



PUK
WRZEŚNIA



PUK 2/2023

Wrzesnia, 14.09.2023r.

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
ul. Gen. Sikorskiego 38
62-300 Wrzesnia

Wszyscy uczestnicy postępowania

Odpowiedzi na pytania

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – o wartości mniejszej niż progi unijne realizowanym w trybie podstawowym art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych na „**Rozbudowę Gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą**” w systemie „**zaprojektuj i wybuduj**”

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych informuje, że w niniejszym postępowaniu wniesiono następujące pytanie dotyczące **Rozbudowy Gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w systemie „zaprojektuj i wybuduj”**.

Pytanie 1 (z dnia 13.09.2023):

Prosimy o udostępnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącej ww. inwestycji wraz z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Odpowiedź:

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącej ww. inwestycji, zostanie załączona, jako załączniki nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 2 (z dnia 13.09.2023):

Prosimy o udostępnienie mapy zasadniczej terenu przedsięwzięcia, która jest wskazana w PFU jako załącznik (PFU, str. 11).

Odpowiedź:

Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego wraz z mapą zasadniczą terenu przedsięwzięcia zostaną załączone, jako załączniki nr 2 do niniejszego pisma.

Pytanie 3 (z dnia 13.09.2023):

Prosimy o udostępnienie dokumentacji geotechnicznej oraz inwentaryzacji drzew i krzewów, które są wskazane w PFU jako załącznik (PFU, str. 15).

Odpowiedź:

Dokumentacja geotechniczna oraz inwentaryzacja drzew i krzewów zostanie załączona, jako załączniki nr 3 do niniejszego pisma.

Z poważaniem

Załączniki:

1. Zał. nr 1 – decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach;
2. Zał. nr 2 – mapa zasadnicza terenu przedsięwzięcia;
3. Zał. nr 3 – dokumentacja geotechniczna oraz inwentaryzacja drzew i krzewów;