 Praha 5). Odvolání se podává u Odboru životního prostředí Městského úřadu Mnichovo Hradiště.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů, tak aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je zdejší městský úřad na náklady účastníka.

elektronicky podepsáno

otisk úředního razítka

Ing. Petr Vojtek
vedoucí Odboru životního prostředí
oprávněná úřední osoba

Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18, odst. 1 písm. h) sazebníku ve výši 3000,- Kč byl zaplacen převodním příkazem dne 6.8.2019.

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

V elektronické podobě
zveřejněno do:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

Rozdělovník

Účastníci řízení o povolení k nakládání s vodami (doručení jednotlivě):

1. Obec Žďár, Břehy 20, Žďár, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště, prostřednictvím zástupce: Petra Bičíšřová, 1. máje 423, 294 41 Dobrovice

Účastníci společného povolení (doručení jednotlivě):

2. Obec Žďár, Břehy 20, Žďár, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště, prostřednictvím zástupce: Petra Bičíšřová, 1. máje 423, 294 41 Dobrovice
3. Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, Krč, 140 00 Praha 4
4. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3
5. Českomoravská stavební spořitelna, a.s., Vinohradská 3218/169, Strašnice, 100 00 Praha 10
6. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
7. EOS Investment Česká republika, s.r.o., Novodvorská 994/138, Praha - Braník, 142 00 Praha
8. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
9. Hypoteční banka, a.s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5
10. Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, Praha - Staré Město, 110 00 Praha
11. mBank S. A., Sokolovská 668/136d, 186 00 Praha 8
12. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5
13. Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Labe, H.K., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
14. Pionýr, z. s., Senovážné náměstí 977/24, Nové Město, 110 00 Praha 1
15. SH ČMS - Sbor dobrovolných hasičů Žehrov, Žďár 64, 294 12 Žďár
16. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
17. Příkryl s.r.o., Víta Nejedlého 797, Kosmonosy, 293 06 Kosmonosy
18. Martin Adam, Žehrov 13, Žďár, 294 12 Žďár
19. Miluše Barešová, Skokovy 10, Žďár, 294 12 Žďár
20. David Bartel, Arbesova 3888/6, Jablonec nad Nisou - Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou
21. Jiří Bednář, Žehrov č. evid. 52, Žďár, 294 12 Žďár
22. Milena Bednářová, Žehrov 52, Žďár, 294 12 Žďár
23. Petra Bělková, Jivina 159, 294 14 Jivina
24. JUDr. František Beran, Plzeňská 2273/134, Praha - Smíchov, 150 00 Praha
25. Stanislav Bičík, Žehrov 54, Žďár, 294 12 Žďár
26. Jaroslava Bičíková, Žehrov 54, Žďár, 294 12 Žďár
27. Jitka Bílková, Žehrov 46, Žďár, 294 12 Žďár
28. Zdeňka Blažková, Peroutkova 1759/17, Praha - Smíchov, 150 00 Praha
29. David Borko, Žehrov 46, Žďár, 294 12 Žďár
30. Jitka Borková, Žehrov 46, Žďár, 294 12 Žďár
31. Ing. Šárka Boumová, Žehrov 53, Žďár, 294 12 Žďár
32. Bohumíra Brzobohatá, Branžežská 74, Kněžmost, 294 02 Kněžmost
33. Milena Cihlářová, Skokovy 16, Žďár, 294 12 Žďár

