

## Dokument elektroniczny

---

URZĄD GMINY PUSZCZA MARIAŃSKA	
wpt. dn. 15 MAR. 2023	dz. 3432
zał. x1	
podpis. <i>Stachaj</i>	
skierow. do. <i>p. B. S. J. K.</i>	
podpis. ....	

**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2023-03-15

**Dane nadawcy**

January Fusek  
PESEL: 75080213419  
Telefon: +48887032884  
Email: k.ozdoba@jaf-geotechnika.pl

**Dane adresata**

URZĄD GMINY PUSZCZA MARIAŃSKA (96-330  
PUSZCZA MARIAŃSKA, WOJ. MAZOWIECKIE)

### ZAWIADOMIENIE

#### Opracowanie Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego (STES) dla projektu: „Budowa Węzła Kolejowego CPK” - U/18/KRI/

Opracowanie Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego (STES) dla projektu: „Budowa Węzła Kolejowego CPK” - U/18/KRI/001000009/21

**Załączniki:**

1. [CCF\\_000473.pdf](#) - Zawiadomienie

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2023-03-15T13:03:47.727+01:00

---

**Podpis elektroniczny**

Urząd Gminy Puszcza Mariańska  
ul. Stanisława Papczyńskiego 1  
96-330 Puszcza Mariańska

Wrocław, 15.03.2023 r.

Nasz nr: 10\_03\_2023\_AZ\_WEJŚCIE W TEREN\_PUSZCZA MARIAŃSKA

Projekt: **Opracowanie Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego (STEŚ) dla projektu:  
„Budowa Węzła Kolejowego CPK” - U/18/KRI/00100009/21**

Temat: Zawiadomienie zamiaru rozpoczęcia robót geologicznych i poboru próbek gruntów i wody

Szanowni Państwo,

Działając w imieniu oraz na rzecz Centralnego Portu Komunikacyjnego sp. z o.o., w związku z realizacją zadania pn. Opracowanie studium techniczno – ekonomiczno środowiskowego (STEŚ) dla projektu: „Budowa Węzła Kolejowego CPK”, zgodnie z art. 81 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. 2017 poz. 2126) zgłaszam zamiar przystąpienia do robót geologicznych. Zakres ww. robót obejmuje opracowanie pn.: *Projekt robót geologicznych dla określenia warunków hydrogeologicznych panujących w rejonie projektowanej inwestycji pod nazwą: „Budowa Węzła Kolejowego CPK”* zatwierdzonym przez Marszałka Województwa Mazowieckiego w dniu 14 luty 2023 roku, decyzją nr 51/23/PE.I.

Pobrane próbki gruntów zostaną przechowane u Wykonawcy do czasu zatwierdzenia dokumentacji hydrogeologicznej przez Marszałka Województwa Mazowieckiego.

- 1) Zamierzony termin rozpoczęcia robót: 29.03.2023 r.
- 2) Zamierzony termin zakończenia robót: 29.05.2023 r.

*Niniejsze pismo wraz z ewentualnymi załącznikami stanowi informację poufną, której nie należy udostępniać osobom trzecim, wykorzystywać na inne cele niż wskazane w treści pisma lub kopiować bez zezwolenia.*

**Konsorcjum: Egis Rail S.A. /Egis Poland sp. z o.o./Jaf-Geotechnika**

Egis Poland Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 39A – 02-672 Warszawa – Polska  
tel.: 22 20 30 100, faks: 22 20 30 101, e-mail: [biuro@egis-poland.com](mailto:biuro@egis-poland.com)



3) Rodzaj robót:

- a) wykonanie otworów wiertnicą na podwoziu kołowym typu WAMET H20SG, przy użyciu świdrów spiralnych z zawiertakami o średnicy  $\varnothing$  110 mm i  $\varnothing$  130 mm, na „sucho”. W przypadku nawiercenia pierwszego poziomu wodonośnego wiercenia prowadzone będą w rurach przy użyciu świdrów spiralnych lub łyżki wiertniczej (szlamówki) o średnicy  $\varnothing$  80 mm i  $\varnothing$  100 mm o średnicach dostosowanych do średnic kolumny filtracyjnej. Sama kolumna filtracyjna będzie miała średnicę  $\varnothing$  100-120 mm:
- 64 otworów hydrogeologicznych o głębokości od 7,0 do 32,0 m, łącznie 583 mb, ponadto dopuszcza się rezerwę metrażu wierceń w wielkości +10 % i -25%. Likwidacja otworu polegać będzie na zasypaniu otworu urobkiem oraz ubijanie, przy zachowaniu odpowiedniej kolejności litologicznej przewierconych warstw w przekroju pionowym, strefy gruntów nieprzepuszczalnych – gruntem nieprzepuszczalnym, natomiast strefy gruntów przepuszczalnych – gruntem przepuszczalnym. W przypadku nawiercenia kilku poziomów wód podziemnych zostanie wykonane cementowanie w celu ich wzajemnego odizolowania. Dodatkowo dopuszcza się likwidację otworu przez wykonanie korków cementowych lub ilowych przy nawierceniu poziomów wodonośnych o silnie subartezyjskim lub artezyjskim zwierciadle wód podziemnych mogących mieć kontakt np. z poziomem wód zawieszonych.
- b) przeprowadzenie w wykonanych otworach pompowań oczyszczających i badań hydrogeologicznych ujętej warstwy wodonośnej (metoda szczyptywania lub metoda nagłej zmiany ciśnienia) oraz pobór próbek wody do badań laboratoryjnych,
- c) pomiary geodezyjne,
- d) likwidację otworów,
- e) kartowanie hydrogeologiczne i sozologiczne,
- f) laboratoryjne badania uziarnienia gruntów (64 próbki) oraz badania fizykochemiczne (w przypadku organoleptycznego stwierdzenia zanieczyszczeń),
- g) laboratoryjne badania próbek wody podziemnej (64 próbki – analiza fizykochemiczna i 4 próbki - analiza bakteriologiczna),

