

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na Moravici	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	jezero
		Příznivé podmínky pro masový rozvoj fytoplanktonu v povodí	Významné látkové zatížení	ODR	jezero
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	jezero
		Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	jezero
		Příznivé podmínky pro masový rozvoj fytoplanktonu v povodí	Významné látkové zatížení	ODR	jezero
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na řece Olešné	Příznivé podmínky pro masový rozvoj fytoplanktonu v povodí	Významné látkové zatížení	ODR	jezero
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na řece Lučině	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	jezero
		Příznivé podmínky pro masový rozvoj fytoplanktonu v povodí	Významné látkové zatížení	ODR	jezero
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na řece Stonávce	Příznivé podmínky pro masový rozvoj fytoplanktonu v povodí	Významné látkové zatížení	ODR	jezero
HOD_0010	Odra od pramene po soutok Libavským potokem	Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do Odry	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do Odry	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do Odry	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
		Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0060	Odra od Budišovky po soutok s Jičínkou	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0070	Jičínka od pramene po Zrzavku včetně	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0080	Jičínka od Zrzavky po ústí do Odry	Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do Odry	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do Odry	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0110	Bílovka od pramene po	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000	Významné látkové zatížení	ODR	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
	ústí do Odry	EO			
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0120	Odra od Jičínky po soutok s Lubinou	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0140	Tichávka od pramene po ústí do Lubiny	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0150	Lubina od Bystrého potoka po ústí do Odry	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do Odry	Nedostatečné odkanalizování a čištění odpadních vod v aglomeracích nad 2 000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do Odry	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
HOD_0180	Odra od Lubiny po soutok s Opavou	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Neprůchodnost vodních toků pro ryby a pro další vodní živočichy	Morfologické změny	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po ústí do Střední Opavy	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0220	Opava od soutoku Střední a Bílé Opavy po Milotický potok včetně	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Neprůchodnost vodních toků pro ryby a pro další vodní živočichy	Morfologické změny	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0230	Opava od Milotického potoka po soutok s Opavicí	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0240	Opavice od pramene po soutok s Burkvízským potokem	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0250	Opavice od Burkvízského potoka (včetně) po ústí do Opavy včetně Mohly od státní hranice	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do Opavy	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0270	Heraltický potok od	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000	Významné látkové zatížení	ODR	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
	pramene po ústí do Opavy	EO			
		Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do Opavy	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0290	Opava od Opavice po soutok s Pilšským potokem včetně	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0300	Opava od Pilšského potoka po soutok s Moravicí	Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do Moravice	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0330	Moravice od Bělokamenného potoka po Kočovský potok	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do Moravice	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzduť nádrže Slezská Harta	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Příznivé podmínky pro masový rozvoj fytoplanktonu v povodí	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
HOD_0370	Lobník od pramene po vzduť nádrže Kružberk	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Příznivé podmínky pro masový rozvoj fytoplanktonu v povodí	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do Moravice	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do Opavy	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Neprůchodnost vodních toků pro ryby a pro další vodní živočichy	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do Opavy	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0420	Opava od soutoku s Moravicí po ústí do Odry	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Neprůchodnost vodních toků pro ryby a pro další vodní živočichy	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0430	Odra od Opavy po	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
	soutok s Ostravicí	EO			
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0450	Ostravice od pramene Bílé Ostravice po vzduť nádrže Šance včetně Smradlavy	Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0490	Frýdlandská Ondřejnice od pramene po ústí do Čeladenky	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0510	Ostravice od Čeladenky po soutok s Morávkou	Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0520	Morávka od pramene po soutok se Skalkou včetně	Zatížení podzemních a povrch. vod z plošného znečištění, nadměrné vodní eroze v krajině	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po soutok s Mohelnicí	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do Morávky	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0560	Morávka od Mohelnic po ústí do Ostravice	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0570	Olešná od pramene po vzduť nádrže Olešná	Příznivé podmínky pro masový rozvoj fytoplanktonu v povodí	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do	Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
