

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 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 2017 r. , poz. 1405 t.j.) oraz art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 poz. 1257) a także § 3 ust. 1 pkt. 53 lit b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie w sprawie wniosku Inwestora Państwa Kazimiera i Jerzego Pokryszko zam. w Pile o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sześciu budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z pełną infrastrukturą”

### postanawiam

stwierdzać brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Budowie sześciu budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z pełną infrastrukturą”

### Uzasadnienie

Państwo Kazimiera i Jerzy Pokryszko zam. Pile zwrócili się z wnioskiem do Wójta Gminy Tarnówka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sześciu budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z pełną infrastrukturą ”.

Planowane przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 53 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

Planowana inwestycja powinna spełnić następujące warunki:

1. Planowane budynki ogrzewać z wykorzystaniem niskoemisyjnych źródeł paliwa.
2. Wycinkę drzew przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od początku sierpnia do końca lutego.
3. Dopuszcza się odstępianie od powyższego, w przypadku prowadzenia nadzoru przyrodniczego nad wycinką drzew.
4. Przeprowadzić nasadzenia rekompensacyjne w liczbie co najmniej równiej liczbie drzew przeznaczonych do wycinki, tj. co najmniej 41 sztuk.

W toku postępowania uzyskano opinie od w/w organów:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 09.01.2018 r., znak WOO-IV.4240.953.2017.AB.5, który zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie jako niewymagające sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko oraz stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z dnia 25.09.2017

r., znak ON.NS.454.27.2017 informująca, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o nr ewid. 6/2 obręb Płytnica, gmina Tarnówka, o powierzchni nieruchomości wynoszącej 12,54 ha. Przedsięwzięcie będzie polegać na wydzieleniu na 0,57 ha przedmiotowej działki w północno-zachodniej jej części 6-ciu działek budowlanych o powierzchniach do 800 m<sup>2</sup> i osiedlowej drogi wewnętrznej o powierzchni wynoszącej ok. 1200 m<sup>2</sup>. Na każdej z sześciu wydzielonych działek planowane jest wybudowanie jednorodzinne budynku mieszkalnego o powierzchni zabudowy wynoszącej do 160 m<sup>2</sup> wraz z garażem lub budynkiem gospodarczym. Planowane obiekty będą 2 kondygnacyjne o wysokości do 8 m. Inwestor wskazał w przedłożonej dokumentacji, że nie planuje podpiwniczania budynków. Budynki będą ogrzewane olejem opałowym lub gazem. Inwestor wskazał, że zbiorniki na paliwa będą wykonane jako szczelne, w przypadku oleju przewiduje się 2 zbiorniki o pojemności 1000 dm<sup>3</sup> każdy, a w przypadku gazu zbiornik o pojemności 2700 l. Na przedmiotowy terenie i w jej najbliższej okolicy brakuje infrastruktury wodociągowo kanalizacyjnej. Pobór wody na potrzeby bytowe mieszkańców prowadzony będzie ze studni. Planowane jest wykonanie 6 studni o głębokości ok. 15-17 m ujmujących wody gruntowe. Studnie zostaną zlokalizowane w oddaleniu od granicy każdej z działek, zabudowań, szamb/przydomowych oczyszczalni ścieków. Godzinowy pobór z każdej ze studni wyniesie ok. 12 dm<sup>3</sup>, tj. dobowo ok. 278 dm<sup>3</sup>. Z 6-ciu studni godzinowy pobór wyniesie ok. 70 dm<sup>3</sup> tj. dobowo ok. 1,7 m<sup>3</sup>. Z k.i.p. wynika, że przy maksymalnym wykorzystaniu wszystkich studni lej depresji nie przekroczy 100 m. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zabudowa mieszkaniowa znajdująca się w sąsiedztwie w odległości ok. 60 m również pobiera wody z wykorzystaniem studni z wód gruntowych. Uwzględniając kryteria określone w art. 63 ust 1 pkt 2 lit d ustawy ooś, należy stwierdzić, że planowane studnie znajdują się poza strefami ochrony bezpośredniej istniejących studni (strefy o promieniu 10 m). Przedsięwzięcie znajduje się w rejonie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 126 Zbiornik Szczecinek. Lokalizację studni względem urządzeń kanalizacji indywidualnej określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.).

