



Uzupełnienie do
Karty Informacyjnej
przedsięwzięcia pn.:
„Eksploatacja powiększonego
złoża kruszywa naturalnego
„Turka I” o pola wydobywcze „B”
i „C”

- **oceny oddziaływania inwestycji na środowisko**
- **dokumentacje do pozwoleń zintegrowanych**
- **przeglądy ekologiczne i inwentaryzacje przyrodnicze**
- **opracowanie gospodarki wodno-ściekowej**
- **operaty wodno-prawne**
- **operaty dotyczące gospodarki odpadami**
- **operaty zanieczyszczenia powietrza**

INWESTOR:

Bogusław Kaleta

LOKALIZACJA OBIEKTU:

Województwo: Lubelskie

Powiat: Chełmski

Gmina: Dorohusk

Miejscowość: Turka

Działki nr 375/1

opracowanie i wykonanie:

mgr inż. Katarzyna Januszko
EcoProject – Studio Usług Środowiskowych
ul. Chełmska 10/6
22-200 Włodawa
tel. 797 818 294



PODPIS ZAUFANY

**KATARZYNA
JANUSZKO**

17.02.2026 13:18:29 GMT+1

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

Ad. 1.

W obszarze działki nr 375/1, położonej w obrębie ewidencyjnym Turka, zostały zewidencjonowane stanowiska archeologiczne, włączone do wojewódzkiej/gminnej ewidencji zabytków:

- Turka 83,AZP 79-93
- Turka 84,AZP 79-93
- Turka 85,AZP 79-93
- Turka 86,AZP 79-93

Jak wynika z map zagrożenia powodziowego opracowanych przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowego Instytut Badawczy, a udostępnionych na Hydroportalu Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej , działka nr 375/1 na której znajduje się planowane przedsięwzięcie zlokalizowana jest w niewielkiej części od strony zachodniej gdzie sąsiaduje z Dopływem spod Turki, w obszarze zagrożenia powodziowego, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (Q0,2%).

Dodatkowo zostaną utworzone pasy ochronne oddzielające teren planowanej inwestycji od ciek w wodnego Dopływ spod Turki znajdującego się po zachodniej stronie. Pasy zostaną utworzone w taki sposób aby umożliwić swobodny przepływ wód powodziowych a także aby nie spowodować zanieczyszczenia wód w trakcie ewentualnego przejścia wód powodziowych oraz zostaną zagospodarowane w należyty sposób tak aby zapobiegać nadmiernemu spływowi zawiesiny z hańdowanego nakładu a także w wydobytego urobku, wraz z wodami roztopowymi i opadowymi.

Inwestor uwzględnia możliwość poprowadzenia sieci gazowej na terenie pasa ochronnego znajdującego się po wschodniej stronie o ile nie naruszy to funkcjonowania ani bezpieczeństwa planowanej inwestycji.

Ad. 2.

Lubelski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Lublinie akceptuje ze stanowiska konserwatorskiego prowadzenie prac wydobywczych w związku z planowanym powiększeniem złoża kruszywa naturalnego „Turka I – Pola A „ znajdującego się na działce nr 375/1, obręb 0028 Turka, gmina Dorohusk, pod warunkiem spełnienia poniższych wytycznych:

- Przeprowadzenia badań archeologicznych Turka 83, 84, 85, 86, AZP 79-93, przed rozpoczęciem eksploatacji złoża, po uprzednim uzyskaniu pozwolenia

Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Lublinie (Delegatura w Chełmie).

- W związku z możliwością natrafienia na zabytki archeologiczne, podczas realizacji inwestycji, zostaną wstrzymane wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot. W tym celu należy zabezpieczyć znalezisko oraz miejsce znaleziska i niezwłocznie powiadomić Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Lublinie.

Opinia Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Delegatura Chełm) stanowi załącznik nr 1 do uzupełnienia KiP.

Ad .3.

Wg MPZP teren działki nr 1052 znajdującego się po południowej stronie terenu planowanej inwestycji został oznaczony na mapie ewidencyjnej jako budynki mieszkalne jednorodzinne. Budynek znajdujący się na w/w działce wykorzystywany jest na potrzeby Nadleśnictwa Chełm- Lasy Państwowe.

Ad.4.

Do momentu przygotowywania niniejszego pisma (10.02.2026r) nie wpłynęły do organu prowadzącego żadne skargi ani zastrzeżenia co do planowanej inwestycji.

Ad.5.

Mapa stanowi załącznik nr 2 uzupełnienia do KiP.

Ad.6.

Niniejsze uzupełnienie w wersji *word* nagrane na płycie CD.

Załączniki:

- 1) Opinia Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Delegatura Chełm)
- 2) Mapa przedstawiająca istniejące złoża z zaznaczonym powiększonym złożem oraz złoża występujące w pobliskim sąsiedztwie

ZAŁĄCZNIKI