

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Eksploracja odkrywkowa ze złoza kruszywa naturalnego CZYŻKOWO IV, na działce nr ewidencyjny 303/8 w obrębie ewidencyjnym Czyżkowo, gmina Lipka, powiat złotowski”

Planowana inwestycja obejmuje Eksploatację odkrywkową ze złoza kruszywa naturalnego CZYŻKOWO IV, na działce nr ewidencyjny 303/8 w obrębie ewidencyjnym Czyżkowo, gmina Lipka, powiat złotowski.

Powierzchnia działki ewidencyjnej 303/8 wynosi 7,7513 ha. Złoże udokumentowano na powierzchni 76 607 m² (mapa w załączeniu).

Eksploatację planuje się prowadzić z zachowaniem pasów ochronnych o szerokości co najmniej 6 m (zgodnie z normą PN-G- 02100:2013-12) od gruntów nie będących we władaniu przedsiębiorcy. Ponadto z eksploatacji wyłączone będą grunty leśne (Ls) znajdujące się na terenie działki inwestycyjnej. Od gruntów pokrytych drzewami zostaną zachowane pasy ochronne o szerokości zgodnej w ww. normą.

Projektowana inwestycja dotyczy wydobycia kruszywa naturalnego metodą odkrywkową, bez użycia środków strzałowych, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi, podziemowo i nadziemowo.

Do urabiania kopaliny wykorzystane są maszyny powszechnie wykorzystywane do robót ziemnych. Urabiana kopalina ładowana będzie bezpośrednio lub z tymczasowej przemy urobku na samochody samowładowcze i transportowana do odbiorców, jednocześnie zakłada się, że do części urobku stosowany będzie przesiewacz.

Wjazd na kopalnię odbywać się będzie z drogi na dz. nr 302. Przewiduje się pracę kopalni zasadniczo 5 dni w tygodniu, tj. od poniedziałku do piątku. Nie przewiduje się prowadzenia działalności w niedziele, święta i inne dni ustawowo wolne od pracy, natomiast w sezonie letnim, a także w okresach zwiększonego zapotrzebowania na kruszywo naturalne możliwe jest funkcjonowanie zakładu górniczego również w soboty. Kopalnia pracować ma zasadniczo do 8 godzin dziennie.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia:

- o powierzchnia złoza 76 607 m²,
- o maksymalna głębokość eksploatacji 13,5 m,
- o uwodnienie: złoże suche,
- o kopalina: pisaki drobne i średnie z domieszką piasków pylastych i drobnego żwiru,
- o stratygrafia spągu kopaliny: czwartorzęd - plejstocen,
- o stratygrafia stropu kopaliny: czwartorzęd - plejstocen,
- o punkt piaskowy: średnio 94,34%,
- o kopaliny towarzyszące: brak,
- o grubość nadkładu: 0,1-2,3 m, średnio 0,59 m,
- o kubatura nadkładu: 42 732 m³,
- o miąższość złoza: 7,7-13,1 m, średnio 10,64 m,
- o potencjalne wykorzystanie kopaliny: do zastosowań ogólnobudowlanych i ogólnodrogowych, wymiany gruntu w wykopach, zasyпки, nasypy, naziomy itp.,
- o nadkład: gleba, piaski gliniaste i pylaste zaglinione piaszczyska,
- o warstwy podłożowe: piaski gliniaste, pylaste zaglinione oraz pyły,
- o zasoby bilansowe złoza: 1 311,60 tys. ton (« 817 198 m³).

Planowana inwestycja leży w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Łobzonki i Bory Kujańskie. Odległość do najbliższego obszaru Natura 2000 wynosi ok. 480 m (Dolina Łobzonki PLH300040).

Zakazy i ograniczenia ustanowione dla ww. obszaru chronionego krajobrazu utraciły moc na podstawie art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21), zgodnie z art. 7. tej ustawy, a następnie na podstawie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 ze zm.) obszar ten nadal funkcjonuje jako obszar chronionego krajobrazu. Planowana inwestycja nie narusza zatem prawa w tym zakresie i nie jest sprzeczna z celami ochrony tego obszaru, a ze względu na charakter i skalę nie będzie na nie w sposób istotny oddziaływała. Ze względu na położenie w sąsiedztwie kopalni odkrywkowych, lokalny krajobraz nie ulegnie istotnej zmianie.

Okres eksploatacji trwać będzie ok. 25. Po zakończeniu eksploatacji i po rekultywacji powstanie obniżenie terenu. Należy oczekiwać rekultywacji w kierunku rolniczym, co będzie stanowiło nawiązanie do wcześniejszego użytkowania tych gruntów. Obniżenie terenu będzie miało odpowiednio wyprofilowane stoki. Całość nie będzie stanowiła istotnej zmiany krajobrazowej, powstałe obniżenie będzie nawiązywało do falistej struktury krajobrazu polodowcowego.

Urząd Gminy Lipka
INSPEKTOR
Przemysław Gbur

