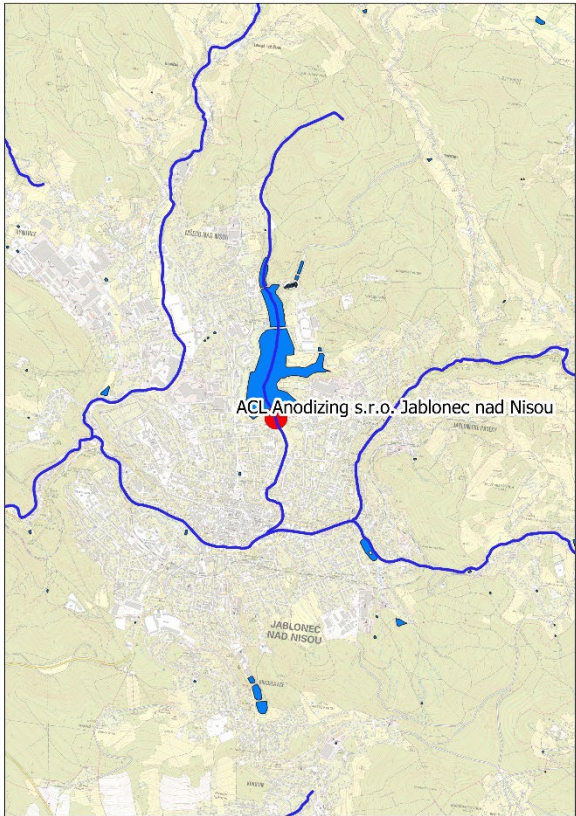


11. Karta místního směrodatného limitu (MSL): Mšenský potok pod VN Mšeno

<p>Název vodního zdroje: Mšenský potok pod VN Mšeno – VU: Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa</p>		
<p>Místo monitoringu MSL Popis místa: Úroveň průtoku v toku pod nádrží a úroveň hladiny vody nádrží Mšeno Odkaz na online monitoring: Měření pod nádrží (LG Mšeno): http://www.pla.cz/portal/sap/cz/PC/Mereni.aspx?id=183&oid=1 Měření na hrázi nádrže: http://www.pla.cz/portal/nadrze/cz/pc/Mereni.aspx?id=109&oid=1 Zeměpisné souřadnice: 15.173863 E, 50.732736 N Obec: Jablonec nad Nisou Obec s rozšířenou působností: Jablonec nad Nisou Kraj: Liberecký</p>		
<p>Provozovatel vodního zdroje, který podává informace o dosažení MSL: Povodí Labe, státní podnik</p>		
<p>Kontaktní údaje na osobu pověřenou podávat informace o dosažení MSL: Centrální vodohospodářský dispečink Povodí Labe, tel.: +420 495 088 720, 730</p>		
<p>Limitní hodnota: minimální zůstatkový průtok (Q330)= 0,028 m³/s (viz stan. Povodí Labe čj. PLa/Kc/2019/015794)., Úroveň hladiny stálého nadržení = 499,85 m n.m.</p>		
<p>Hodnota/hodnoty MSL: Odtok z nádrže menší než 0,060 m³/s (MZP pro VN Mšeno dle MŘ)</p>		
<p>Délka časového období od dosažení MSL po dosažení limitní hodnoty: nestaveno, dáno manipulací na VN Mšeno a vývojem meteorologické situace</p>		
<p>Data a metody použité pro stanovení MSL: Manipulační řád VN Mšeno. ve vodním toku Mšenský potok je pod vodním dílem Mšeno udržován minimální zůstatkový průtok ve výši 0,060 m³/s v případě, kdy je hladina v nádrži nad úrovní kóty stálého nadržení (stan. Povodí Labe čj. PLa/Kc/2019/015794). Úroveň MSL je dána manipulací na nádrži a vypouštěním daného průtoku</p>		
<p>Nahraditelnost zdroje: částečně z vodovodní sítě pro veřejnou potřebu</p>		
<p>Uživatelé vody z tohoto vodního zdroje:</p>		
IČ odběru	Oprávněný k odběru vody	Provozovatel
431075	ACL Anodizing s.r.o. Jablonec nad Nisou.	ACL Anodizing s.r.o.
Zpracoval: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.		Datum: 5.6.2022