

## Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104, 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (jedn. tekst z 2016 r. poz.23), art. 63 ust. 1, 71, 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /jedn. tekst z 2016, poz.353/, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 71 z 2016 roku) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez :

**Gminę Kościerzyna z siedzibą przy ul. Strzeleckiej 9, 83-400 Kościerzyna**

w oparciu o :

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami,
- wyrys i wypis z ewidencji gruntów ;
- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określone w piśmie WPPiN.6727.473.2015.HBO z dnia 20.01.2016 r ;
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie nr SE-NS-80.4911.22/IS/16 z dnia 9-02-2016 roku;
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku określoną w postanowieniu nr RDOŚ-Gd-WOO-4240.56.2016.KP.4 z 12-04-2016 z dnia 25-03-2016 roku;

### orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „ Budowa systemu kanalizacji sanitarnej na obszarze strefy inwestycyjnej oraz miejscowości Kłobuczyno wraz z kolektorem przesyłowym z włączeniem do istniejącej sieci w miejscowości Mały Klincz”.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

### UZASADNIENIE

W dniu 14-12-2015 roku wpłynął wniosek Gminy Kościerzyna, ul. Strzelecka 9, 83-400 Kościerzyna w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa systemu kanalizacji sanitarnej na obszarze strefy inwestycyjnej oraz miejscowości Kłobuczyno wraz z kolektorem przesyłowym z włączeniem do istniejącej sieci w miejscowości Mały Klincz”.

*[Podpis]**[Podpis]*

Przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacyjnej o długości powyżej 1 km należy do przedsięwzięć dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest obowiązkowe, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 71 z 2016 roku).

Organ stwierdził zgodność inwestycji z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z pismem nr WPPiN.6727.473.2015.HBO z dnia 20.01.2016 r. na działkach objętych przedsięwzięciem dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń oraz wydzielanie terenów o funkcji publicznej z zakresu infrastruktury technicznej.

Przedsięwzięcie nie jest wymienione w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 kwietnia 2003 r. w sprawie rodzajów instalacji, dla których prowadzący mogą ubiegać się o ustalenie programu dostosowawczego.

W przedmiotowym postępowaniu wystąpiono pismem nr OS6220.16.2015.7.KL r. z dnia 3-02-2016 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz do Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO-4240.56.2016.KP.4 z 12-04-2016 roku wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie opinią nr SE-NS-80.4911.22/IS/16 z dnia 9-02-2016 roku wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z miejscowości Kłobuczyno do Małego Klincza. Długość sieci wyniesie około 17 km.

Inwestycja będzie realizowana na następujących działkach :

Obreń Kłobuczyno dz. nr:

5/4, 5/5, 5/6, 5/7, 5/8, 6/1, 6/2, 7/1, 7/2, 8/1, 9/1, 9/2, 10/1, 10/2, 11/1, 11/2, 11/3, 12/1, 12/2, 13/1, 13/2, 13/3, 13/4, 13/5, 14, 15, 17, 18, 35, 36, 40/4, 40/5, 40/6, 40/7, 44/1, 44/2, 45/1, 45/2, 46/1, 46/2, 47/1, 47/2, 48/1, 48/2, 49/1, 49/2, 49/3, 50/1, 50/2, 50/4, 50/5, 50/6, 50/7, 50/8, 51/1, 51/2, 51/3, 52/2, 53, 54/3, 54/4, 54/5, 54/6, 54/8, 54/11, 54/12, 54/13, 54/14, 54/16, 54/17, 54/19, 54/20, 54/21, 54/22, 54/23, 54/24, 54/25, 54/26, 55/3, 55/4, 55/2, 56, 114/1, 114/2, 115/1, 116/1, 116/2, 117/1, 117/2, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 156/1, 156/2, 157/6, 157/7, 158/2, 169, 171, 172, 179, 180, 181/1, 185/2, 185/4, 185/5, 187, 189, 193, 194, 199, 200, 201, 203/1, 203/2, 204/1, 204/4, 204/5, 204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 205, 206, 207, 208/2, 208/3, 208/5, 208/6, 209, 210/1, 210/2, 211/1, 211/2, 211/3, 212, 213/1, 213/2, 215, 216/1, 217, 218, 220/1, 220/2, 220/3, 221, 222/1, 222/3, 222/4, 223, 224/1, 224/2, 225, 226, 227, 228, 229, 230/1, 230/2, 231/1, 231/2, 232, 233, 234/1, 234/2, 235/2, 235/3, 235/4, 236/2, 237/1, 237/3, 237/4, 237/5, 237/6, 237/7, 237/8, 238/1, 238/2, 239/1, 239/3, 239/4, 239/5, 240, 242, 243, 244, 247, 248, 249, 250, 251/1, 251/2, 252/1, 252/2, 253/1, 253/2, 259/1, 259/2, 260, 261, 262, 263/1, 263/2, 264/1, 264/2, 268/4, 268/5, 272/4, 273/1, 274, 275, 276/1, 276/2, 289/1, 289/2, 290, 292, 293/3, 294/1, 294/2, 296, 299/1, 299/2, 300, 302, 304, 305, 306, 307, 308/1, 308/2, 309/1, 309/2, 310, 311/1, 311/2, 311/3, 312/1, 312/2, 313/2, 313/3, 314, 315, 318, 319, 320, 321, 322, 323/1, 323/2, 324, 363, 364, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 389, 391, 392, 393, 394/1, 396, 397, 398, 470, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487,

