

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 1, 2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4 , art. 84 i 85 ust. 2 pkt 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 2023 r. poz. 1094)( zwanej dalej ustawą ooś), w związku z art. 104 i 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775) w sprawie: wniosku Inwestora – Pana Józefa Matyka zam. Polichno 35, 89-100 Nakło nad Notecią reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Patryka Rakowskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa sześciu budynków mieszkalnych, jednorodzinnych oraz drogi wewnętrznej na działkach o numerach ewidencyjnych 240/3, 240/5, 240/6, 240/7, 240/8, 240/9, 240/10, 240/11 obręb Polichno, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie”

### **orzekam, co następuje:**

1. Odstępuję od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
2. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w szczególności:
  - 2.1) celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
  - 2.2) Zaplecze budowy oraz miejsce składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn, a także miejsca magazynowania odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię (np. folią budowlaną) oraz zabezpieczyć przed rozwiewaniem i niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych.
  - 2.3) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace związane z realizacją przedsięwzięcia

- (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
- 2.4) W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych należy zastosować następujące działania:
- a) zraszanie terenu budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr),
  - b) czyszczenie pojazdów opuszczających plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy, z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.
- 2.5) Prace ziemne należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
- 2.6) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów należy dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta należy odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
- 2.7) Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji na etapie budowy należy zabezpieczyć przed:
- a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygrodenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygrodenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
  - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
  - c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej,
  - d) w przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew należy wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą,
  - e) nie organizować zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów w zasięgu rzutu koron drzew.
- 2.8) W trakcie realizacji planowane przedsięwzięcie należy zaopatrzyć w przenośne toalety, wyposażone w systematycznie opróżniane szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczyć uprawionym taborem do oczyszczalni ścieków.
- 2.9) Budynki mieszkalne należy podłączyć do gminnej sieci wodociągowej.
- 2.10) Ścieki bytowe z budynków mieszkalnych należy podczyszczać w przydomowych oczyszczalniach ścieków lub gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie dostarczać je uprawionym taborem do oczyszczalni ścieków.
- 2.11) W przypadku zastosowania zbiorników bezodpływowych budynki mieszkalne należy podłączyć do gminnej sieci kanalizacyjnej - po jej rozbudowie w rejonie inwestycji.
- 2.12) Odpady komunalne wytwarzane na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach.

2.13) Należy odpowiednio zaplanować cały proces budowlany, aby maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów.

## UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sześciu budynków mieszkalnych, jednorodzinnych oraz drogi wewnętrznej na działkach o numerach ewidencyjnych 240/3, 240/5, 240/6, 240/7, 240/8, 240/9, 240/10, 240/11 obręb Polichno, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie”.

Postępowanie w ww. sprawie zostało wszczęte na wniosek Inwestora - Pana Józefa Matyka zam. Polichno 35, 89-100 Nakło nad Notecią reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Patryka Rakowskiego.

Wniosek został złożony do Urzędu Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią w dniu 28 sierpnia 2023 r.

Na podstawie załączonej do wniosku mapy ewidencyjnej gruntów, z zaznaczonym obszarem 100 m od granic terenu inwestycji ustalono, że liczba stron postępowania wynosi powyżej 10 osób. W związku z powyższym na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w celu zawiadomienia stron postępowania zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Planowane przedsięwzięcie zaliczono do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko z uwagi na kwalifikację wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) do § 3 ust.1 pkt 55 lit. b).

Obwieszczeniem z dnia 13 września 2023 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Polichno oraz Urzędu Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią, a także w biuletynie informacji publicznej [www.bip.gmina-naklo.pl](http://www.bip.gmina-naklo.pl) (zakładka - decyzje środowiskowe).

