

I. OPIS BADAŃ:

A. Metodyka badań:

1. W punktach oznaczonych na mapie dokumentacyjnej (zał. nr 1) metodą okrętną, ręcznym zestawem wiertniczym bez orurowania wykonano 4 otwory badawcze o głębokościach 4,0 m ppt. Zakres wykonanych badań tj. ilość, lokalizację i głębokość otworów badawczych określił Zleceniodawca.
2. W trakcie wykonywania otworów z każdej warstwy litologicznie zmiennej i maksymalnie co 1,0 m pobierano próbki gruntu oraz wykonywano badania makroskopowe in-situ w celu określenia rodzajów i wilgotności gruntów oraz stanu gruntów spoistych.
3. Stan gruntów niespoistych określono na podstawie interpretacji wyników sondowań SD-10 (DPL) wykonanych „wyprzedzająco” w otworach, które zilustrowano na kartach wyników badań sondą (zał. nr 7 ÷ 10).
4. Rzędne punktów badawczych ustalono w nawiązaniu do punktów zinwentaryzowanych na podkładzie geodezyjnym.

B. Wyniki badań:

1. Wyniki badań zestawiono tabelarycznie na profilach analitycznych otworów badawczych (zał. nr 3 ÷ 6).
2. Na profilach analitycznych otworów określono cechy wiodące gruntów: stopień zagęszczenia I_D i wilgotność gruntów niespoistych oraz stopień plastyczności I_L i grupę konsolidacji gruntów spoistych.

II. OPINIA GEOTECHNICZNA:

1. Teren badań zlokalizowany jest w części środkowej wschodniego łagodnego ($\approx 3,7\%$) zbocza rozległego wzniesienia o maksymalnych rzędnych $\approx 132,5$ m n.p.m. w odległości ≈ 340 m na północny zachód i $\approx 136,6$ m n.p.m. ≈ 920 m na zachód. W odległości ≈ 670 m na wschód w kierunku południowym płynie rzeka Łabniana.
2. Jak wynika z map geologicznych i wykonanych badań podłoże gruntowe zbudowane jest z glin zwałowych przykrytych piaskami akumulacji lodowcowej oraz pokrywowymi zboczowymi gruntami akumulacji wodnej. Gliny zwałowe reprezentują twardeplastyczne gliny piaszczyste grupy konsolidacji „B”. Piaski akumulacji wodnolodowcowej reprezentowane są przez średnio zagęszczone i zagęszczone piaski drobne i średnie. Pokrywowe grunty spoiste reprezentują nawiercone w otworze nr 1 deluwialne twardeplastyczne i przeobrażone pod działaniem wody z glin zwałowych plastyczne gliny piaszczyste grupy konsolidacji „C”.
3. Wody gruntowej w zakresie przebadanych głębokości nie nawiercono. Po opadach atmosferycznych i roztopach na stropach glin pojawiać się mogą wody zawieszone.
4. Przewidywany układ warstw geotechnicznych ilustrują przekrój geotechniczny (zał. nr 11) i profile analityczne otworów badawczych (zał. nr 3 ÷ 6).
5. Warunki gruntowe są proste.
6. Parametry fizyko-mechaniczne gruntów podłoża należy przyjmować metodą B w oparciu o cechy wiodące opisane na profilach analitycznych otworów badawczych (zał. nr 3 ÷ 6).

AUTOR:

mgr inż. Wojciech Józef Rogowski

uprawnienia geologiczne
Dz. U. Nr 30, poz. 234, § 1, ust. 1 pkt 1c
MOSZNI, N. 071077
uprawnienia konstrukcyjno-budowlane
kierownika budowy i robót UAN-33/85
projektanta Uom. 40/89
PDL/BO/2113/02

Za zgodność
z oryginałem

Kolno, 2016-08-09

RG. 6220.4.2016

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 61a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23) oraz w związku z art. 71 ust. 2 *Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2016r., poz. 353 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Burmistrza Miasta Kolno, 18-500 Kolno, ul. Wojska Polskiego 20**, reprezentowanego przez Pana Wojciecha Jadźko-Krzak – Prezesa Zarządu Przedsiębiorstwa Inżynieryjno-Usługowego Inżynieria Pro-Eko Sp. z o.o., ul. Strażacka 37, 43-382 Bielsko-Biała

postanawiam

odmówić wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa międzygminnego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”** planowanego do realizacji w ramach środków unijnych.

UZASADNIENIE

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że zakres planowanego zamierzenia nie kwalifikuje go do przedsięwzięć wymienionych w § 2 i § 3 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71), tj. nie należy ono do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko ani też nie jest przypadkiem, w którym zmiany dokonywane w obiekcie są kwalifikowane do w/w przedsięwzięć.