488, 489, 490, 491, 492, 498, 493, 494, 495, 496, 497, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 577, 581, 591, 592, 594, 595, 596, 597, 787

Obwód Puc dz. nr:

48, 49/2, 49/4, 49/7, 49/8, 49/9, 50, 51, 52, 57/1, 57/4, 57/7, 57/8, 57/9, 57/14, 60/1, 61/1, 62/4, 62/7, 62/8, 62/11, 62/12, 63/1, 66/1, 67/1, 68/1, 68/3, 69/1, 69/3, 69/4, 69/5, 84/1, 84/7, 85/1, 85/11, 85/12, 102, 107/5, 108, 109, 114, 116/1, 116/2, 117/1, 117/3, 117/4, 117/6, 117/7, 118/3, 118/5, 118/6, 118/7, 119, 120, 121, 123/2, 133, 148, 149, 150, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 164, 167/1, 167/3, 167/4, 168, 169/1, 169/2, 170, 171, 172, 173, 174, 175/1, 175/2, 176/1, 176/2, 181, 184, 185, 186, 188, 194/2, 194/3, 194/4, 194/5, 203/1, 203/3, 203/4, 204/1, 204/2, 205/1, 205/2, 206/1, 207/1, 207/2, 208/1, 208/2, 209/1, 209/5, 209/8, 252/1, 252/2, 253, 254/2, 255/1, 255/2, 396, 397, 398/1, 400/1, 400/3

Obwód Mały Klincz dz. nr:

64/6, 64/8, 64/11, 114/2, 114/5, 114/6, 117,

Zgodnie z art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ przeprowadził analizę uciążliwości przedsięwzięcia i ustalił co następuje:

- a) powierzchnia przedsięwzięcia obejmie około 4,6 ha i długości około 17000 m będzie pokrywać się z dotychczasowym wykorzystaniem pod drogi, poza teren pod przepompownie pozostały teren nie zmieni sposobu użytkowania;
- b) budowana będzie sieć kanalizacji sanitarnej bez zmiany granic i nie stwierdza się innego oddziaływania od obecnie istniejącego;
- c) przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na zasoby naturalne,
- d) nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii ,
- e) realizacja przedsięwzięcia spowoduje że ścieki komunalne będą kierowane bezpośrednio do oczyszczalni ścieków i będą właściwie zagospodarowane, realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na stan akustyczny oraz aerosanitarny, jedyne oddziaływanie negatywne może wystąpić przy przepompowniach,
- d) przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary wybrzeży, obszary górskie, gdyż nie przebiega przez takie obszary,
- f) w ramach przedsięwzięcia przewiduje się usuwanie drzew w niewielkim zakresie,
- g) przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary , na których standardy środowiska zostały przekroczone, na obszary o krajobrazie historycznym, kulturowym , archeologicznym , na obszary przylegające do jezior, na obszary uzdrowiskowe, gdyż realizowane jest poza takimi obszarami,
- h) przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na gęstość zaludnienia, gdyż w ramach jego realizacji nie przewiduje się budowy budynków mieszkalnych,

Decyzja Wójta Gminy Kościerzyna nr OS6220.16.2015.24.KL

Strona 3

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*[Podpis]*

- przebiegać nie będzie oddziaływać negatywnie na obszary sąsiednie, poza oddziaływaniem już istniejącym,
- j) przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie, gdyż położone jest w dużej odległości od granic państwa a zakres oddziaływania ograniczy się do granic nieruchomości,
  - k) przedsięwzięcie będzie oddziaływać przez cały czas funkcjonowania sieci,
  - l) oddziaływanie będzie stałe w ciągu doby jednak nieodczuwalne dla ludzi,
  - l) realizacja inwestycji spowoduje konieczność usunięcia roślinności synantropijnej w niezbędnym zakresie, nie spowoduje likwidacji miejsc lęgowych ptaków czy też siedlisk zwierząt,
  - m) przedsięwzięcie przebiega przez obszar Natury 2000 Dąbrówka, nie stwierdza się oddziaływania na siedliska wymagające ochrony na przedmiotowym obszarze,
  - n) realizacja przedsięwzięcia wpłynie korzystnie na stan środowiska,
  - o) nie stwierdza się wpływu przedsięwzięcia na klimat,
  - p) nie stwierdza się zagrożenia dla stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Biorąc pod uwagę powyższe organ wydał postanowienie stwierdzające brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko /postanowienie Wójta Gminy Kościerzyna nr OS6220.16.2015.22.KL z dnia 27-06-2016/.