Na podstawie art. 64 ust. 1, 3 i 4 ustawy ooś, wnioskiem dnia 19 września 2023 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W przekazanym piśmie z dnia 28 września 2023 r. znak: N.NZ.9022.2.0.62.23 (data wpływu 29 wrzesień 2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią wyraził opinię, że po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na jego rodzaj, skalę i lokalizację oraz możliwość oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi. Zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy ooś, wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków ujętych w punktach 2.2), 2.5) i 2.13) osnovy decyzji.

W piśmie z dnia 5 października 2023 r. znak: BD.ZZŚ.1.4901.247.2023.DG (data wpływu 5 październik 2023 r.), Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu po

przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, wyraził opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. Nie stwierdził również potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Jednakże zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy ooś, wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków ujętych w punktach 2.1), 2.2), od 2.8) do 2.12) osnowy decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w przekazanym stanowisku z dnia 14 listopada 2023 r. znak: WOO.4220.813.2023.MSD.3 (data wpływu 14 listopad 2023 r.) odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Jednakże zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań ujętych w punktach od 2.1) do 2.4) oraz 3.1) i 3.2), osnowy niniejszej decyzji.

Stanowisko swoje uzasadnił przeprowadzoną analizą zgromadzonego materiału dowodowego, tj. karty informacyjnej przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ustawy ooś tj. rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedsięwzięcie polega na budowie sześciu mieszkalnych, wolnostojących, jednorodzinnych budynków oraz drogi dojazdowej wewnętrznej na działkach o nr ewid.: 240/3, 240/5, 240/6, 240/7, 240/8, 240/9, 240/10, 240/11 obręb Polichno, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski.

Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działki o nr ewid.: 240/3, 240/5, 240/6, 240/7, 240/8, 240/9, 240/10, 240/11 obręb Polichno stanowią tereny mieszkaniowe oznaczone symbolem B, teren uprawy rolnej o klasie bonitacyjnej RVI oraz pastwiska trwale oznaczone PsIV i posiada całkowitą powierzchnię wynoszącą ok.0,8687 ha.

Powierzchnia przekształcona w wyniku tego przedsięwzięcia wyniesie do 0,8687 ha. Planowane są obiekty wolnostojące z dopuszczeniem podpiwniczenia budynku. Parametry pojedynczej zabudowy mieszkaniowej są następujące:

- powierzchnia zabudowy – do 222 m<sup>2</sup>,
- garaż wolnostojący lub w bryle budynku – do 60 m<sup>2</sup>,
- dla pojedynczego budynku planuje się dwa zewnętrzne miejsca postojowe.

Pozostałą część powierzchni działek pozostawia się w formie biologicznie czynnej (nieutwardzonej i niezabudowanej).

Dla części działek tj. 240/3, 240/4 i 240/2 obręb Polichno, została wydana decyzja o warunkach zabudowy oraz zmianie dotychczasowego zagospodarowania terenu (decyzja nr 4/2023 z dnia 01.02.2023 r.) dla inwestycji polegającej na budowie trzech budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z drogą wewnętrzną. Inwestor natomiast postanowił

rozszerzyć inwestycję o trzy kolejne budynki. W związku z powyższym planowane zadanie dotyczy całości przedsięwzięcia polegającego na budowie sześciu budynków mieszkalnych, jednorodzinnych oraz drogi wewnętrznej na ww. działkach.

Zaproponowany zakres prac i rodzaj technologii zostały uznane za optymalne pod względem środowiskowym, ekonomicznym oraz wytrzymałościowym.

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, organ przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. W związku ze skalą i charakterem zamierzenia, nie przewiduje się wystąpienia kumulacji oddziaływań.

W wyniku realizacji inwestycji wystąpi normatywne zapotrzebowanie m.in. na beton, stal, cegły, drewno i wodę.

Natomiast na etapie eksploatacji przewiduje się wykorzystanie wody (pobieranej z sieci wodociągowej), energii cieplnej oraz elektrycznej.

Na działce o nr 240/5 obręb Polichno znajduje się budynek mieszkalny, dwukondygnacyjny o powierzchni zabudowy 95 m<sup>2</sup> oraz niemieszkalny budynek gospodarczy o powierzchni 29 m<sup>2</sup>. Jednakże, w związku z realizacją planowanego zadania nie przewiduje się prowadzenia jakichkolwiek prac rozbiórkowych.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się 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 t.j.).

Projektowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie ze sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej i budowlanej.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter nie wpłynie na zmiany klimatu. Przedsięwzięcie z uwagi na niewielkie natężenie ruchu związane z obsługą wyłącznie okolicznych mieszkańców, przewidywaną emisję zanieczyszczeń do powietrza, w wyniku spalania paliw w poruszających się samochodach, nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu. Należy także zaznaczyć, iż zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi powodzią i podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, , a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W uzupełnieniu Kip poinformowano, że najbliższe ujęcie wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności zlokalizowane jest w odległości około 400 metrów w kierunku wschodnim od działki o nr ewid 240/9 obręb Polichno.

Inwestycja znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 138 „Pradolina Toruń - Eberswalde”, w terenie o małej gęstości zaludnienia, poza obszarami zagrożonymi powodzią.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ilościowo i chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu chemicznego z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2 – ingresja, ascenzja wód zasolonych) oraz braku pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych) wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PL RW600016188391 – „Noteć od Nowego Kanału Noteckiego do dopływu spod Sipior”, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (potencjał ekologiczny – słaby; stan chemiczny – poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego) oraz poniżej dobytego stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników, a także dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych dla pozostałych wskaźników.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów o głębokości maksymalnie 2,8 m p.p.t. Przewiduje się zastosowanie odwodnienia powierzchniowego polegającego na przechwyceniu wód gruntowych i powierzchniowych spływających w głąb wykopu za pomocą systemu drenaży poziomych, rowów i studni zbiorczych lub odwodnienia prowadzonego metodą wgłębną polegającą na instalacji w miejscu planowanego wykopu systemu rur opatrzonych w filtry. Napływająca do rur woda będzie odpompowywana. Możliwe jest łączenie wymienionych metod odwadniania.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

Zaplecze budowy oraz miejsce składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn, a także miejsca magazynowania odpadów zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię. Plac budowy zostanie dodatkowo wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Podczas budowy, głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wypłukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy. Biorąc pod uwagę niewielką skalę oraz krótki czas realizacji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne.

Woda na potrzeby realizacji inwestycji zostanie dostarczona w zbiornikach przez firmę zewnętrzną lub Inwestora.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Zaopatrzenie budynków w wodę na etapie eksploatacji zamierzenia będzie realizowane za pomocą przyłączenia do gminnej sieci wodociągowej.

Ścieki bytowe, powstające podczas eksploatacji inwestycji będą odprowadzane do przydomowych oczyszczalni ścieków lub szczelnych zbiorników bezodpływowych. Konkretnie rozwiązania zostaną określone na etapie projektu budowlanego. Do uzupełnienia Kip załączono pismo Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji z dnia 23 października 2023 r., znak L.dz.W/525/2023, w którym poinformowano, że na terenie zamierzenia nie zlokalizowano kanalizacji sanitarnej oraz nie zostanie ona wykonana w najbliższym czasie.

Zamierzenie nie wiąże się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych oraz powierzchni dachów zagospodarowane zostaną w ramach działek poszczególnych budynków (na nieutwardzony teren w obrębie indywidualnych działek budowlanych, ze względu na brak możliwości przyłączenia do kanalizacji deszczowej). Biorąc pod uwagę niewielki ruch pojazdów, głównie mieszkańców, nie przewiduje się konieczności podczyszczania tych wód.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Realizacja zamierzenia wiąże się z wytwarzaniem głównie odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 t.j.).

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady komunalne, które zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587).

Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.

W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych zostaną zastosowane następujące działania:

- a) stosowanie materiałów sypkich o odpowiedniej wilgotności. W przypadku, jeżeli materiały sypkie będą charakteryzowały się niską wilgotnością, w celu ograniczenia pylenia podczas przesypu zastosowane zostanie zraszanie wodą,
- b) transportowanie materiałów sypkich samochodami wyposażonymi w specjalne plandeki,
- c) zraszanie terenu budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr),
- d) czyszczenie pojazdów opuszczających plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy, z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.

Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. W uchwale wskazano działania wskazane do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej.

Przewiduje się, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie obecnej sytuacji. Emisja hałasu i zanieczyszczeń powietrza na etapie użytkowania wiąże się z ruchem samochodowym osób dojeżdżających do domów.

Biorąc pod uwagę lokalizację i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się pogorszenia warunków mieszkaniowych oraz ponadnormatywnych emisji hałasu lub zanieczyszczeń do powietrza.

Przewiduje się indywidualne ogrzewanie budynków za pomocą instalacji pieców grzewczych na gaz, energię elektryczną lub innych paliw z zachowaniem normatywnych wartości emisji spalin do atmosfery lub pomp ciepła. Możliwe jest też zastosowanie ogniw



fotowoltaicznych jako wspomagającego źródła energii elektrycznej, służącej do podgrzewania ciepłej wody oraz do zasilania domu w energię elektryczną.

W związku z powyższym, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji na poszczególne elementy środowiska, takie jak panujący klimat akustyczny i powietrze.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie obszarów Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001 oraz Dolina Noteci PLH300004, gdzie obowiązują uwarunkowania określone art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym zakaz podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Ponadto, względem obszaru Natura 2000 Dolina Noteci zastosowanie znajduje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. z 2014 r., poz. 1477 ze zm.). Obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego nie posiada ustanowionego planu zadań ochronnych.

Na podstawie dokumentacji będącej, w tym dokumentacji do planów zadań ochronnych oraz wyników zrealizowanego uzupełnienia stanu wiedzy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ustalił, że na ww. działce nie występują siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 Dolina Noteci oraz Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego.

Inwestycja zostanie zrealizowana na terenach użytkowanych obecnie rolniczo, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej i powstającej zabudowy miejscowości Polichno.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W związku z obecnością potencjalnych siedlisk ptaków na terenie inwestycji, wskazano na potrzebę rozpoczęcia prac ziemnych i usuwania roślinności poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajdują się zadrzewienia, które nie podlegają wycince oraz zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Ponadto, realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na obszary Natura 2000 Dolina Noteci oraz Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, korytarze ekologiczne wyznaczone przez IBS PAN oraz środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor jest zobowiązany do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip rozwiązań technicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Określenie warunków eksploatacji przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowego postanowienia, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń do powietrza oraz ochroną przyrody.

Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z całą dokumentacją pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś) oraz uwzględniając uzyskane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdził, że ze względu na rodzaj, skalę i charakter, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie wpływać na środowisko i zdrowie ludzi. Jednakże Inwestor na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia musi spełnić warunki określone w osnowie niniejszej decyzji.

Określone w osnowie decyzji warunki eksploatacji przedsięwzięcia, wynikają z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza.

Na podstawie art. 84 ustawy ooś Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a ustawy ooś wydaje decyzję.

W dniu 16 listopada 2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią zawiadomił strony o otrzymaniu stosownych opinii/postanowienia oraz o zgromadzeniu materiału dowodowego i możliwości zapoznania się z nim oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią, a także zamieszczone w biuletynie informacji publicznej [www.bip.gmina-naklo.pl](http://www.bip.gmina-naklo.pl) (zakładka - decyzje środowiskowe). Z uwagi na brak odbioru poprawnie wysłanego obwieszczenia do sołtysa wsi Polichno, w dniu 6 grudnia 2023 r. ponownie wysłano zawiadomienie o zgromadzonym materiale dowodowym, które zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń sołectwa Polichno. W określonym terminie tj. w ciągu 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia, żadna ze stron nie skorzystała z ww. prawa.

