

Załącznik nr 1  
do decyzji WGP.6220.18.2022.BW  
z dnia 21 listopada 2022r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko**

Realizacja przedsięwzięcia polega na:

„Wydobywaniu kopalin ze złoża piasków skaleniuowo-kwarcowych o pp>75% „Podgórze IV” w granicach działki gruntowej nr 376/11 obręb Podgórze gm. Łomża pow. łomżyński woj. podlaskie.”

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża piasku z obszaru działki gruntowej o numerze ewidencyjnym 376/11 obrębu wsi Podgórze, gmina Łomża. Obszar objęty wnioskiem stanowią grunty rolne klasy bonitacyjnej IVb, V i VI.

Kopalina będzie wydobywana z pola wydobywczego o powierzchni ok. 0,65 ha o zasobach w ilości ok. 111 tys. ton. Eksploatacja prowadzona będzie z obszaru udokumentowanego złoża z pominięciem wyznaczonych pasów ochronnych od gruntów nie należących do Inwestora. Roboty wydobywcze obejmą więc obszar o powierzchni ok 0,4 ha. Inwestor szacuje czas eksploatacji kopaliny na okres ok 5-7 lat. Złoże jest suche, a jego miąższość waha się od 2,7 m do 11,7 m. Spąg złoża położony jest na głębokości od 2,7 m do 12,0 m. Nadkład stanowi gleba miąższości 0,3 m. Punkt piaskowy dla złoża wynosi 88,7%, a zawartość pyłów 4,1%.

Wydobywanie kopaliny prowadzone będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym poziomem wydobywczym, piętrem suchym. Do urabiania kopaliny stosowana będzie ładowarka bądź koparka przedsiębierna. Inwestor nie zakłada prowadzenia przeróbki kopaliny w obrębie złoża. Kopalina nie będzie magazynowana na obszarze złoża. Sprzedawana będzie w postaci rodzimej i wywożona z obszaru wyrobiska.

Materiały, pojazdy i maszyny przechowywać tylko w wyznaczonych do tego celu miejscach, na terenie utwardzonym, poza wyrobiskiem.

Zabiegi związane z uzupełnianiem paliwa wykonywać w miejscach do tego przystosowanych, na uszczelnionym podłożu, poza terenem wyrobiska.

Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii, w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, zakład wyposażyć w sorbenty.

Zakazuje się magazynowania w wyrobisku wszelakich odpadów i materiałów ropopochodnych oraz wylewania ścieków - należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów.

Teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych.

Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przewoźnych toalet typu TOI-TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.

Eksploatację złoża i transport kopaliny prowadzić w porze dziennej w godzinach 6:00 - 22:00.

Skarpy i zbocza powinny być regularnie kontrolowane pod kątem stateczności.

Zakłada się, że wyrobisko poddane zostanie rekultywacji w kierunku rolnym. Ostateczny termin i kierunek w ramach którego teren zostanie zagospodarowany określony zostanie przez Starostę Łomżyńskiego stosowną decyzją.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożeń jakości powietrza poza teren należący do inwestora.

W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Teren, na którym położona jest działka oznaczona nr 376/11 obręb Podgórze, gm. Łomża, nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oraz zlokalizowany jest na obszarach nie podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.2022 poz. 916).

**Z up. Wójta**

*mgr inż. Marcin Tabędzki*  
Naczelnik Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej i Ochrony Środowiska