

ZP.6220.4.2023

DECYZJA Nr 4/2023 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (t.j. Dz. U. z 2022., poz. 1029 z późn. zm.) oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 40a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: z dnia 17 kwietnia 2023r. złożonego przez Pana Mariana Gawrysiaka,

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **eksploatacji złoża kruszywa naturalnego (piasków i żwirów) Pomarzanki**, zlokalizowanej na działce nr ewid. 17 i 18 w miejscowości Pomarzanki, gm. Gostynin;

po uzyskaniu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska - postanowienie znak: WOOŚ-I.4220.718.2023.IP.2 z dnia 6 lipca 2023r.
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku - pismo znak: WA.ZZŚ.7.4901.109.2023.JB z dnia 5 czerwca 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.06.2023r.).

Wójt Gminy Gostynin

- I. **stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: eksploatacji złoża kruszywa naturalnego (piasków i żwirów) Pomarzanki**, zlokalizowanej na działce nr ewid. 17 i 18 w miejscowości Pomarzanki, gm. Gostynin;
- II. wskazuje na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko:
 1. 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:
 - a) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
 - b) wydobywanie kopaliny (piasków i żwirów) ze złoża POMARZANKI prowadzić w granicach utworzonego przez organ koncesyjny obszaru górniczego powierzchni poniżej 2 ha; w ilości maksymalnej 34 tys. m³/rok metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych;
 - c) w ramach przedsięwzięcia nie prowadzić przerobu kopaliny, w tym przesiewania kruszywa;
 - d) wydobywanie kopaliny prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w ciągłym - dobrym stanie technicznym; wykorzystywane maszyny i urządzenia powinny mieć ważne pozwolenia na dopuszczenie do prac i ruchu;
 - e) przestrzegać wyznaczonych granic eksploatacji uwzględniających ustalone pasy ochronne;
 - f) zaplecze kopalni zlokalizować poza terenem wyrobiska, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni;

- g) miejsca tankowania oraz drobnych napraw pojazdów wskazać na utwardzonej powierzchni poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny, odpowiednio zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekiem paliwa; należy zapewnić szczelność procesu tankowania;
- h) prace polegające na naprawie sprzętu wydobywczego i transportowego oraz przeglądy techniczne należy realizować przez zewnętrzne firmy specjalistyczne, które będą odpowiedzialne za właściwe postępowanie z powstałymi w trakcie odpadami;
- i) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- j) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- k) nadkładać w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniając warunków gruntowo-wodnych;
- l) prowadzić systematyczne kontrole stanu skarp wyrobiska, szczególnie po intensywnych opadach deszczu, bezzwłocznie likwidować osuwiska i wymycia;
- m) eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia;
- n) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom;
- o) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów;
- p) prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego;
- q) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady komunalne (inne niż niebezpieczne) magazynować selektywnie w wyznaczonych pojemnikach lub innych opakowaniach, w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- r) rekultywację i zagospodarowanie terenów po działalności górniczej przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- s) podczas realizacji przedsięwzięcia należy ograniczyć przekształcanie elementów przyrodniczych, do niezbędnego minimum;
- t) utrzymać w stanie nie pogorszonym nawierzchnie dróg gminnych i publicznych eksploatowanych w wyniku pracy sprzętu budowlanego przy wykonywaniu robót związanych z realizacją przedsięwzięcia.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zawarta w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jest jej integralną częścią.

Uzasadnienie

W dniu 17.04.2023r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Pana Mariana Gawrysiaka, zam. ul. [REDAKTOWANE], o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **eksploatacja złoża kruszywa naturalnego (piasków i żwirów) Pomarzanki**, zlokalizowanej na działce nr ewid. 17 i 18 w miejscowości Pomarzanki, gm. Gostynin.

Do wniosku, zgodnie z wymaganiami art. 74 ust 1 pkt 2, 3, 3a i 6 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 (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.) dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 40a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.).

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust 1 pkt. 4 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 w przedmiotowej sprawie, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Gostynin.

Organ prowadzący postępowanie na wstępie ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego zastosowany został art. 74 ust. 3a 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 o treści: stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W analizowanej sprawie bierze udział powyżej 10 stron postępowania i na podstawie art. 74 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 ma zastosowanie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Wójt Gminy Gostynin zawiadomieniem z dnia 08.05.2023r., poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Gostyninie, w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej <http://bip.gminagostynin.pl/> oraz przesłane sołtysowi wsi Pomarzanki.

Potwierdzenia dokonanych czynności znajdują się w aktach sprawy.