34. Eva Csányi, Pod Oborou 1178, Kosmonosy, 293 06 Kosmonosy
35. Jaroslava Černá, Žehrov 44, Žďár, 294 12 Žďár
36. Václav Černý, Žehrov 44, Žďár, 294 12 Žďár
37. Václav Černý, Žehrov 44, Žďár, 294 12 Žďár
38. Ing. Josef Fidler, Jeseniova 2861/46, Praha - Žižkov, 130 00 Praha
39. Zuzana Fidlerová, Jeseniova 2861/46, Praha - Žižkov, 130 00 Praha
40. Josef Hajlich, Žehrov 41, Žďár, 294 12 Žďár
41. Petr Hajlich, Žehrov 65, Žďár, 294 12 Žďár
42. Radek Hajlich, Žehrov 20, Žďár, 294 12 Žďár
43. Marie Hajlichová, Žehrov 20, 294 12 Žďár u Mnichova Hradiště
44. Romana Hajlichová, Žehrov 65, Žďár, 294 12 Žďár
45. Klára Hannsmannová, Křivenická 412/14, Praha - Čimice, 181 00 Praha
46. Ing. Radek Havlík, Skokovy 25, Žďár, 294 12 Žďár
47. Václav Hejral, Skokovy 32, Žďár, 294 12 Žďár
48. Milada Hnízdová, Žehrov 9, Žďár, 294 12 Žďár
49. Šárka Hnízdová, Na dlouhém lánu 419/31, Praha - Vokovice, 160 00 Praha
50. Milan Hons, Horní Nová Ves 152, Lázně Bělohrad, 507 81 Lázně Bělohrad
51. Ladislav Horák, Skokovy 22, Žďár, 294 12 Žďár
52. Martin Horák, Žehrov 49, Žďár, 294 12 Žďár
53. Eva Horáková, Žehrov 49, Žďár, 294 12 Žďár
54. Jindřich Houžvička, Hruborohozecká 271, Turnov - Daliměřice, 511 01 Turnov
55. Eva Houžvičková, Hruborohozecká 271, Turnov - Daliměřice, 511 01 Turnov
56. Josef Hradil, Skokovy 30, 294 12 Žďár u Mnichova Hradiště
57. Josef Hradil, Skokovy 30, 294 12 Žďár u Mnichova Hradiště
58. Aneta Hradilová, Skokovy 29, Žďár, 294 12 Žďár
59. Nora Hradilová, Bryksova 763/46, Praha - Černý Most, 198 00 Praha
60. Jan Hrnčíř, Žehrov 7, Žďár, 294 12 Žďár
61. Květa Joslová, Ve struhách 999/21, Praha - Bubeneč, 160 00 Praha
62. Andrea Karbanová, Plhov 49, Samšina, 506 01 Samšina
63. Ing. David Klikar, Krymská 238/18, Praha - Vršovice, 101 00 Praha
64. Jiří Klikar, Na valech 480/9, Rumburk 1, 408 01 Rumburk
65. Martina Klikarová, Krymská 238/18, Praha - Vršovice, 101 00 Praha
66. Ladislav Kněbl, Malý Rohozec 170, 511 01 Turnov
67. Lenka Koliášová, Buda 42, Bakov nad Jizerou, 294 01 Bakov nad Jizerou
68. Tomáš Koudelka, Písečná 2520/2a, Cheb, 350 02 Cheb
69. Mgr. Alena Koudelková, Písečná 2520/2a, Cheb, 350 02 Cheb
70. Jaroslava Králíková, Nad Perchtou 1275, Turnov, 511 01 Turnov
71. Jaroslav Kraus, Doubrava 277, Žďár, 294 11 Žďár
72. Renáta Krausová, Žehrov 18, Žďár, 294 12 Žďár
73. Miloslav Krsek, Skokovy 2, Žďár, 294 12 Žďár
74. Marie Krsková, Skokovy 2, Žďár, 294 12 Žďár
75. doc. MUDr. Evžen Křepela, CSc., Chabařovická 1326/25, Praha - Kobyličky, 182 00 Praha
76. MUDr. Anna Křepelová, CSc., Chabařovická 1326/25, Praha - Kobyličky, 182 00 Praha
77. Jan Kubát, Žehrov 21, Žďár, 294 12 Žďár
78. Klára Kubátová, Žehrov 21, Žďár, 294 12 Žďár
79. Roxana Kubovská, Skokovy č. evid. 40, Žďár, 294 12 Žďár
80. Anja Elisabeth Kubovský, Skokovy č. evid. 40, Žďár, 294 12 Žďár
81. Jaroslav Kváča, Žehrov 56, Žďár, 294 12 Žďár
82. Božena Kváčová, Žehrov 56, Žďár, 294 12 Žďár
83. Jaroslav Laušman, Žehrov 57, Žďár, 294 12 Žďár
84. David Louda, Skokovy 33, Žďár, 294 12 Žďár
85. Dana Loudová, Ploukonice 22, Všeň, 511 01 Všeň
86. Jiří Louthán, Skokovy 15, Žďár, 294 12 Žďár
87. Vlasta Louthánová, Skokovy 15, Žďár, 294 12 Žďár
88. Jiří Loutchan, Žehrov 33, Žďár, 294 12 Žďár
89. Ladislava Loutchanová, Žehrov 33, Žďár, 294 12 Žďár
90. Jiří Loutchan, Žehrov 33, 294 12 Žďár u Mnichova Hradiště
91. Stanislav Malík, Vyskeř 111, 512 64 Vyskeř
92. Monika Mališová, Bradlecká 734, Kosmonosy, 293 06 Kosmonosy