	Ostravice				
HOD_0600	Ostravice od Morávky po soutok s Lučinou	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Zhoršování jakosti toků vypouštěním vysoce koncentrovaných slaných důlních vod	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0610	Lučina od pramene po vzduť nádrže Žermanice	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Příznivé podmínky pro masový rozvoj fytoplanktonu v povodí	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0630	Bruzovka od pramene po ústí do Lučiny	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do Lučiny	Nedostatečné odkanalizování a čištění odpadních vod v aglomeracích nad 2 000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Zhoršování jakosti toků vypouštěním vysoce koncentrovaných slaných důlních vod	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do Lučiny	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do Lučiny	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do Ostravice	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
HOD_0680	Ostravice od Lučiny po ústí do Odry	Zhoršování jakosti toků vypouštěním vysoce koncentrovaných slaných důlních vod	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do Odry	Zhoršování jakosti toků vypouštěním vysoce koncentrovaných slaných důlních vod	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	Zhoršování jakosti toků vypouštěním vysoce koncentrovaných slaných důlních vod	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	Zhoršování jakosti toků vypouštěním vysoce koncentrovaných slaných důlních vod	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0730	Olše od Bystrého potoka na st. hranici po soutok s Lomnou	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0770	Olše od Lomné po soutok s Ropičankou	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzduť nádrže Těrlicko	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Příznivé podmínky pro masový rozvoj fytoplanktonu v povodí	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	Nedostatečné odkanalizování a čištění odpadních vod v aglomeracích nad 2 000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Zhoršování jakosti toků vypouštěním vysoce koncentrovaných slaných důlních vod	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	Zhoršování jakosti toků vypouštěním vysoce koncentrovaných slaných důlních vod	Významné látkové zatížení	ODR	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
		Neprůchodnost vodních toků pro ryby a pro další vodní živočichy	Morfologické změny	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0850	Petrůvka od křížení státní hranice v Petrovicích u Karv. po ústí do Olše	Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nedostatečné odkanalizování a čištění odpadních vod v aglomeracích nad 2 000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
		Nedostatečné odkanalizování a čištění odpadních vod v aglomeracích nad 2 000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Zhoršování jakosti toků vypouštěním vysoce koncentrovaných slaných důlních vod	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Neprůchodnost vodních toků pro ryby a pro další vodní živočichy	Morfologické změny	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0870	Olše od Petrůvky po ústí do Odry	Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
		Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0880	Pština od horního profilu na st. hranici po dolní profil na st. hranici	Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
		Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po dolní profil na st. hranici	Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických	Významné látkové zatížení	ODR	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
		podmínek ve vodních tocích			
HOD_0900	Pištský potok od pramene po státní hranici	Nedostatečné odkanalizování a čištění odpadních vod v aglomeracích nad 2 000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0910	Osoblaha od pramene po soutok s Liptaňským potokem včetně	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do Osoblahy	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Riziko výskytu prioritních a nebezpečných látek	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do Osoblahy	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0950	Osoblaha od Liptaňského potoka po státní hranici	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_0960	Bílá Voda/Kamienica od pramene po státní hranici	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_1010	Vojtovický potok od	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000	Významné látkové zatížení	ODR	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
	pramene po státní hranici	EO			
		Dosahování požadovaných fyzikálně-chemických podmínek ve vodních tocích	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_1030	Vidnavka od pramene po soutok s Černým potokem	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_1040	Černý potok od pramene po ústí do Vidnavky	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
HOD_1050	Vidnavka od Černého potoka po státní hranici	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do Bělé	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
HOD_1090	Bělá od Staříče po státní hranici	Přiměřené čištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	Významné látkové zatížení	ODR	řeka
		Nevhodný stav morfologie některých úseků vodních toků	Morfologické změny	ODR	řeka
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	Nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí (zejména v oddílných kanalizacích)	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedosatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
		Nedostatečný dohled nad dodržováním manipulačních řádů MVE (vodoprávní povoleních a dohled nad jejich dodržováním)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
		Nevhodné využívání území v nivě	Morfologické změny	LN	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
		Nevyhovující skladba břehových porostů a porostů údolních niv	Morfologické změny	LN	řeka
