

Urząd Gminy i Miasta  
Nowe Skalmierzyce  
ul. Ostrowska 8  
63-460 Skalmierzyce

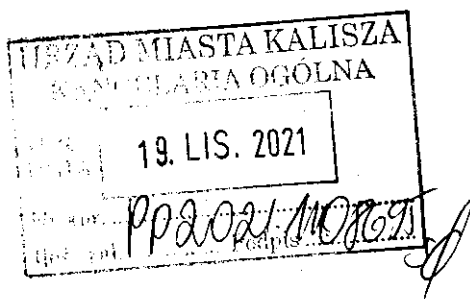


Urząd Gminy i Miasta  
Nowe Skalmierzyce

tel. 62 762 97 00  
www.noweskalmerzyce.pl  
sekretariat@noweskalmerzyce.pl

Skalmierzyce, 15.11.2021 r.

RG.6220.25.2021



Urząd Miejski Kalisz  
Główny Rynek 20,  
62-800 Kalisz

W związku toczącym się postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w którym stronami są m.in. osoby zameldowane w Kaliszu, zgodnie z art. 74 ust. 3 oraz art. 85 ust. 3 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce prosi o podanie do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty, załączonego obwieszczenia Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce nr RG.6220.25.2021 z dnia 15.11.2021 r., na 14 dni od daty otrzymania niniejszego pisma, oraz załączonej decyzji nr RG.6220.25.2021 z dnia 15.11.2021 r. na 28 dni od daty otrzymania niniejszego pisma.

BURMISTRZ  
*Jerzy Łukasz Waleczak*

**Rozdzielnik:**

1. Adresat
2. Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce  
Skalmierzyce ul. Ostrowska 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce aa

Sprawę prowadzi:  
Justyna Grzesiek  
geodezja@noweskalmerzyce.pl  
tel. 62 762 97 72 lub 70



**OBWIESZCZENIE**  
**BURMISTRZA GMINY I MIASTA NOWE SKALMIERZYCE**

o wydaniu w dniu 15.11.2021 r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
nr RG.6220.25.2021

Stosownie do art. 85, ust. 3 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) zawiadamia się, że wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

**budowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Mączniki (etap I), na dz. nr 91, 42, 40/2, 27/12, 27/115, 27/116, 27/47, 27/34, 27/56, 27/90, 27/65, 27/84, 27/85, 4/1, 27/14, 96/113, 4/2, 4/3, 3/136, 31, 25/4, 96/21, 96/35, 96/74, 96/73, 96/20, 96/75, 27/114, obręb Mączniki, gmina Nowe Skalmierzyce.**

Jednocześnie zawiadamia się o możliwości zapoznania się z treścią decyzji oraz z dokumentacją sprawy, w Urzędzie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce z siedzibą w Skalmierzycach ul. Ostrowska 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce, w Referacie Geodezji, Budownictwa i Ochrony Środowiska, pok. 31, tel. 62 762 97 72 lub 70.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zawiadomienie stron uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

**BURMISTRZ**  
*Jerzy Łukasz Walczak*



Skalmierzyce, dnia 15.11.2021 r.

RG.6220.25.2021

**DECYZJA**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po rozpatrzeniu złożonego w dniu 18.08.2021 r. wniosku:

Wielobranżowego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., Skalmierzyce ul. Podkocka 4 C,  
63-460 Nowe Skalmierzyce

**ORZEKAM**

1. Realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Mączniki (etap I), na dz. nr 91, 42, 40/2, 27/12, 27/115, 27/116, 27/47, 27/34, 27/56, 27/90, 27/65, 27/84, 27/85, 4/1, 27/14, 96/113, 4/2, 4/3, 3/136, 31, 25/4, 96/21, 96/35, 96/74, 96/73, 96/20, 96/75, 27/114, obręb Mączniki, gmina Nowe Skalmierzyce.
2. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
3. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia:
  - a) Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
  - b) Zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
  - c) Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczającego go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
  - d) Zaplecze budowy, miejsca postoju sprzętu budowlanego i place składowe materiałów budowlanych zlokalizować w miejscu posiadającym nawierzchnię utwardzoną, poza terenem przyległym do cieków wodnych, w możliwie jak największej odległości.