93. Pavel Marek, Žehrov 3, Žďár, 294 12 Žďár
94. Vladimír Marek, Žehrov 3, Žďár, 294 12 Žďár
95. Jana Marková, Žehrov 41, Žďár, 294 12 Žďár
96. Libuše Marková, Žehrov 3, Žďár, 294 12 Žďár
97. Daniel Maruška, Žehrov 19, Žďár, 294 12 Žďár
98. David Maruška, Hůlkova 295, Liberec XXIII-Doubí, 463 12 Liberec
99. Miroslav Maruška, Žehrov 47, Žďár, 294 12 Žďár
100. Lucie Marušková, Žehrov 47, Žďár, 294 12 Žďár
101. MUDr. Tomáš Mazel, Rubensova 2178/6, Praha - Strašnice, 100 00 Praha
102. MUDr. Jana Mazelová, Rubensova 2178/6, Praha - Strašnice, 100 00 Praha
103. Ing. Lenka Mikulášková, Jindřichovská 3793/19, Jablonec nad Nisou - Mšeno nad Nisou, 466 02 Jablonec nad Nisou
104. Alena Misíková, Žehrov 50, Žďár, 294 12 Žďár
105. Josef Mlejnek, Skokovy 14, Žďár, 294 12 Žďár
106. Miroslava Mlejnková, Skokovy 14, Žďár, 294 12 Žďár
107. Ing. Petra Náhlovská, Skokovy 26, Žďár, 294 12 Žďár
108. Vratislav Nezdara, Žehrov 38, Žďár, 294 12 Žďár
109. Jarmila Nezdarová, Žehrov 38, Žďár, 294 12 Žďár
110. Ing. Marcela Nosková, Žehrov 69, Žďár, 294 12 Žďár
111. Ivana Nováková, Notečská 568/2, Praha - Troja, 181 00 Praha
112. Mgr. Lukáš Ondřej, Žehrov 45, Žďár, 294 12 Žďár
113. Petr Ondřej, Žehrov 45, Žďár, 294 12 Žďár
114. Jaroslava Ondřejová, Žehrov 40, Žďár, 294 12 Žďár
115. Marcela Ondřejová, Žehrov 40, Žďár, 294 12 Žďár
116. Marie Ondřejová, Žehrov 45, Žďár, 294 12 Žďár
117. Božej Paďourek, Skokovy 34, Žďár, 294 12 Žďár
118. Filip Paďourek, Skokovy 4, Žďár, 294 12 Žďár
119. Helena Paďourková, Skokovy 4, Žďár, 294 12 Žďár
120. Dagmar Pánková, Zahradní 249, Turnov - Daliměřice, 511 01 Turnov
121. Lenka Pasecká, 17. listopadu 1179, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav
122. Daniel Pech, Žehrov 1, 294 12 Žďár u Mnichova Hradiště
123. Mgr. Ivo Pechar, Žehrov 60, Žďár, 294 12 Žďár
124. Mgr. Jan Pechar, Holostřevy 84, Bor, 348 02 Bor
125. Mgr. Jana Pecharová, Žehrov 60, Žďár, 294 12 Žďár
126. Milena Pelikovská, Buda 42, 294 01 Bakov nad Jizerou
127. Milan Pelikovský, Školní 12, Mnichovo Hradiště - Veselá, 295 01 Mnichovo Hradiště
128. Ing. Jiří Peřina, Klostermannova 733/53, Praha - Modřany, 143 00 Praha
129. Josef Procházka, Svijanský Újezd 7, 463 45 Svijanský Újezd
130. Luděk Prokop, Březina 56, 294 11 Březina
131. Josef Prokorát, Skokovy 24, Žďár, 294 12 Žďár
132. Ilona Prokorátová, Skokovy 24, Žďár, 294 12 Žďár
133. Ing. Vladimír Příkryl, Skokovy 8, Žďár, 294 12 Žďár
134. Jiří Rejmont, Vršce 70, 507 33 Vršce
135. Mgr. Ivana Rosbeková, Letovská 556, Praha - Letňany, 199 00 Praha
136. Jakub Roubíček, Žehrov 67, Žďár, 294 12 Žďár
137. Miroslav Roubíček, Studentská 1600, Turnov, 511 01 Turnov
138. Hana Rozmanová, Hekrova 818/7, Praha - Háje, 149 00 Praha
139. Pavel Rulc, Žehrov 42, Žďár, 294 12 Žďár
140. Jana Rulcová, Žehrov 59, Žďár, 294 12 Žďár
141. Lenka Rulcová, Žehrov 42, Žďár, 294 12 Žďár
142. Mgr. Martina Řečtáčková, Šmeralova 1250, Kosmonosy, 293 06 Kosmonosy
143. Miroslav Saib, Žehrov 36, Žďár, 294 12 Žďár
144. Irena Semecká, Skokovy 9, Žďár, 294 12 Žďár
145. Květoslava Simrová, Skokovy 1, Žďár, 294 12 Žďár
146. Iveta Skalická, Žehrov 40, Žďár, 294 12 Žďár
147. Ladislava Skalníková, Bezručova 683, Turnov, 511 01 Turnov
148. Martin Souček, Žehrov 31, Žďár, 294 12 Žďár
149. Vladimír Souček, Žehrov 31, Žďár, 294 12 Žďár
150. Jitka Součková, Žehrov 31, Žďár, 294 12 Žďár

