

44
I. Bucznińska



Ciechanów, 10 stycznia 2024 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie

URZĄD MIEJSKI W NASIELSKU
Wpłynęło dnia 16. 01. 2024
Nr 626 zał. W
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

WA.ZZŚ.1.4901.1.251.2023.MZ

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a i 4 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, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 55 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.), zwanego dalej rozporządzeniem RM, w nawiązaniu do wystąpienia Burmistrza Nasielska z dnia 7 listopada 2023 r., znak: ŚROW.6220.18.2023.IB.5, uzupełnionego przy piśmie z dnia 4 stycznia 2023 r. znak ŚROW.6220.18.2023.IB.16 (data wpływu do ZZ w Ciechanowie 09.01.2024) w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora – .. , o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia zwaną dalej KIP,

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „realizacji zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 25/1, 25/3, 25/4 obręb 0022 Krzyczki Pieniążki w miejscowości Krzyczki Pieniążki”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
 - 1) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie wyłącznie sprawnego sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym; każdorazowo, przed rozpoczęciem prac wydobywczych, przed uruchomieniem maszyn i urządzeń, sprawdzać ich stan pod kątem szczelności układów paliwowych i hydraulicznych.
 - 2) Obsługę maszyn i urządzeń zlecić do wykonywania tylko uprawnionym w tym zakresie pracownikom posiadającym niezbędne uprawnienia, kwalifikacje, wiedzę i doświadczenie.
 - 3) Przeszkolić pracowników w zakresie odpowiedniego postępowania w sytuacjach zaistnienia na terenie budowy zagrożeń dla środowiska a także w zakresie przeciwdziałania tym zagrożeniom.
 - 4) Samochody, pojazdy transportowe oraz maszyny ciężkie takie jak koparki tankować wyłącznie na stacjach paliw; pozostałe maszyny i urządzenia tankować na terenie przedsięwzięcia wyłącznie w niezbędnym i uzasadnionych przypadkach, w miejscu wyposażonym w materiały sorpcyjne, w jak

- najdalszej odległości od wód powierzchniowych.
- 5) Wymianę oleju, naprawy i przeglądy techniczne pojazdów, maszyn i urządzeń posiadających układy spalinowe i hydrauliczne przeprowadzać w serwisach i specjalistycznych stacjach obsługi.
 - 6) Na okres przerw w pracy wszystkie pojazdy, maszyny i urządzenia ruchome należy ustawiać w bezpiecznym i zabezpieczonym miejscu.
 - 7) Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne oraz specjalne maty z sorbentem zabezpieczające podłoże i umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
 - 8) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu.
 - 9) Odpady niebezpieczne, zanieczyszczony grunt oraz zużyte materiały sorpcyjne przechowywać na utwardzonym podłożu w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach i bez zbędnej zwłoki przekazywać podmiotom uprawnionym do jego transportu i dalszej rekultywacji lub unieszkodliwiania.
 - 10) Wodę podczas realizacji na potrzeby bytowe dostarczać w pojemnikach lub butelkach; do celów budowlanych) dostarczać beczkowozami; w trakcie funkcjonowania/eksploatacji przedsięwzięcia wodę pobierać z wodociągu gminnego.
 - 11) Prowadzić oszczędne, racjonalne i uzasadnione zużycie wody na wszystkich etapach przedsięwzięcia.
 - 12) Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przenośnych toalet typu TOI-TOI, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków, przy wykorzystaniu usług świadczonych w tym zakresie przez specjalistyczną firmę.
 - 13) Na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do zbiorników - indywidualnych dla każdego budynku, bezodpływowych i szczelnych szamb; zbiorniki te systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków, przy wykorzystaniu usług świadczonych przez specjalistyczną firmę.
 - 14) Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych pojemników do gromadzenia odpadów; odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
 - 15) Przed przystąpieniem do prac gruntowych zwrócić uwagę na fakt, iż w okresach mokrych poziom wody podziemnej może zalegać wyżej; w związku z powyższym roboty ziemne zaleca się prowadzić w okresach suchych przy najniższych stanach wody gruntowej.
 - 16) W przypadku stwierdzenia na budowie niekorzystnych warunków gruntowo-wodnych, należy niezwłocznie zawiadomić geotechnika w celu określenia dalszego sposobu realizacji robót fundamentowych i prac ziemnych.
 - 17) Ewentualne odwodnienie wykopów prowadzić w oparciu o technologię odwodnienia wykopów budowlanych w otulinie ścianek Larsena; wodę z odwodnienia odprowadzać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum.
 - 18) Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (humus) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne; po zakończeniu budowy wykorzystać do rekultywacji terenu i urządzenia terenów zielonych oraz podbudów pod powierzchnie utwardzone, a ewentualną nadwyżkę przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.
 - 19) Podczas realizacji i likwidacji przestrzegać zasady minimalnego korzystania ze środowiska w zakresie gospodarki wierzchnią warstwą gleby.
 - 20) Miejsca parkingowe wyposażyć w szczelne podłoże, uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