W ramach postępowania wpłynęło pismo z Nadleśnictwa Kartuszy w dniu 17-03-2016 roku. W piśmie zawarto zapis aby na etapie prowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, dokonano uzgodnień zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27-03-2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Powyższa uwaga nie odnosi się do prowadzonego postępowania.

Zastosowanie rozwiązań technicznych oraz rozwiązań chroniących środowisko przedstawione w karcie informacyjnej dają gwarancję, że realizacja przedsięwzięcia spełni wymogi w zakresie bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie wpłynie na zmiany zakresu prac inwestycyjnych.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego skalę oraz usytuowanie a także ze względu na znikomą możliwość przenoszenia się ewentualnych zanieczyszczeń, uciążliwość przedsięwzięcia nie będzie wykraczała poza teren granic działek na której będzie realizowana.

Na podstawie przedłożonych dokumentów /karta informacyjna przedsięwzięcia/ można stwierdzić, że w przypadku zastosowania odpowiednich rozwiązań technicznych i przy zachowaniu założonego reżimu technologicznego analizowane przedsięwzięcie będzie


spełniało wymagania w zakresie ochrony środowiska.

W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

*Od niniejszej decyzji służy możliwość odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30 w terminie 14 dni od otrzymania decyzji za pośrednictwem organu, który wydał decyzję.*

Orzymują:

1. Gmina Kościerzyna
2. GDDKiA
3. Zakład Komunalny Gmin Kościerzyna
4. Nadleśnictwo Kartuzy
5. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
6. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie
7. strony postępowania poprzez obwieszczenie
8. a/a

  
mgr inż. Andrzej Lisakowski  
inspektor ds. ochrony środowiska i rolnictwa

Załącznik do decyzji nr OS6220.16.2015.24.KL z dnia 27.07.2016

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Budowa systemu kanalizacji sanitarnej na obszarze strefy inwestycyjnej oraz miejscowości Kłobuczyno wraz z kolektorem przesyłowym z włączeniem do istniejącej sieci w miejscowości Mały Klincz”.

Zakres przedsięwzięcia :

Miejscowość Kłobuczyno wraz z tranzytem do włączenia w Małym Klinczu

- łączna długość projektowanej kanalizacji sanitarnej około 17 000 m
- sumaryczna długość planowanej grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej około L = 9000 m
- sumaryczna długość planowanej tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej: około L = 8000 m
- ilość przepompowni lokalnych – nie więcej niż 2 szt.
- ilość przepompowni strefowych – nie więcej niż 1 szt.
- powierzchnia terenu zajętego przez 1 przepompownię – około 25m<sup>2</sup> do 40m<sup>2</sup>

Do wykonania kanalizacji sanitarnej zastosowano rury:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC o średnicy Ø160 – Ø250 mm,
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej PE RC o średnicy od Ø75 do Ø160 mm.

Planowane przedsięwzięcie zajmuje teren o powierzchni ok. 4,6 ha.

Planuje się wykorzystanie następujących technologii i rozwiązań:

- kanały grawitacyjne z rur PCV w zakresie średnic od Ø160 – Ø250 łączone na kielich uszczelniony uszczelką gumową,
- kanały tłoczne z rur PE RC w zakresie od Ø75 do Ø160 zgrzewane doczołowo lub łączone za pomocą kształtek elektrooporowych
- szczelne studnie rewizyjne z elementów prefabrykowanych betonowych oraz studnie iniekcyjne z tworzyw sztucznych w zakresie średnic od Ø1200 mm do Ø400 mm, przepompownie ścieków z pompami zatapialnymi w zakresie średnic 1500mm-2000mm (alternatywnie tłocznie ścieków w zakresie średnic 2000mm - 2500mm).