Dane o złożonym wniosku - zgodnie z obowiązującymi przepisami - umieszczone

zostały w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, który opublikowany jest w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią: bip.gmina-naklo.pl (zakładka – ochrona środowiska - informacje).

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od decyzji stronie przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Nakło nad Notecią w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania ostatecznej ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wniesienie odwołania wstrzymuje wykonanie decyzji.

Opłatę skarbową pobrano w wysokości 222 zł (słownie: dwieście dwadzieścia dwa złote) na podstawie art.1 ust.1 pkt 1) lit. a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111) części I pkt.45 i części IV.

Z up. Burmistrza  
Dyrektor Wydziału

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Patryk Rakowski<br>ul. Reymonta 43<br>89-100 Nakło nad Notecią               | ul. gen. Henryka Dabrowskiego 17-23/9,<br>89-100 Nakło Nad Notecia   |
| 2. Matyka Józef Zenon<br>Polichno 35, 89-100 Polichno                           | 9. Szkudlarek Roman<br>Polichno , 89-100 Polichno  |
| 3. Janecki Patryk<br>Polichno 96, 89-100 Polichno                               | 10. Szczuka Roman<br>ul. Jemiołowa 21B, 86-005 Trzciniec   |
| 4. LASY PANSTWOWE-<br>NADLESNICTWO SZUBIN<br>Szubin Wies 52, 89-200 Szubin Wies | 11. ZARZAD DRÓG POWIATOWYCH W<br>NAKLE NAD NOTECIA<br>ul. Młyńska 5, 89-100 Nakło Nad Notecia                                    |
| 5. Janeczko Jacek<br>Polichno 39/1, 89-100 Polichno                             | 12. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa w<br>Warszawie<br>ul. Karolkowa 30, 01-207 Warszawa<br>ul. Hetmanska 38, 85-039 Bydgoszcz |
| 6. Janeczko Grazyna<br>Polichno 39/1, 89-100 Polichno                           | 13. Angielczyk Zdzisław<br>Polichno 37, 89-100 Polichno  |
| 7. Konieczka Zdzisław<br>ul. Porazinskiej 7/67, 85-792 Bydgoszcz                | 14. Angielczyk Jadwiga<br>Polichno 37, 89-100 Polichno   |
| 8. Bartczak Arkadiusz   | 15. GMINA NAKŁO NAD NOTECIA  |

- |   |  |
|---|--|
| ul. Ks. Piotra Skargi 7, 89-100 Nakło Nad Notecia                                     | os. J.Sobieskiego 5/43, 89-100 Paterek                           |
| 16. Kozłowski Leszek<br>Polichno 33, 89-100 Polichno                                  | 24. Musiał Marzena<br>os. J.Sobieskiego 5/43, 89-100 Paterek     |
| 17. Kozłowski Leszek<br>Polichno 33, 89-100 Polichno                                  | 25. Matyka Dariusz<br>Polichno 37a, 89-100 Polichno              |
| 18. Kozłowska Marianna<br>Polichno 33, 89-100 Polichno                                | 26. Matyka Monika<br>Polichno 37a, 89-100 Polichno               |
| 19. Podlaszczyk Klaudia<br>ul. Bolesława Krzywoustego 6A/73, 89-100 Nakło Nad Notecia | 27. Olszewski Andrzej<br>ul. 1 Maja 39, 89-100 Nakło Nad Notecia |
| 20. Podlaszczyk Piotr<br>Minikowo 7/1, 89-122 Minikowo                                | 28. Olszewska Anna<br>ul. 1 Maja 39, 89-100 Nakło Nad Notecia    |
| 21. Switanowski Sebastian<br>Polichno 33, 89-100 Polichno                             | 29. Nowakowska Magdalena<br>Polichno 35A, 89-100 Polichno        |
| 22. Switanowska Elzbieta<br>Polichno 33, 89-100 Polichno                              | 30. Oles Jacek<br>ul. Wyzwolenia 68, 89-100 Paterek              |
| 23. Musiał Sławomir   | 31. ZASÓB GRUNTÓW PANSTWOWYCH                                    |
|   | 32. Bartoszewicz Filip<br>Polichno 40A, 89-100 Polichno          |
|   | 33. WKŚ RS aa.   |