151. Marie Součková, Žehrov 31, Žďár, 294 12 Žďár
152. Bc. Jiří Stárek, Limuzská 1811/11, Praha - Strašnice, 100 00 Praha
153. Hana Sunková, Fučíkova 1630, Turnov, 511 01 Turnov
154. Miroslav Šetek, Žehrov 23, Žďár, 294 12 Žďár
155. Blanka Šimková, Klášter Hradiště nad Jizerou 33, 294 15 Klášter Hradiště nad Jizerou
156. Věra Šimůnková, Žehrov 2, Žďár, 294 12 Žďár
157. Jan Škoda, Žehrov 24, 294 12 Žďár u Mnichova Hradiště
158. Jan Škoda, Žehrov 24, Žďár, 294 12 Žďár
159. Jaroslava Škodová, Žehrov 24, Žďár, 294 12 Žďár
160. Pavel Šrytr, Antala Staška 1565/30, Praha - Krč, 140 00 Praha
161. Marie Šrytrová, Bezručova 241, Mnichovo Hradiště, 295 01 Mnichovo Hradiště
162. Jiří Šteffan, Bedřicha Smetany 1935, Turnov, 511 01 Turnov
163. Marie Tomsová, Žehrov 5, Žďár, 294 12 Žďár
164. Petra Tomsová, Žehrov 5, Žďár, 294 12 Žďár
165. Milan Tůma, Skokovy 27, Žďár, 294 12 Žďár
166. Marie Tůmová, Skokovy 27, Žďár, 294 12 Žďár
167. Richard Válek, Skokovy č. evid. 46, Žďár, 294 12 Žďár
168. Renáta Vališová, Družstevní 1161, Mnichovo Hradiště, 295 01 Mnichovo Hradiště
169. Marika Válková, Skokovy č. evid. 46, Žďár, 294 12 Žďár
170. Václav Vetešník, Žehrov 2, Žďár, 294 12 Žďár
171. Miloslava Vildová, Žehrov 39, Žďár, 294 12 Žďár
172. Jaroslav Vojtíšek, Žehrov 35, Žďár, 294 12 Žďár
173. Lubomír Volf, Nerudova 1168, Mnichovo Hradiště, 295 01 Mnichovo Hradiště
174. Milena Živná, Palackého 766, Turnov, 511 01 Turnov

