

**Marszałek
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu**

ŚG-V.7430.12.2015

Toruń, dn. 09.06.2015 r.

DECYZJA

P.U.P. "EKOSKLAD" Sp. z
o.o. w Służewie
Wpłynęło dn. 19.06.2015
L.dz. 2013
podpis _____

Na podstawie:

- art. 80, art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 196),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 1995),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. nr 288, poz. 1696),

po rozpatrzeniu poprawionego wniosku z dn. 03 marca 2015 r. przedłożonego przez Prezesa Zarządu Spółki PUP Ekoskład Sp. z o.o., który wnioskuję o zatwierdzenie projektu robót geologicznych w związku z zamiarem rozpoznania warunków hydrogeologicznych dla potrzeb budowy dodatkowej kwatery na składowisku odpadów komunalnych w m. Służewo

orzekam, co następuje:

1. **Zatwierdzam** na czas **określony do 30 grudnia 2017 r.**, opracowanie pt. „Projekt robót geologicznych na rozpoznanie warunków hydrogeologicznych dla potrzeb budowy kwatery III na składowisku odpadów komunalnych w m. Służewo, gm. Aleksandrów Kujawski”.

Decyzja upoważnia do wykonywania robót geologicznych objętych „Projektem...” w którym zgodnie z opisem przedstawionym na str. od 12 do 14 zaplanowano:

- **Wykonanie** 7 otworów wiertniczych na działkach nr 153, 154 i 155 w obr. Służewo, stanowiącej własność Inwestora.
 - a) Otwory wykonane zostaną metodą obrotową do głębokości ok. 30 m wg schematów przedstawionych na zał. nr 11.
 - b) W otworze P6 projektuje się zapuszczenie kolumny filtracyjnej o średnicy 110 mm wraz z obsypką.
 - c) W otworze P6 zaplanowano następujące badania:
 - pomiary położenia zwierciadła wody,
 - pobór próbek gruntu do analiz granulometrycznych ze strefy przewidzianej do zafiltrowania,
 - pobór 3 próbek wody do analizy chemicznej w zakresie przewidzianym na str. 20 opracowania (ok. 23 oznaczeń) w celu określenia właściwości fizycznych i składu chemicznego wody podziemnej, do których należy dodać oznaczenie wodorowęglanów,
 - wykonanie pomiarów geodezyjnych (współrzędne w ukł. 1992 i rzędna terenu oraz krawędzi rury piezometru).

- d) W otworach rozpoznawczych zaplanowano następujące badania:
- analizę makroskopową przewiercanych warstw,
 - pobór próbek gruntu do analiz granulometrycznych,
 - pobór próbek gruntu do analiz fizyko-chemicznych wg zakresu przedstawionego na str. 20 (punkt 5.9.5 tabeli),
 - w przypadku wystąpienia poniżej rzędnej 67 m n.p.m. gruntów spoistych zostanie wykonana ocena pojemności sorpcyjnej gruntu.
2. W wyniku prac przygotowane zostanie opracowanie w formie **Dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym składowaniem na powierzchni odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne** spełniającym wymogi rozporządzenia z 8 maja 2014 r., (Dz. U. z 2014 r., poz. 596). W opracowaniu wynikowym należy zwrócić szczególną uwagę na:
- a. przedstawienie możliwości zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych oraz czasu i zasięgu migracji potencjalnych zanieczyszczeń,
 - b. podanie przewidywanej objętości, właściwości fizycznych i składu chemicznego wód odciekowych powstałych na skutek składowania odpadów.
3. Wykonawca robót geologicznych ponosi odpowiedzialność za szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót geologicznych.
4. Akceptuję zawarte w projekcie upoważnienie dla nadzoru geologicznego do korygowania głębokości otworu OW-1 (do 30 m), ustalenia ostatecznej konstrukcji filtra i doboru obsypki w zależności od uzyskanych wyników wiercenia i ewentualnego przesunięcia otworów, ale tylko w granicach działki na której projektowany jest otwór.
5. Na min. 7 dni przed planowanym poborem próbek należy ten zamiar zgłosić Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego, jako organowi administracji geologicznej oraz Państwowej służbie Geologicznej.
6. Opieczętowany projekt robót geologicznych stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dn. 03.03.2015 r. przedstawiciel spółki PUP Ekośkład Sp z o.o. złożył niekompletny wniosek do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego jako organu administracji geologicznej o zatwierdzenie opracowania pt. „Projekt robót geologicznych na rozpoznanie warunków hydrogeologicznych dla potrzeb budowy kwater III na składowisku odpadów komunalnych w m. Służewo, gm. Aleksandrów Kujawski”. Projekt robót wykonał zespół autorski pod kierunkiem Pana Andrzeja Swata dysponującemu właściwymi uprawnieniami (upr. geol. nr V-1441). Poprawione i uzupełnione opracowanie wpłynęło do urzędu w dn. 30.04.2015 r.

W myśl art. 80, w związku z art. 161 ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, projekty robót geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji, podlegają zatwierdzeniu w drodze **decyzji** przez marszałka działającego, jako organ pierwszej instancji w sprawach należących do właściwości administracji geologicznej.

Projekt decyzji został przesłany poprzez platformę e-PUAP Wójtowi Gminy Aleksandrów Kujawski pismem z dn. 20.05.2015 r. celem uzyskania **opinii**. Pismem z dn. 28.05.2015 r., znak PI.6540.1.1.2015.SB uzyskano pozytywne postanowienia w tej sprawie.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku stwierdzam, że zaprojektowane roboty geologiczne spełniają wymogi prawa i ochrony środowiska, co daje podstawę do jego zatwierdzenia.



z up. Marszałka Województwa
(1)

Aneta Jędrzejewska
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. PUP Ekoskład Sp. z o.o. (jako Inwestor i Wnioskodawca)
(decyzja + 1 egz. projektu)
2. aa.
(decyzja + 1 egz. projektu)

Do wiadomości:

1. Starosta Pow. Aleksandrowskiego (jako org. adm. geol.)
(kopia decyzji)
2. Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku
(kopia decyzji)

Oplatę skarbową zgodnie z art. 6 ustawy z dn. 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej – zał. cz. I poz. 53) pobrano w wysokości 10 zł. Oplatę uiszczono w kwocie 10 zł na konto Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799