- e) Plac budowy wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
- f) Powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo-wodnego.
- g) Naprawy wykorzystywanego sprzętu dokonywać poza terenem przedsięwzięcia w miejscach do tego przystosowanych.
- h) Na terenie inwestycji nie przechowywać paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne.
- i) Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.
- j) Teren budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty oraz zapewnić ich systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowane podmioty.
- k) Plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.
- l) Zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
- m) Nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
- n) Nadmiar ziemi z wykopów zagospodarować w miejscach położonych blisko terenu budowy.
- o) Na terenie inwestycji w trakcie realizacji należy przestrzegać zasad selektywnego magazynowania odpadów w pojemnikach lub kontenerach oraz zapobiegać gromadzeniu odpadów w miejscach do tego nie przeznaczonych. Odpady wywozić z placu budowy przez wyspecjalizowane podmioty.
- p) Wodę wykorzystaną do prób wytrzymałości i szczelności pobierać z sieci wodociągowej.
- q) Przed przystąpieniem do robót budowlanych uzyskać wymagane zgody wodnoprawne.
- r) Po zakończeniu robót budowlano-montażowych teren inwestycji należy uporządkować.
- s) Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
  - Pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt, grzybów.,
  - Nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
  - Podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnieniem i przemarzaniem.

– Nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

f) na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

4. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 18.08.2021 r. spółka Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., Skalmierzyce ul. Podkocka 4 C, 63-460 Nowe Skalmierzyce, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Mączniki (etap I), na dz. nr 91, 42, 40/2, 27/12, 27/115, 27/116, 27/47, 27/34, 27/56, 27/90, 27/65, 27/84, 27/85, 4/1, 27/14, 96/113, 4/2, 4/3, 3/136, 31, 25/4, 96/21, 96/35, 96/74, 96/73, 96/20, 96/75, 27/114, obręb Mączniki, gmina Nowe Skalmierzyce.

Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce dnia 01.09.2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego oraz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

W toku postępowania wyjaśniającego uzyskano opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-II.4220.303.2021.JS.3 z dnia 03.10.2021 r., opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr PO.ZZŚ.2.435.298.2021.AN z dnia 16.09.2021 r. oraz opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim nr ON-NS.9011.2.49.2021 z dnia 15.09.2021 r. stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 13.10.2021 r. Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce zawiadomił strony, iż zebrał wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji. Na zawiadomienie nie było reakcji od stron postępowania.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 2021 r., poz. 247 ze zm.),

przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mączniki. Planowane przedsięwzięcie, z uwagi na warunki terenowe, stanowić będzie grawitacyjno-tłoczny układ sieci kanalizacyjnej. Sieć grawitacyjna z odgałęzieniami do posesji odprowadzać będzie ścieki sanitarne do planowanej przepompowni (dz. nr 27/116 obręb Mączniki), a dalej kierowane będą rurociągiem tłocznym do docelowego miejsca zrzutu tj. w kierunku istniejącej kanalizacji w obrębie Nowe Skalmierzyce. Sieć składać się będzie z kolektorów kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC o dł. ok. 3200 m, odgałęzień do posesji, rurociągu tłoczego PEHD o dł. ok. 1030 m, przepompowni ścieków. Inwestycja obejmuje pierwszy etap inwestycji a mianowicie kompleksowego skanalizowania całego terenu nowopowstałego osiedla domów jednorodzinnych w m. Mączniki i kolejnych obszarów zamieszkałych. Ponadto w ramach planowanej inwestycji planuje się wykonanie rurociągu tłoczego do granicy pomiędzy miejscowościami Mączniki i Nowe Skalmierzyce bez wchodzenia na teren m. Nowe Skalmierzyce. Planowana pompownia służyć będzie transportów ścieków w ilości średniodobowej wynoszącej ok. 80 m<sup>3</sup>/d. Odbiornikiem ścieków będzie istniejąca kanalizacja sanitarna w obrębie m. Nowe Skalmierzyce, a ścieki docelowo trafią do oczyszczalni ścieków w Kucharach (w zarządzie Spółki Wodno - Ściekowej Proсна w Kaliszu).