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko, w trakcie realizacji inwestycji, podjęte zostaną następujące działania:

- prowadzona będzie stała kontrola stanu technicznego pojazdów i urządzeń mogących być źródłem potencjalnego skażenia gruntu lub wód substancjami niebezpiecznymi,
- niedopuszczanie do przeciążenia maszyn budowlanych ponad dopuszczalne obciążenie robocze,
- materiały budowlane zastosowane do budowy będą posiadały odpowiednie dokumenty dopuszczające je do stosowania i obrotu w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje (atesty) wymagane prawem,
- stosowane i montowane urządzenia oraz materiały będą wykonane i montowane zgodnie z zaleceniami producentów,

- paliwa wykorzystywane w trakcie budowy przechowywane będą w szczelnych pojemnikach lub magazynach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska,
  - w miejscach składowania odpadów, materiałów budowlanych, itp. należy dokonane zostanie uszczelnienie podłoża,
  - zaplecze budowy będzie zlokalizowane z dala od zabudowań mieszkalnych i cieków wodnych,
  - w celu minimalizacji uciążliwości akustycznej pracy maszyn budowlanych roboty prowadzone będą w porze dziennej z zastosowaniem maszyn i urządzeń spełniających normy akustyczne,
  - powstające odpady będą segregowane, gromadzone w specjalnych pojemnikach i sukcesywnie przekazywane z terenu budowy firmą uprawnioną, do ich dalszego zagospodarowania. Zaleca się wprowadzenie zintegrowanych, efektywnych i proekologicznych metod recyklingu i unieszkodliwiania odpadów. Celem w tym zakresie powinno być wprowadzenie systemu minimalizowania powstawania odpadów i ich selektywnej zbiórki,
  - zaplecze budowy zostanie wyposażone w sanitariaty, a ich opróżnienie i wywóz nieczystości zlecone zostanie specjalistycznej firmie,
  - urobek w wykopów zostanie zagospodarowany w maksymalnym stopniu do przywrócenia stanu pierwotnego, a jego nadmiar zostanie przekazany innym podmiotom
  - w okresach bezdeszczowych ograniczana będzie prędkość pojazdów i wykonywane będzie zraszanie terenu (głównie dróg dojazdowych na plac budowy) w celu ograniczenia zapylenia,
  - do prac wykorzystywane będą urządzenia niskoemisyjne bądź bezemisyjne,
  - prace w pobliżu drzew będą prowadzone ręcznie, zastosowane zostaną zabezpieczenia w postaci odeskowania lub inne. Pod konarami drzew nie będą lokalizowane place składowe i drogi dojazdowe,
  - w przypadku powierzchniowych skażeń, stosowane będą preparaty rekultywacyjne z węgla brunatnego i torfu, zapewniające wysoką zawartość wolno mineralizującej się substancji organicznej w glebie,
  - teren budowy zostanie zabezpieczony przed dostępem osób trzecich,
  - działania przeprowadzane będą z należytą starannością, eliminując ryzyko wystąpienia poważnej awarii,
  - czas trwania robót zminimalizować do minimum,
  - na przepompowni zastosowany będzie system powiadamiania o awarii,
  - zastosowane zostaną filtry antyodorowe na przepompowniach i studniach rozprężnych,
  - ograniczanie długości odcinków tłocznych oraz zapewnienie odpowiedniej prędkości przepływu ścieków, wpłynie pozytywnie na czas przetrzymania ścieków w rurociągach,
  - teren po przeprowadzonych robotach zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego,
- Zabrania się wykonywania w obrębie korzeni i koron drzew, następujących czynności:
- manewrowania sprzętem ciężkim,
  - składowania jakichkolwiek materiałów budowlanych,
  - zagęszczania gruntu (walcowanie należy ograniczyć do minimum),

- zmiany poziomu gruntu do odległości rzutu korony + 1m.

W trakcie prac budowlanych należy zastosować się do następujących zasad:

- zaleca się, aby wszelkie prace w pobliżu drzew prowadzić pod nadzorem inspektora do spraw ochrony zieleni wysokiej lub innego specjalisty,
  - w przypadku uszkodzeń korzeni, gałęzi lub pni należy zlecić specjalistycznej firmie usunięcie szkód,
  - wykopy przy drzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie aby uniknąć przesuszenia systemu korzeniowego,
  - w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzewa po zasypaniu wykopów należy obficie podlać,
  - w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno-zimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą,
  - wszelkie wykopy prowadzone w obrębie korzeni należy wykonywać ręcznie,
  - drzewa w obrębie budowy będą oszalowane odpowiednimi materiałami, by wykluczyć uszkodzenia pni
- Dodatkowo w trakcie trwania robót należy:
- kontrolować wykopy w odstępie nie większym niż 3 dni,
  - zwierzęta znalezione w wykopach umieścić w odpowiednich dla gatunku siedliskach,
  - przed likwidacją (zasypaniem) wykopów, dokładnie sprawdzić dna i ściany pod kątem obecności zwierząt,
  - jeśli wystąpi konieczność odwodnienia rowów, zabezpieczyć urządzenia odwadniające przed możliwością dostania się do nich zwierząt.

E. Wójcik  
*[Signature]*  
mgr inż. Krzysztof Lisakowski  
inspektor ds. ochrony dziedzictwa i zielnictwa

*[Signature]*