- 21) Utrzymywać czystość nawierzchni utwardzonych, zwłaszcza parkingu/miejsc postojowych i wewnętrznych dróg dojazdowych.
- 22) Wody opadowe zarówno z powierzchni dachów jak i z powierzchni utwardzonych odprowadzać na własnym terenie biologicznie czynnym, bez zalewania powierzchni działek sąsiednich.
- 23) W celu sprawnego odprowadzania wód uformować odpowiednie spadki i ukształtowanie terenu.
- 24) W związku z położeniem inwestycji na terenie Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, przestrzegać ustaleń i wytycznych zawartych w Rozporządzeniu Nr 25 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, na wszystkich etapach przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Inwestor – wystąpił z wnioskiem z dnia 9 października 2023 r., do Burmistrza Nasielska o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy ooś Burmistrz Nasielska wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 7 listopada 2023 r., znak: ŚROW.6220.18.2023.IB.5 z prośbą o opinię dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na: „realizacji zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 25/1, 25/3, 25/4 obręb 0022 Krzyczki Pieniążki w miejscowości Krzyczki Pieniążki”.

Zgodnie z informacją zawartą w zaświadczeniu Burmistrza Nasielska z dnia 3 listopada 2023 r., znak: ZPN.6727.2.301.2023.KB, przedmiotowe działki znajdują się na terenie nie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 27 listopada 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie poinformował Burmistrza Nasielska o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do 13 grudnia 2023 r.

Następnie po analizie załączonej dokumentacji pismem z dnia 7 grudnia 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie wezwał Burmistrza Nasielska na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, ze zm.) do usunięcia braków występujących w KIP. W związku z powyższym wezwaniem Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 13 grudnia 2023 r. poinformował Burmistrza Nasielska o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do 12 stycznia 2024 r.

W dniu 9 stycznia 2024 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Burmistrza Nasielska przekazujące odpowiedź pełnomocnika inwestora na powyższe wezwanie.

Jak podaje KIP planowane przedsięwzięcie polegać ma na podziale działek rolnych o łącznej powierzchni około 1,14 ha na działki budowlane przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. W uzupełnieniu do KIP podano informacje, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przekształceniu i podziale działek rolnych na działki budowlane oraz budowie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 25/1, 25/3, 25/4 obręb 0022 Krzyczki Pieniążki w miejscowości Krzyczki Pieniążki.

Jak podano w ww. uzupełnieniu do KIP sam podział działek rolnych na budowlane nie jest przedsięwzięciem. Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 13 ustawy ooś, ilekroć w ustawie mowa jest o przedsięwzięciu, rozumie się przez to zamierzenie budowlane lub inną ingerencję w środowisko polegającą na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, w tym również na wydobywaniu kopalin. Jak podaje autor uzupełnienia do KIP końcowy etap zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą (budowa) będzie prowadzony przez osoby, które zakupią przedmiotowe działki wraz z uzyskanymi warunkami zabudowy. Istniała będzie także możliwość samodzielnej realizacji zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przez Wnioskującego i sprzedaż kolejnym właścicielom gotowej zabudowy mieszkaniowej.

Z informacji zawartych w KIP wynika, że teren planowanego przedsięwzięcia graniczy:

- od strony północnej – z terenami leśnymi, niezabudowanymi;
- od strony południowej – z drogą wojewódzką nr 571 a następnie z terenami rolnymi, obecnie w znacznej mierze zagospodarowanymi;
- od strony zachodniej z terenami rolnymi zagospodarowanymi w kierunku rolnym;
- od strony wschodniej z zabudową mieszkaniową (obecnie jeden budynek mieszkalny) a następnie terenami leśnymi.