Do wiadomości:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy<br>ul. Dworcowa 81; 85-009 Bydgoszcz | 3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu<br>ul. Królowej Jadwigi 20,<br>88-100 Inowrocław |
| 2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny<br>ul. Mickiewicza 11, 89-100 Nakło nad Notecią  | 4. Starosta Powiatu Nakielskiego<br>ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią                       |

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO), informuje Pana/Panią, że:

- Administratorem przetwarzanych Pana/ Pani danych osobowych przez Urząd Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią jest:  
**Burmistrz Miasta i Gminy Nakło**  
**89-100 Nakło nad Notecią**  
**Ul. Ks. Skargi 7**
- Dane osobowe przetwarzane są na podstawie art. 6 ust. 1 pkt c Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) w zw. z ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) celem spełnienia wymogów prawnych. Podanie danych wynika z obowiązku prawnego;
- Inspektorem Ochrony Danych jest: **Arnold Pasztajod@umig.naklo.pl**  
Informacje szczegółowe dot. przetwarzania danych osobowych na stronie BIP Urzędu.

**BURMISTRZ MIASTA I GMINY  
w Nakle nad Notecią**

**Załącznik nr 1**

do decyzji w spr. środowiskowych uwarunkowań realizacji  
przedsięwzięcia WKŚ.6220.18.2023 z dnia 27. 12. 2023 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sześciu mieszkalnych, wolnostojących, jednorodzinnych budynków oraz drogi dojazdowej wewnętrznej na działkach o nr ewid.: 240/3, 240/5, 240/6, 240/7, 240/8, 240/9, 240/10, 240/11 obręb Polichno, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski.

Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Powierzchnia przekształcona w wyniku tego przedsięwzięcia wyniesie do 0,8687 ha.

Planowane są obiekty wolnostojące z dopuszczeniem podpiwniczenia budynku.

Parametry pojedynczej zabudowy mieszkaniowej są następujące:

- powierzchnia zabudowy – do 222 m<sup>2</sup>,
- garaż wolnostojący lub w bryle budynku – do 60 m<sup>2</sup>,
- dla pojedynczego budynku planuje się dwa zewnętrzne miejsca postojowe.

Pozostałą część powierzchni działek pozostawia się w formie biologicznie czynnej (nieutwardzonej i niezabudowanej).

W wyniku realizacji inwestycji wystąpi normatywne zapotrzebowanie m.in. na beton, stal, cegły, drewno i wodę.

Natomiast na etapie eksploatacji przewiduje się wykorzystanie wody (pobieranej z sieci wodociągowej), energii cieplnej oraz elektrycznej.

Na działce o nr 240/5 obręb Polichno znajduje się budynek mieszkalny, dwukondygnacyjny o powierzchni zabudowy 95 m<sup>2</sup> oraz niemieszkalny budynek gospodarczy o powierzchni 29 m<sup>2</sup>. Jednakże, w związku z realizacją planowanego zadania nie przewiduje się prowadzenia jakichkolwiek prac rozbiórkowych.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów o głębokości maksymalnie 2,8 m p.p.t. Przewiduje się zastosowanie odwodnienia powierzchniowego polegającego na przechwyceniu wód gruntowych i powierzchniowych spływających w głąb wykopu za pomocą systemu drenaży poziomych, rowów i studni zbiorczych lub odwodnienia prowadzonego metodą wgłębną polegającą na instalacji w miejscu planowanego wykopu systemu rur opatrzonych w filtry. Napływająca do rur woda będzie odpompowywana. Możliwe jest łączenie wymienionych metod odwadniania.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

Zaplecze budowy oraz miejsce składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn, a także miejsca magazynowania odpadów zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię. Plac budowy zostanie dodatkowo wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady komunalne, które zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.

Z up. Burmistrza  
Dyrektor Wydziału