



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30702434
Název opatření v plánu povodí	Praha - Vinoř, Intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba Kanalizace, (LA100208)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	434
Katalogový název opatření	Intenzifikace ČOV, zvýšení účinnosti ČOV
Katalogové číslo opatření	702
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_2090
Název vodního útvaru	Labe od toku Jizera po tok Vltava
HMWB	ano
Kraj	Hlavní město Praha
Obec	Praha
Katastrální území	Vinoř
Souřadnice X S-JTSK	-
Souřadnice Y S-JTSK	-
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	1.1.1 zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění) - nad 10 tisíc EO
Další vlivy	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení.
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	živinové podmínky: fosfor
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	kyslíkové poměry
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	živinové podmínky: dusík
Nositel opatření	vlastník a provozovatel kanalizace
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	120
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	národní dotační programy a vlastní zdroje
Financování z fondů EU	ano
Možné překážky	nedostatek finančních prostředků
Efekt na chráněnou oblast 1	
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	-
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Na území městské části Praha – Vinoř je vybudovaná splašková kanalizace, na malé části území i dešťová kanalizace. Kanalizace je různého stáří, technického stavu. Kanalizace je svedena do čistírny odpadních vod s kapacitou 6 000 EO. Jedná se o mechanicko – biologickou čistírnu, která se skládá z čerpací stanice, kompaktní jednotky HUBER, aktivačních nádrží „Kombiblok“ přebudovaných na R-D-N systém, dosazovacích nádrží, uskladňovacích nádrží kalu a měrného objektu. ČOV je vybavena chemickým srážením fosforu. Kal se odváží k dalšímu zpracování. Na ČOV jsou kromě MČ Praha – Vinoř svedeny odpadní vody z území obcí Radonice a Podolanka.
Návrh opatření	V omezené míře se v budoucnu počítá s napojením Přezletic. V současné době je připravena intenzifikace ČOV Vinoř na 21 000 EO, které je ve fázi stavebního povolení (2013).
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	1
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2024
Předpokládaný rok zlepšení	2024
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo akt. předpokl. rok dokončení	-
Skutečné náklady v období 2022-24 (mil. Kč)	-
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	-
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - nereportuje se	-
Doplňující text v angličtině	