Jak wynika z KIP z przedmiotowych działek zostanie wydzielona także wewnętrzna droga dojazdowa wraz ze zjazdami do każdej posesji. Po podziale działki zostaną przeznaczone pod zabudowę wolnostojącą, zblizoną do zabudowy w okolicy tj.: budynki jednorodzinne o powierzchni zabudowy w przedziale. 100 - 250 m², dwukondygnacyjne lub parterowe z poddaszem użytkowym lub domki letniskowe. Szczegółowe parametry budynków zostaną uszczegółowione na etapie decyzji ustalającej warunki zabudowy oraz sporządzenia projektu budowlanego. Na chwilę obecną bardzo ciężko jest określić jaki rodzaj zabudowy będą preferowali kolejni właściciele działek, jednakże można przyjąć wariant najczęściej obecnie budowany, tj. budynek mieszkalny jednorodzinny, wolnostojący z garażem w bryle budynku.

W ramach przedsięwzięcia planowane jest wykonanie:

- zespołu 6 budynków mieszkalnych jednorodzinnych;
- wewnętrznego układu komunikacyjnego: dróg wewnętrznych, chodników, miejsc postojowych;
- zieleni przydomowej;
- niezbędnej infrastruktury technicznej (sieci i przyłączy: wodociągowych, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, gazowych).

Ogrzewanie budynków będzie odbywać się poprzez indywidualne kotłownie wyposażone w piece opalane gazem (z indywidualnym zbiornikiem na gaz) lub pieców wykorzystujących odnawialne źródła energii takie jak pelet lub zrębki drewniane. Możliwe będzie także zastosowanie do ogrzewania obiektów obecnie bardzo popularnych rozwiązań alternatywnych źródeł energii w postaci pomp ciepła wraz z rekuperacją. Podsumowując należy podkreślić, że wybór źródła ogrzewania będzie dokonywany indywidualnie, przez każdego z użytkowników swoich użytkowników. Obsługa komunikacyjna domów jednorodzinnych będzie się odbywała drogą wojewódzką nr 571 a następnie przez wyznaczoną z kolejnych działek drogę dojazdową do posesji. Dokładny przebieg drogi zostanie uzgodniony z uprawnionym geodetą podczas podziału i wytyczania działek wraz z dojazdem.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedstawione uwarunkowania wskazane w pkt II ppkt 1–24 przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto odzwierciedlają działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

W czasie wykonywania robót związanych z budową będą powstawały odpady w postaci gruzu, ziemi, elementów materiałów używanych do budowy. Odpady te będą składowane selektywnie i w możliwie maksymalnym stopniu używane ponownie do budowy. Zwrócona zostanie szczególna uwaga na to aby odpady nie były gromadzone w przypadkowych miejscach. Do ich magazynowania zostaną udostępnione zamykane pojemniki, bądź utwardzone, uporządkowane miejsca. Po zakończeniu robót lub po zebraniu odpowiedniej partii odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia, zajmującym się odzyskiem lub unieszkodliwianiem poszczególnych rodzajów odpadów.

W celu minimalizacji zagrożenia wycieku substancji ropopochodnych, smarów, itp. z układów

jezdnym i hydraulicznym ciężkiego sprzętu budowlanego, będzie używany w pełni sprawny sprzęt, a prace prowadzone będą z rozwagą tak by uniknąć potencjalnych sytuacji zagrożenia. Zostanie przygotowane miejsce do parkowania maszyn budowlanych, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne. Zostanie wydzielone na placu budowy oraz w miejscu wykonywania zadania inwestycyjnego miejsce awaryjnych napraw sprzętu, gdyby takie były na placu budowy wykonywane. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wykonywaniem wysokich skarp i nasypów, których istnienie związane byłoby ze zjawiskiem erozji.

