

Zgodnie z pismem Wójta Gminy Hrubieszów znak: RIPG.041.4.1.2016 z dnia 24.11.2016 r. oraz znak: GNR.6220.7.2016 z dnia 24.11.2016 r. dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. nr 49, poz. 549) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonym kodem europejskim PLGW2300109, leżącym w obszarze dorzecza Wisły, w ekoregionie równin wschodnich, o nazwie JCWPd109. Ocena stanu ilościowego zbiornika – dobry. Ocena stanu chemicznego zbiornika – dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód oceniono jako niezagrożone.

Zgodnie z nowym podziałem na jednolite części wód podziemnych, obowiązującym w cyklu planistycznym PGW na lata 2016-2021, teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze JCWPd o kodzie PLGW2000121. Stan ilościowy i chemiczny - dobry. Zgodnie z aPGW celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. Nr 49 poz. 549) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarach jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonymi kodami europejskimi:

- PLRW200024266299, nazwanym Huczwa od Sieniochy do ujścia. Scalona część wód SW1411. Odcinek posiada status: silnie zmieniona część wód, typ: małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24). Ocena stanu JCWP – zły. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako niezagrożone. Wyniki monitoringu przeprowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych w latach 2010-2015) dla JCWP potwierdzają ocenę stanu zawartego w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – stan zły. Wg aktualizacji PGW na lata 2016-21 celem środowiskowym dla JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.
- PLRW20001626631129, nazwanym Dopływ z Moniatycz. Scalona część wód SW1411. Odcinek posiada status: silnie zmieniona część wód, typ: Potok nizinny lessowo-gliniasty (16). Ocena stanu JCWP – zły. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako niezagrożone. JCWP nie jest monitorowana. Wg aktualizacji PGW na lata 2016-21 celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.
- PLRW200021266199, nazwanym Bug od granicy RP do Huczwy. Scalona część wód SW1405. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: Wielka rzeka nizinna (21). Ocena stanu JCWP – zły. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW. Wyniki monitoringu przeprowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych w latach 2010-2015) dla JCWP potwierdzają ocenę stanu zawartego w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – stan zły. Wg aktualizacji PGW na lata 2016-21 celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.
- PLRW2000196266294, nazwanym Dopływ II spod Brodzicy. Scalona część wód SW1411. Odcinek posiada status: silnie zmieniona część wód, typ: Potok nizinny lessowo-gliniasty (16). Ocena stanu JCWP – zły. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako niezagrożone. JCWP nie jest monitorowana. Wg aktualizacji PGW na lata 2016-21 celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.
- PLRW2000162661949, nazwanym Dopływ spod Metelina. Scalona część wód SW1405. Odcinek posiada status: silnie zmieniona część wód, typ: Potok nizinny