*Niniejsze pismo wraz z ewentualnymi załącznikami stanowi informację poufną, której nie należy udostępniać osobom trzecim, wykorzystywać na inne cele niż wskazane w treści pisma lub kopiować bez zezwolenia.*

**Konsorcjum: Egis Rail S.A. /Egis Poland sp. z o.o./Jaf-Geotechnika**

Egis Poland Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 39A – 02-672 Warszawa – Polska

tel.: 22 20 30 100, faks: 22 20 30 101, e-mail: biuro.warszawa@egis-poland.com

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Numer KRS 0000036656, NIP: 526-21-53-084, REGON: 012926952, Kapitał zakładowy 17 103 000,00 złotych



h) opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie.

4) Podstawowe dane dotyczące prac geologicznych:

Działki w rejonie projektowanych robót geologicznych (wg wykazu dołączonego do wniosku o zatwierdzenie projektu robót geologicznych),

Lokalizacja:

województwo: mazowieckie

powiat: grodziski, sochaczewski, warszawski zachodni, żyrardowski

gminy: Baranów, Grodzisk Mazowiecki, Jaktorów, Nowa Sucha, Sochaczew, Teresin, Błonie, Kampinos, Mszczonów, Puszcza Mariańska, Radziejowice, Wiskitki, Żyrardów,

5) Roboty i prace geologiczne wykonywane będą przez firmę JAF-GEOTECHNIKA Sp. z o.o.z siedzibą w Trzcinity, przy ul. Krótkiej 5.

6) Dane osób sprawujących dozór i kierownictwo prac geologicznych:

- mgr Mariusz Więclawski, upr. nr V-1913

Z poważaniem,

PREZES ZARZADU

  
mgr inż. January Fusek

*Niniejsze pismo wraz z ewentualnymi załącznikami stanowi informację poufną, której nie należy udostępniać osobom trzecim, wykorzystywać na inne cele niż wskazane w treści pisma lub kopiować bez zezwolenia.*

**Konsorcjum: Egis Rail S.A. /Egis Poland sp. z o.o./Jaf-Geotechnika**

Egis Poland Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 39A – 02-672 Warszawa – Polska

tel.: 22 20 30 100, faks: 22 20 30 101, e-mail: [biuro.warszawa@egis-poland.com](mailto:biuro.warszawa@egis-poland.com)

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Numer KRS 0000036656, NIP: 526-21-53-084, REGON: 012926952, Kapitał zakładowy 17 103 000,00 złotych

**UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia**

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP102423037

**Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie**

Nazwa adresata dokumentu: URZĄD GMINY PUSZCZA MARIAŃSKA

Identyfikator adresata: 9dfpma156w

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

**Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie**

Nazwa nadawcy: January Fusek

Identyfikator nadawcy: JanuaryFusek897

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

**Dane poświadczenia**

Data doręczenia: 2023-03-15T13:03:49.862

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-03-15T13:03:49.862

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK147527829

**Dane uzupełniające (opcjonalne)**

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 147527829

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**Dane dotyczące podpisu**

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-d798e0902238ab35e2801c1058e70d45 :

referencja ID-56aada6ad4cdde132363b6d767cad270 : Opracowanie%20Studium%20Techniczno-Ekonomiczno-%C5%9Arodowiskowego%20(STE%C5%9A)%20dla%20projektu%3A%20%E2%80%9EBudowa%20W%C4%99z%C5%82a%20Kolejowego%20CPK%E2%80%9D%20-%20U/18/KRI.xml

referencja : #xades-id-178133a8bcfc0b491bf8b1b8cae969e9