

lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020, poz. 55 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze otuliny Słowińskiego Parku Narodowego;

- jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW200024476799 i nazwie Łeba od Pogorzelicy do wypływu z jez. Łebsko. Stanowi ona naturalna część wód o złym stanie ogólnym (dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny). Jest ona monitorowana i niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200012. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wodno-błotnymi i siedliskami lęgowymi, w znacznym oddaleniu od obszarów objętych strefą ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Teren inwestycji nie jest położony na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji, jak i jego funkcjonowania.

Etap realizacji przedsięwzięcia.

W fazie realizacji przedsięwzięcia zakłada się wykorzystanie materiałów, paliw, energii, wody w szacunkowych ilościach:

- piasek: 57 m³,
- cement: 18,00 Mg,
- beton: 555,60 m³,
- woda: 15 m³,
- paliwo: 13500 l.

Kruszywo, piasek, żwir będą dostarczane z kopalni posiadających stosowne pozwolenia i znajdujących się poza zasięgiem przedsięwzięcia.

W fazie budowy źródłem hałasu będą głównie maszyny i urządzenia budowlane, inne źródła będą źródłami ruchomymi. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zaleca aby prace powodujące znaczną emisję hałasu były wykonywane w godzinach 7:00 – 16:00.

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery powstałych w trakcie prac to głównie gazy spalinowe pracujących maszyn budowlanych. Czas działania będzie ograniczony do okresu realizacji przedsięwzięcia, tj. ok. 3 miesięcy w godzinach 7:00-16:00. Z uwagi na czas trwania emisja zanieczyszczeń będzie praktycznie nieistotna dla stanu środowiska.

Ścieki będą gromadzone w szczelnych, przenośnych toaletach dla pracowników, które będą obsługiwane przez firmy zewnętrzne.

Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo z wykorzystaniem istniejących rowów melioracyjnych.

W trakcie budowy odpady będą magazynowane selektywnie w sposób adekwatny do ich ilości i rodzaju – w oznakowanych pojemnikach (szczelnych w przypadku odpadów niebezpiecznych) lub luzem, w miejscach nie kolidujących z pracami budowlanymi (np. gleba i ziemia).

Rodzaje odpadów powstających podczas realizacji inwestycji:

- 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych
- 15 01 03 Opakowania z drewna,