(doručení veřejnou vyhláškou - účastníci řízení, identifikovaní označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru):

stavební parcely parc. č. 9, 19, 27, 76, 97/2, 103, 118, 123, 128, 188, 200, 202, 205, 208, 212, 229, 230, 232, 236, 273 a pozemkové parcely parc. č. 5, 12/9, 12/20, 14/7, 15/4, 40, 41,43/2, 44/2, 44/16, 44/18, 60, 64/2, 69/1, 69/3, 75/3, 80/2, 86/1, 91, 94/2, 142/2, 207/2, 207/3, 208/1, 210/1, 212, 215/2, 215/6, 233/3, 233/10, 244, 269, 270/2, 270/3, 272/2, 275/1, 278/4, 279/5, 280/2, 283/1, 301/1, 301/2, 307, 308/1, 308/38, 317/1, 317/5 320/3, 343, 349, 361, 707/1, 723/9, 723/10, 724/5, 724/12, 724/17, 724/23, 724/28, 724/29, 724/30, 724/31, 724/32, 726/2, 806 vše v katastrálním území Žehrov.

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):

Městský úřad Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 01 Mnichovo Hradiště
 Obecní úřad Žďár, Břehy 20, Žďár, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště

Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

1. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Liberecko, oddělení Správa CHKO Český ráj, Antonína Dvořáka 294, 511 01 Turnov 1
2. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mladá Boleslav, Laurinova 1370, 293 01 Mladá Boleslav 1
3. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Mladé Boleslavi, Bělská 151, 293 01 Mladá Boleslav 1
4. Městský úřad Mnichovo Hradiště, OD - silniční správní úřad, Silniční správní úřad, Masarykovo nám. 1, 295 21 Mnichovo Hradiště
5. Městský úřad Mnichovo Hradiště, OVÚP, ÚÚP, Masarykovo nám. 1, 295 01 Mnichovo Hradiště
6. Městský úřad Mnichovo Hradiště, OVÚP, Stavební úřad, Masarykovo nám. 1, 295 01 Mnichovo Hradiště
7. Městský úřad Mnichovo Hradiště, OŽP, Odpady, Masarykovo nám. 1, 295 01 Mnichovo Hradiště
8. Městský úřad Mnichovo Hradiště, OŽP, Ochrana ovzduší, Masarykovo nám. 1, 295 01 Mnichovo Hradiště
9. Obecní úřad Žďár, Břehy 20, Žďár, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště – silniční správní úřad

Na vědomí (doručení jednotlivě):

1. Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i., Referát archeologické památkové péče, Letenská 4, 118 01 Praha 1
2. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha, Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6
3. Ing. Evžen Kozák s.r.o., Koryta 29, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště
4. Státní fond životního prostředí ČR, Kaplanova 1931/1, Chodov 1931/1, 148 00 Praha 11

Příloha: Po nabytí právní moci stavebník obdrží: 1x ověřenou projektovou dokumentaci + Štítek "STAVBA POVOLENA"