Woda do celów budowlanych będzie dostarczana indywidualnie przez każdego z właścicieli budynków. Szacuje się, że na etapie budowy zapotrzebowanie na wodę będzie wynosiło około 2 m³/dobę. Woda do celów socjalno-bytowych dostarczana będzie indywidualnie w pojemnikach lub butelkach. Na terenie inwestycji będzie się znajdowała toaleta przenośna typu TOI-TOI. Bezpośrednie oddziaływanie ścieków na wody powierzchniowe nie będzie miało miejsca, ponieważ ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnych zbiorników toalet dostarczonych na teren zakładu i dalej przez firmy zewnętrzne odbierane cyklicznie do dalszego zagospodarowania tj. przekazania do punktu zlewnego na oczyszczalni ścieków. Jakość ścieków socjalno-bytowych z zaplecza i placów budowy nie będzie odbiegała od jakości przeciętnych ścieków tego rodzaju.

Z uwagi na warunki wodne raczej nie zajdzie konieczność wykonania odwodnień wykopów. W ramach realizacji wykopów budowlanych pod zabudowę mieszkaniową planowane jest wykonanie ścianek szczelnych sięgających do warstwy półprzepuszczalnej i odwadnianie terenu tylko w obrębie terenu ograniczonego ściankami Larsena. Woda z odwodnienia, w zależności od głębokości wykopów, będzie odprowadzana przy zastosowaniu igłofiltrów lub za pomocą studni – pomp. Oddziaływanie związane z odwodnieniem wykopów budowlanych będzie oddziaływaniem krótkotrwałym, ograniczonym do etapu prowadzenia prac ziemnych, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego wpływu na zasoby wodne tego obszaru. Technologia odwodnienia wykopów budowlanych w otulinie ścianek Larsena pozwoli na ograniczenie leja depresji do terenu ograniczonego ściankami. Zastosowanie tej metody pozwoli na ograniczenie oddziaływania etapu realizacji inwestycji do terenu objętego wnioskiem i nie będzie powodować znaczącego negatywnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Zaopatrzenie w wodę pitną, do celów gospodarczych i przeciwpożarowych odbywać się będzie z wodociągu wiejskiego. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych, bezodpływowych zbiorników tzw. szamb, które następnie będą wywożone specjalistycznym taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.

Na etapie użytkowania planowanej inwestycji będą powstawać głównie odpady komunalne pochodzące z gospodarstw domowych oraz odpady komunalne z pielęgnacji terenów zielonych. Na dalszym etapie eksploatacji będą mogły powstawać także odpady budowlano-rozbiórkowe powstające w wyniku drobnych napraw i remontów obiektów mieszkalnych. Wszystkie odpady będą zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi na terenie gminy Nasielsk przepisami.

Odprowadzanie wód opadowych z dachów budynków oraz terenów utwardzonych prowadzone będzie bezpośrednio do gruntu, bez zakłócania stosunków wodnych na działkach sąsiednich, w sposób najbardziej prawidłowy z punktu widzenia bilansu odpływu naturalnego i krążenia wody w środowisku.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW200010268969 (Nasielna). Jest to naturalna część wód, dla której stan ogólny nie został określony, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Dla przedmiotowej JCWP nie zostały ustanowione odstępstwa z art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i poza obszarami morskimi, górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych. Nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek. Inwestycja znajduje się na terenie Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Tutejszy organ zaznacza, że niniejsza opinia dotyczy realizacji przedsięwzięcia i określenia warunków dla budowy jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej, która kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 55 lit b tiret pierwsze rozporządzenia RM. Nie jest przedmiotem analizy przedsięwzięcie polegające jedynie na przekształceniu i podziale działki rolnej na działki budowlane w celu uzyskania warunków zabudowy dla rozpatrywanego terenu a następnie sukcesywna sprzedaż działek pod zabudowę mieszkaniową. Rozporządzenie RM nie obejmuje swoim zakresem tego rodzaju przedsięwzięć. Ilekroć w ustawie o oś mowa jest o przedsięwzięciu, rozumie się przez to zamierzenie budowlane lub inną ingerencję w środowisko polegającą na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, w tym również na wydobywaniu kopalin. Wobec powyższego zwracam się do Burmistrza Nasielska o uwzględnienie powyższego stanowiska w dalszym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

DYREKTOR

Janusz Prusiński

Otrzymują:

1. Burmistrz Nasielska, ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk.
2. A.a.