		Chemická zimní údržba silnic	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Plošné znečištění z atmosférické depozice	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Eutrofizace	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí (zejména v oddílných kanalizacích)	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Nevhodný hydrologický režim (nedostatčené hospodaření s dešťovou vodou, nedosatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
		Nedostatečný dohled nad dodržováním manipulačních řádů MVE (vodoprávní povoleních a dohled nad jejich dodržováním)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
		Nevhodné využívání území v nivě	Morfologické změny	LN	řeka
		Nevyhovující skladba břehových porostů a porostů údolních niv	Morfologické změny	LN	řeka
		Chemická zimní údržba silnic	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Plošné znečištění z atmosférické depozice	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Významné látkové zatížení	LN	řeka
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	Nevhodný hydrologický režim (nedostatčené hospodaření s dešťovou vodou, nedosatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
LNO_0050	Jindřichovický potok od pramene po státní hranici	Nevhodný hydrologický režim (nedostatčené hospodaření s dešťovou vodou, nedosatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
		Eutrofizace	Významné látkové zatížení	LN	řeka
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
		Nevhodný hydrologický režim (nedostatčené hospodaření s dešťovou vodou, nedosatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
		Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Eutrofizace	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
		Nevhodný hydrologický režim (nedostatčené hospodaření s dešťovou vodou, nedosatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Eutrofizace	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Nevhodný hydrologický režim (nedostatčené hospodaření s dešťovou vodou, nedosatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
		Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Plošné znečištění z atmosférické depozice	Významné látkové zatížení	LN	řeka
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
		Nevhodný hydrologický režim (nedostatčené hospodaření s dešťovou vodou, nedosatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
LNO_0090	Harcovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa				
		Eutrofizace	Významné látkové zatížení	LN	řeka
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok	Nevhodný hydrologický režim (nedostatčené hospodaření	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
	Černá Nisa	s dešťovou vodou, nedosatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou)			
		Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Významné látkové zatížení	LN	řeka
LNO_0130	Černá Nisa od toku Radčický potok po ústí do toku Lužická Nisa	Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Eutrofizace	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Nevhodný hydrologický režim (nedostatčené hospodaření s dešťovou vodou, nedosatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Eutrofizace	Významné látkové zatížení	LN	řeka
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Eutrofizace	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Nevhodný hydrologický režim (nedostatčené hospodaření s dešťovou vodou, nedosatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
		Nedostatečná VH infrastruktura u aglomerací nad 2000 EO	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Nedostatečné čištění splaškových vod u aglomerací do 2000 EO	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Staré ekologické zátěže	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků a nevhodné antropogenní ovlivnění průtokového režimu	Morfologické změny	LN	řeka
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	Nadměrné znečištění povrchových vod fosforem a dusíkem z plošných zdrojů	Významné látkové zatížení	LN	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	Eutrofizace	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Nevhodný hydrologický režim (nedostatčené hospodaření s dešťovou vodou, nedosatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
		Nedostatečné čištění splaškových vod u aglomerací do 2000 EO	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků a nevhodné antropogenní ovlivnění průtokového režimu	Morfologické změny	LN	řeka
		Nadměrné znečištění povrchových vod fosforem a dusíkem z plošných zdrojů	Významné látkové zatížení	LN	řeka
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	Eutrofizace	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Nevhodný hydrologický režim (nedostatčené hospodaření s dešťovou vodou, nedosatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
		Nedostatečné čištění splaškových vod u aglomerací do 2000 EO	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků a nevhodné antropogenní ovlivnění průtokového režimu	Morfologické změny	LN	řeka
LNO_0210	Smědá od pramene po Černý potok	Nevhodný hydrologický režim (nedostatčené hospodaření s dešťovou vodou, nedosatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
LNO_0220	Smědá od toku Černý potok po Sloupský potok	Nevhodný hydrologický režim (nedostatčené hospodaření s dešťovou vodou, nedosatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis VH problému	skupina dopadů lidské činnosti	dílčí povodí	druh VÚ
LNO_0240	Lomnice od pramene po Ztracený potok	Eutrofizace	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
LNO_0250	Lomnice od toku Ztracený potok po ústí do toku Smědá	Eutrofizace	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
LNO_0260	Řasnice od pramene po ústí do toku Smědá	Nevhodný hydrologický režim (nedostatčné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka
		Plošné znečištění z atmosférické depozice	Významné látkové zatížení	LN	řeka
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	Eutrofizace	Významné látkové zatížení	LN	řeka
		Nevhodný hydrologický režim (nedostatčné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou)	Potenciální nedostatek vody	LN	řeka