Planowane przedsięwzięcie będzie funkcjonować jako kompleks wspomagający proces selektywnie odebranych i zebranych odpadów komunalnych takich, jak:

- papier,
- tworzywa sztuczne,
- szkło kolorowe,
- metale,
- inne odpady opakowaniowe, w tym opakowania wielomateriałowe,
- odpady komunalne ulegające biodegradacji w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji,
- odpady zielone,
- popioły,
- przeterminowane leki,
- strzykawki, igły, termometry itp.
- przeterminowane chemikalia, opakowania po chemikaliach, zużytych olejach, rozpuszczalnikach, farbach, lakierach itp.
- światłówki, lampy fluorescencyjne, żarówki,
- zużyte baterie i akumulatory,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- gruz betonowy,
- odpady budowlane i rozbiórkowe (bez odpadów niebezpiecznych) w tym drzwi, okna, szyby,
- zużyte opony,
- meble i inne odpady wielkogabarytowe.

Za zgodność
z oryginałem

Prowadzona działalność będzie polegać na:

- przyjęciu odpadów od osób fizycznych,
- czasowym magazynowaniu zebranych odpadów,
- przekazaniu przyjętych odpadów do uprawnionych odbiorców zewnętrznych.

W skład planowanego przedsięwzięcia wejdą:

- kontener administracyjno-socjalny,
- waga najazdowa,
- waga mała,
- monitoring,
- oświetlenie,
- ogrodzenie,
- tablica informacyjna,
- magazyn gabarytów,
- magazyn na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- magazyn sprzętu do obsługi PSZOK,
- magazyn kontenerowy na odpady niebezpieczne (i inne niż niebezpieczne) 2 szt.,
- kontener KP15 (8 szt.),
- kontener KP7 (5 szt.).

Planowana inwestycja sąsiaduje bezpośrednio z oczyszczalnią ścieków komunalnych oraz zamkniętą zrekultywowaną kwaterą składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 168 m.

W związku z prowadzoną działalnością w Punkcie nie będzie prowadzone przetwarzanie odpadów – nie będą prowadzone procesy odzysku ani unieszkodliwienia.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 55) powyższego Rozporządzenia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się:

1). Zabudowa usługowa inna niż wymieniona w pkt 54, w szczególności szpitale, placówki edukacyjne, kina, teatry, obiekty sportowe, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą

b) nieobjęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

– 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,

– 2 ha na obszarach innych niż wymienione w tirecie pierwszej,

przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia;

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach objętych formami przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, tj.: na terenach parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarach chronionego krajobrazu oraz obszarach Natura 2000.

Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia (mapa – koncepcja PSZOK) bilans terenu przedstawia się następująco:

- obszar opracowania 4412,00 m²,
- powierzchnia zabudowy 758,83 m²,
- place, dojazdy 2259,10 m²,
- chodnik 15,30 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna 1243,67 m².

Łączna powierzchnia zabudowy nie przekroczy 758,83 m², więc jest mniejsza od powierzchni progowej 2 ha wynikającej z w/w rozporządzenia.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81) powyższego Rozporządzenia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się punkty do zbierania lub

STAROSTWO POWIATOWE
W KOLIBIE
18-500 Koliba, ul. 11 Listopada 1
18-500 278 48 83 fax 18-500 278 48 83

Za zgodność
z oryginałem

przeładunku złomu. Na podstawie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia stwierdzono, że do Punktu nie będą przyjmowane odpady złomu, więc powyższy punkt nie ma tu zastosowania.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w znaczący sposób na takie aspekty środowiska, jak ludność, fauna, flora, gleba, woda, powietrze, czynniki klimatyczne, aktywa mineralne, włącznie z dziedzictwem architektonicznym i archeologicznym, krajobraz oraz na wzajemne oddziaływanie między tymi czynnikami. Zatem planowane przedsięwzięcie nie jest przedsięwzięciem, o którym mowa w art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w wyniku którego wydaje się decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży w terminie 7 dni od dnia otrzymania.


BURMISTRZ
inż. Andrzej Duda

Otrzymują:

1. Miasto Kolno
2. Pełnomocnik Miasta Kolno Pan Wojciech Jadźko – Krzak
Prezes Zarządu PIU Inżynieria PRO-EKO Sp. z o.o.
3. a/a

*Za zgodność
z oryginałem*

STAROSTWO POWIATOWE
w KOLNO
18-500 Kolno, ul. 11 Listopada 1
tel. 86 278 48 83 fax 86 278 48 92