

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Nazwa przedsięwzięcia – kontynuacja wydobywania kruszywa naturalnego (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na obszarze górniczym o powierzchni 12,46 ha, ze złoża kruszywa naturalnego „Stawiski II”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuacji eksploatacji piasków i piasków ze żwirem ze złoża kruszywa naturalnego „Stawiski II”. Zamierzenie realizowane będzie na części działek o nr geod. 985/11, 985/21, 985/23, 985/25, 985/27, 985/29, 985/31 obręb Stawiski, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie. Całkowita powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 20,5502 ha. Planowana inwestycja realizowana będzie na aktualnym obszarze górniczym, którego udokumentowana powierzchnia wynosi 12,33 ha. Przewidywane roczne wydobycie kopaliny wyniesie ok. 40 tys. ton. Czas prowadzenia eksploatacji szacowany jest na okres ok. 17-20 lat, z możliwością wydłużenia do 25 lat. Kubatura nakładu w granicy eksploatacyjnej wynosi 12 tys. m<sup>3</sup>. Kopalinę stanowią piaski i piaski ze żwirem. Warstwa złożowa jest niezawodniona. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, wyrobiskiem wgłębnym, jednym piętnem wydobywczym niezawodnionym. Warstwa złoża będzie urabiana za pomocą koparki podsiębiernej (przedsiębiernej) lub ładowarki z osprzętem hydraulicznym, z poziomu wydobywczego usytuowanego na dnie wyrobiska. Nie przewiduje się prowadzenia przeróbki kopaliny, jedynie zakłada się przesiewanie kruszywa za pomocą mobilnego przesiewacza. Urobek po wydobyciu będzie wywożony poza teren kopalni. Przewiduje się utworzenie pasów ochronnych, wyznaczonych zgodnie z Polska Normą „PN-G-02100:2013-12 Górnictwo odkrywkowe – Pas zagrożenia i pas ochrony wyrobisk odkrywkowych – Użytkowanie i szerokość, tj. granice eksploatacji będą odsunięte o 6 m od granic nieruchomości do których wnioskodawca nie posiada tytułu prawnego oraz o 10 m od dróg. Po zakończeniu eksploatacji złoża zostanie przeprowadzona rekultywacja. Zakłada się rolny lub leśny kierunek rekultywacji.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda od źródeł do Dzierzbi”, kod: PLRW2000172649849. Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrologicznym zlokalizowane jest w regionie dorzecza Wiły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r

Prace związane z eksploatacją złoża nie będą oddziaływać w stopniu znaczącym na środowisko i jego poszczególne elementy takie, jak: powietrze, wody powierzchniowe i podziemne, zabytki, siedliska przyrodnicze.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie eksploatacji złoża będzie związane z wykonaniem prac wydobywczych przy użyciu ciężkiego sprzętu, co spowoduje zapylenie

i emisje spalin do środowiska oraz podwyższony poziom hałasu. Nie nastąpią jednak przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu 55 dBA w porze dnia oraz 45 dBA w porze nocy dla najbliższych terenów o normowanym poziomie hałasu, położonych na południe od granic złoza.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz.138).

BURMISTRZ STAWISK

*Agnieszka Rutkowska*