Teren lokalizacji projektowanej inwestycji stanowią głównie ciągi komunikacyjne dla nowopowstałego osiedla domów jednorodzinnych oraz lokalnie grunty pozostające we władaniu właścicieli prywatnych oraz ciek Lipówka. Przyległe tereny inwestycji stanowi zabudowa typu miejskiego w postaci domów jednorodzinnych i lokalnie grunty orne.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit c, d i g ww. ustawy stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Na etapie prac wykonawczych należy spodziewać się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłączenie w porze

dnia, rozumianej jako przedział od czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto, należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d i g 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz funkcję kanalizacji sanitarnej stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie będzie ona źródłem emisji substancji do powietrza, w związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit g ww. ustawy stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na terenie budowy wykorzystywany będzie jedynie sprzęt sprawny technicznie. Maszyny i sprzęt powinny być kontrolowane w sposób ciągły i na bieżąco będą usuwane wszelkie usterki techniczne celem zapobiegania niekontrolowanemu wyciekowi substancji ropopochodnych i w efekcie zanieczyszczeniu gruntu. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunki, aby plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, a zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Tankowanie pojazdów niezbędnych do wykonania prac budowlanych oraz naprawa maszyn i urządzeń odbywać się powinna poza miejscem inwestycji. Na etapie prowadzenia prac budowlanych zaplecze budowy powinno zostać wyposażone w przenośne kabiny sanitarne, objęte serwisem uprawnionego w tym zakresie podmiotu, co zapewni bezpieczne zagospodarowanie wytwarzanych ścieków bytowych.



Głębokość posadowienia rurociągów zawierać się będzie w zakresie 1,2 m – 4,5 m ppt. Planowane roboty prowadzone będą w wykopach wąsko przestrzennych zabezpieczanych szalunkami natomiast poprzeczne przejścia rurociągiem od dnem cieku Lipówka przewidziano do realizacji metodą przewiertu w rurze osłonowej. Podczas realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić odcinki wymagające odwodnienia wykopów. Odwodnienie nastąpi za pomocą igłofiltrów o rozstawie 1,0 m dla rurociągów układanych na głębokości poniżej zwierciadła wody gruntowej oraz punktowe odwodnienie dla zabudowy pompowni ścieków. Ewentualna konieczność odwodnienia wykopu będzie miała charakter punktowy i krótkotrwały i nie powinno to przyczynić się do zakłócenia lokalnych stosunków gruntowo-wodnych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit c 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), należy stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Podczas realizacji inwestycji wykorzystane zostaną m.in.: rury z tworzyw sztucznych, piasek, beton, studnie rewizyjne, masa bitumiczna do odtwarzania nawierzchni jezdni, paliwa. W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi zużycie wody na cele technologiczne oraz na potrzeby próby szczelności kanałów i płukania rurociągów. W trakcie eksploatacji inwestycji nastąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit f ww. ustawy na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą przede wszystkim prace budowlano-montażowe. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia powstawać będą m.in. odpady: zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu; gleba i ziemia, w tym kamienie; opady opakowaniowe; tworzywa sztuczne; materiały izolacyjne; asfalt z rozbiórki istniejącej nawierzchni. Wytwarzane odpady będą gromadzone w wyznaczonych miejscach, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach. Po zakończeniu inwestycji powinny być przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji projektowana sieć nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ww. na podstawie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany na: obszarach wodno-błotnych, strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; obszarach górskich i leśnych; obszarach przylegających do jezior, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne; obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej; obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit b i pkt 3 lit f 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ww. ustawy należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Przedsięwzięcie zostanie zaadoptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit e ww. ustawy na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Śwędrni PLH 300034, położony w odległości 8,98 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie położona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia w ramach planowanego przedsięwzięcia nie zostanie przeprowadzona wycinka drzew i krzewów. W celu minimalizacji ewentualnego negatywnego oddziaływania robót prowadzonych w bezpośrednim sąsiedztwie drzew nałożono warunek, aby drzewa znajdujące się w strefie robót budowlanych zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem i przemarzeniem, a także warunek aby miejsca składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia wymaga wykonania prac ziemnych, które mogą wpłynąć negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta

niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taka sama kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Jak wynika z dokumentacji, w obrębie terenu inwestycji nie stwierdzono występowania obszarów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną prawną.