Z informacji przedstawionych przez Inwestora wynika, że ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnych przydomowych zbiorników bezodpływowych i okresowo będą wywożone przez upoważnione jednostki do oczyszczalni ścieków lub w przypadku braku możliwości wybudowania szczelnego zbiornika bezodpływowego będą zagospodarowywane w przydomowych oczyszczalniach ścieków. Parametry ścieków bytowych z przydomowych oczyszczalni ścieków wprowadzanych do gruntu reguluje rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800). Wody opadowe i roztopowe z terenu planowanego przedsięwzięcia będą odprowadzane, powierzchniowo do gruntu w obrębie działki należącej do Inwestora. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia konieczne będzie wykonanie wykopów na głębokość od 1,4 do 2,6 m poniżej gruntu pod konstrukcje fundamentów domów oraz wykopów do 17 m na potrzeby studni głębinowych oraz do 1,2 m pod szczelne zbiorniki bezodpływowe lub przydomowe oczyszczalnie ścieków. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją wody gruntowe zalegają na głębokości 3 m - 3,5 m p.p.t., zatem nie będzie konieczności odwadniania wykopów.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia, na etapie jego realizacji przewiduje się powstawanie typowych odpadów budowlanych, natomiast na etapie eksploatacji powstanie zmieszanych odpadów komunalnych będących wynikiem użytkowania planowanych budynków mieszkalnych. Odpady będą magazynowane selektywnie w specjalnie do tego przeznaczonych kontenerach w wydzielonym miejscu, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś ustalono, że na etapie prac budowlanych emisja substancji do powietrza będzie związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Jednakże z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na jakość powietrza atmosferycznego w rejonie zainwestowania. Na etapie eksploatacji

przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będzie spalanie paliw w kotłach opalanych gazem lub olejem opałowym domów na cele grzewcze oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów mieszkańców poruszających się po terenie inwestycji (emisja niezorganizowana). Mając na uwadze rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, należy uznać, iż nie będzie ono powodowało przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz przekroczeń standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooś, stwierdzono, że w sąsiedztwie przedsięwzięcia znajduje się zabudowa zagrodowa, osiedle domków jednorodzinnych składających się obecnie z 8 domów, a w perspektywie 15 domów, grunty orne, droga, las, a w odległości 300 m przepływa rzeka Gwda. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu może wystąpić w fazie budowy. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne. Głównymi źródłami hałasu, na etapie eksploatacji planowanej inwestycji, będą poruszające się w porze dziennej i nocnej samochody osobowe mieszkańców. Mając na uwadze rodzaj źródeł hałasu, ograniczenie ruchu pojazdów do terenu objętego przedsięwzięciem, istniejące warunki akustyczne w rejonie zainwestowania, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia, na etapie jego realizacji przewiduje się powstawanie typowych odpadów budowlanych, natomiast na etapie eksploatacji powstanie zmieszanych odpadów komunalnych będących wynikiem użytkowania planowanych budynków mieszkalnych. Odpady będą magazynowane selektywnie w specjalnie do tego przeznaczonych kontenerach w wydzielonym miejscu, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś ustalono, że na etapie prac budowlanych emisja substancji do powietrza będzie związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Jednakże z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na jakość powietrza atmosferycznego w rejonie zainwestowania. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będzie spalanie paliw w kotłach opalanych gazem lub olejem opałowym domów na cele grzewcze oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów mieszkańców poruszających się po terenie inwestycji (emisja niezorganizowana). Mając na uwadze rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, należy uznać, iż nie będzie ono powodowało przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz przekroczeń standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooś, stwierdzono, że w sąsiedztwie przedsięwzięcia znajduje się zabudowa zagrodowa, osiedle domków jednorodzinnych składających się obecnie z 8 domów, a w perspektywie 15 domów, grunty orne, droga, las, a w odległości 300 m przepływa rzeka Gwda. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu może wystąpić w fazie budowy. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne. Głównymi źródłami hałasu, na etapie eksploatacji planowanej inwestycji, będą poruszające się w porze dziennej i nocnej samochody osobowe mieszkańców. Mając na uwadze rodzaj źródeł hałasu, ograniczenie ruchu pojazdów do terenu objętego przedsięwzięciem, istniejące warunki akustyczne w rejonie zainwestowania, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedsięwzięcia powodowała

przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w k.i.p., w odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, z uwagi na lokalizację i charakter planowanej działalności, biorąc pod uwagę wielkość poboru wody oraz stosunkowo niewielką głębokość studni oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia powiązań ani znaczącego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, f, g, i, j ustawy ooś stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich i leśnych oraz obszarów przylegających do jezior. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, stwierdzono, że działka przeznaczona pod inwestycję znajduje się w granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW600026, dla której ocena stanu ilościowego jest dobra, stanu chemicznego: dobra, natomiast ocenę ryzyka określono jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW6000201886599 „Gwda od zapory Zbiornika Ptusza do Piławy”, o statusie: silnie zmieniona część wód, o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj, zakres i skalę prac związanych z realizacją przedsięwzięcia, a także sposób postępowania ze ściekami oraz z wytworzonymi na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpadami, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym nie przewiduje się pogorszenia istniejącego stanu wód podziemnych i powierzchniowych w wyniku realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, a zatem realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, a także biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, stwierdzono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii, katastrof naturalnych lub budowlanych. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w pobliżu obszarów zagrożonych powodzią. Analiza map obszarów zagrożonych powodzią raz na 500 lat, mapy obszarów zagrożonych powodzią raz na 100 lat oraz mapy obszarów zagrożonych powodzią raz na 10 lat nie wykazała, aby teren przedsięwzięcia znajdował się na obszarach zagrożenia powodziowego. Ponadto z uwagi na rodzaj inwestycji i technologię budowy o stabilnej konstrukcji, rodzaj paliwa grzewczego, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na zmiany klimatu oraz nie przewiduje się, aby wystąpiły problemy z adaptacją przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarze Natura 2000 - obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012. Ponadto, zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr. hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym „Środkowa Dolina Noteci” GKPnC-7B. Z analizy przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowe

przedsięwzięcie będzie położone w części na gruncie ornym, a w części na nieużytkowanym gruncie ornym porośniętymi samosiejkami drzew. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z koniecznością wycinki: 7 leszczyn pospolitych o obwodach do 50 cm; 3 śliw o obwodach do 30 cm; 12 bżów czarnych; 1 jałowca; 8 sosen pospolitych o obwodach do 42 cm i 10 topól o obwodach do 50 cm.

Zgodnie z „Dokumentacją i projektem planu ochrony Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 PLB300012 Puszcza nad Gwdą (w granicach województwa wielkopolskiego)” Jermaczek A. (red.) 2010. Klub Przyrodników, Świebodzin, na terenie inwestycji nie występują cenne siedliska przyrodnicze, ani nie stwierdzono stanowisk gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza nad Gwdą PLB300012. W odległości ok. 200 m zarówno w kierunku północnym, jak i południowym stwierdzono stanowiska gąsiora, a w odległości ok. 800 m stanowisko derkacza, tj. gatunków, które nie są przedmiotami ochrony tego obszaru, jednak są wymienione w Załączniku I dyrektywy ptasiej. Nie można wykluczyć, że obecnie również teren przedsięwzięcia w części będącej nieużytkowanym gruntem ornym stanowi siedlisko gąsiora. W celu ochrony ptaków lęgowych w opinii nałożono warunek przeprowadzenia wycinki poza okresem lęgowym, który w Wielkopolsce przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Ponadto nałożono warunek przeprowadzenia nasadzeń rekompensacyjnych.

Przedmiotowa działka w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Puszcza nad Gwdą PLB300012 ujęta jest w załączniku 5 tego planu do działań ochronnych - działania B5 i B6: ochrona siedlisk żerowiskowych kani rudej, kani czarnej i puchacza oraz ochrona siedlisk lęgowych i żerowiskowych żurawia położonych na trwałych użytkach zielonych. Jednakże biorąc pod uwagę fakt, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest w przeważającej części na gruncie ornym, oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z określonymi w niniejszej opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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 i grzybów oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na gatunki ptaków oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Puszcza nad Gwdą PLB300012, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na krajobraz, ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Przy projektowaniu nasadzeń zastępczych należy mieć na uwadze zapisy art. 120 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, zabraniające wprowadzania do środowiska przyrodniczego oraz przemieszczania w tym środowisku roślin, zwierząt i grzybów gatunków obcych (za „gatunki obce” należy rozumieć gatunki występujące poza granicami ich naturalnego występowania).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Tutejszy organ uznał, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne oraz nie pociągnie za sobą znaczących zagrożeń dla środowiska a w szczególności nie spowoduje pogorszenia jego stanu, wobec czego nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

### **Pouczenie**

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Postanowienie na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji (art. 142 Kpa)

### **Otrzymują:**

1. Strony postępowania,
2. Rol. a/a.

**Wójt Gminy Tarnówka**

**Jacek Mościcki**