Mając na uwadze lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie przekształconym antropogenicznie, brak konieczności wycinki drzew oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie niekorzystnie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwe powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Otrzymują:

1. Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.  
Skalmierzyce ul. Podkocka 4c, 63-460 Nowe Skalmierzyce
2. Przedsiębiorstwo Produkcji, Handlu i Usług „GRUNTPOL” Sp. z o.o.  
ul. Gościnną 23/25, 62-800 Kalisz
3. Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce  
Skalmierzyce ul. Ostrowska 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu  
ul. Skarszewska 42 a, 62-800 Kalisz
5. Urząd Miejski Kalisz  
Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz
6. Sołtys wsi Mączniki
7. Przewodniczący Zarządu Samorządu Mieszkańców  
Miasta Nowe Skalmierzyce
8. Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce  
Skalmierzyce ul. Ostrowska 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce aa

Do wiadomości:

9. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
10. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
Pl. S. Rowińskiego 3, 63-400 Ostrów Wielkopolski
11. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Kolegialna 4, 62-800 Kalisz



*Burmistrz*  
**BURMISTRZ**  
*Jerzy Łukasz Walczak*

Sprawę prowadzi:  
Justyna Grzesiek  
[j.grzesiek@noweskałmierzyce.pl](mailto:j.grzesiek@noweskałmierzyce.pl)  
tel. 62 762 97 72



## Charakterystyka Przedsięwzięcia

Inwestycja objęta niniejszą decyzją należy do przedsięwzięć ujętych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, do których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

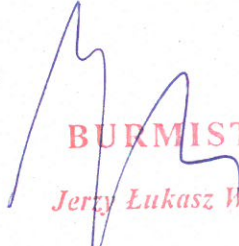
Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Mączniki (etap I), na dz. nr 91, 42, 40/2, 27/12, 27/115, 27/116, 27/47, 27/34, 27/56, 27/90, 27/65, 27/84, 27/85, 4/1, 27/14, 96/113, 4/2, 4/3, 3/136, 31, 25/4, 96/21, 96/35, 96/74, 96/73, 96/20, 96/75, 27/114, obręb Mączniki, gmina Nowe Skalmierzyce, gmina Nowe Skalmierzyce.

Niniejsze przedsięwzięcie obejmuje pierwszy etap większego zadania inwestycyjnego obejmującego kompleksowe skanalizowanie całego terenu nowopowstającego osiedla domów jednorodzinnych w m. Mączniki i kolejnych obszarów zamieszkałych. W przedmiotowym etapie zakłada się odbiór ścieków z około 170 posesji.

W ramach realizacji inwestycji przewidziano grawitacyjno-tłoczny układ sieci kanalizacyjnej. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z odgałęzieniami do posesji (do granic nieruchomości planowanych do podłączenia) odprowadzać będzie ścieki sanitarne z terenu objętego opracowaniem do projektowanej przepompowni planowanej na terenie dz. nr 27/116, obręb Mączniki. Z pompowni ścieki przerzucane będą rurociągiem tłocznym do docelowego miejsca zrzutu, tj. w kierunku istniejącej kanalizacji w obrębie miejscowości Nowe Skalmierzyce.

Na przedmiotowe przedsięwzięcie składają się:

- kolektory kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC w zakresie średnic od 200mm do 315mm o długości całkowitej ok. 3200m, (dopuszcza się zmianę  $\pm 20\%$ ),
- odgałęzienia kanalizacyjne do posesji z rur PVC średnicy 160mm o długości całkowitej ok. 1100m, (dopuszcza się zmianę  $\pm 20\%$ ),
- rurociąg tłoczny PEHD średnicy 125mm o długości całkowitej ok. 1030m, (dopuszcza się zmianę  $\pm 20\%$ ),
- przepompownia ścieków wraz z zagospodarowaniem terenu przepompowni i wewnętrznym zasilaniem energetycznym – 1 kpl.

  
**BURMISTRZ**  
Jerzy Łukasz Walczak

Wydrukowano na papierze ekologicznym