Na podstawie art. 64 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 pismem z dnia 08.05.2023r. Wójt Gminy Gostynin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych II w Płocku, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Organy opiniujące wyraziły nstp. zdanie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: WOOŚ-I.4220.718.2023.IP.2 z dnia 06.07.2023r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto w ww. opinii wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c (uwzględnione w sentencji decyzji).
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie pismem znak: PPIS/ZNS-451/15/ASK/2253/2023 z dnia 29.05.2023r. informuje, że nie posiada kompetencji w sprawie wydania opinii sanitarnej dotyczącej przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku przesłało do tutejszego Urzędu pismo znak: WA.ZZS.7.4901.109.2023.JB z dnia 05.06.2023r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.06.2023r.) w której wyraża opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Potwierdzenia dokonanych czynności znajdują się w aktach sprawy.

Wójt Gminy Gostynin po uzyskaniu wymaganych opinii w prowadzonym postępowaniu zawiadomieniem z dnia 18.07.2023r. na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Niniejszą informację podano do wiadomości na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Gostyninie, w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej <http://bip.gminagostynin.pl/> oraz przesłano sołtysowi miejscowości Pomarzanki. Żadna ze

koparką z osprzętem podsiębiernym, na podwoziu gaśnicowym. Eksploatacja złoża odbywać się będzie z północy w kierunku południowym. Eksploatacja kopaliny będzie odbywać się częściowo w warstwie suchej, a częściowo spod wody. Wysokość skarp eksploatacyjnych w złożu suchym nie przekroczy 6 m, a nachylenie skarp stałych max 45° w złożu ładowym i 27° w złożu zawodnionym. Piasek suchy będzie kierowany bezpośrednio do odbiorców. Piasek zawodniony będzie odkładany na tymczasową hałdę tuż przy wyrobisku, do odcieku wody. Po osuszeniu jest kierowany do odbiorców. Zdejmowany nadkład będzie przemieszczany na obrzeże złoża, na tymczasowe zwałowiska nadkładu. Po wyeksploatowaniu złoża, nadkład zostanie zużyty do rekultywacji wyrobisk poeksploatacyjnych. Po wyeksploatowaniu kopaliny wyrobisko będzie zrehabilitowane w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym. W bezpośrednim sąsiedztwie złoża POMARZANKI nie występują żadne inne złoża.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

na obszarze planowanej inwestycji ani w jej najbliższym otoczeniu nie znajdują się inne przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do kumulowania się oddziaływań

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Szacunkowe ilości wykorzystanych surowców, materiałów, paliw i energii:

Woda - będzie wykorzystywana jedynie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników. Teren inwestycji nie będzie wyposażony w instalacje wodociagową, czy kanalizację. Woda będzie dostarczana w bańkach plastikowych.

Surowce – zapotrzebowanie na surowce - paliwo będzie generował etap prac przygotowawczych, eksploatacji oraz rekultywacji.

Paliwa – nie przewiduje się korzystania ze źródeł ciepła w okresie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Zapotrzebowanie na olej napędowy będą generowały wywrotki o ładowności max 25 ton, wywożące piasek z kopalni. Szacuje się, że łącznie wykonają max. 6 kursów dziennie. Ilość zużytego paliwa nie jest w tej chwili możliwa do oszacowania.

Paliwa – Maksymalne zapotrzebowanie piasku z kopalni POMARZANKI w ciągu roku wyniesie max 20 tys m³ / 34 tys ton. Eksploatacja max 276 dni w roku; zapotrzebowanie dzienne - 123 ton / dobę. Żądaną ilość kopaliny ładowarka jest w stanie zrobić w ciągu 2,5 godziny;

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

w trakcie prowadzenia prac realizacyjnych przewiduje się wzrost emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, związanych z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów. Powyższe oddziaływania będą miały charakter punktowy i krótkotrwały. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej w godzinach między 7.00 a 17.00, co przyczyni się do zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia.

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. Zmniejszenie emisji substancji i pyłów do powietrza osiągnięte zostanie poprzez minimalizację emisji wtórnej, co wiąże się z dbałością o utrzymanie w odpowiednim stanie zarówno terenu kopalni jak i terenu komunikacji wewnętrznej oraz stanu technicznego maszyn urabiających oraz samochodów. Bardzo istotnym elementem ochrony atmosfery jest dostosowanie prędkości pojazdów do panujących warunków atmosferycznych, co w znacznym stopniu zminimalizuje unos pyłu.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

inwestycja nie należy do instalacji gdzie może wystąpić poważana awaria. Praca instalacji dla planowanej inwestycji nie przewiduje poważnych awarii ani katastrof naturalnych i budowlanych;

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

odpady typu przepracowane oleje, zużyte opony samochodowe czy żarówki będą gromadzone w sposób selektywny w siedzibie przedsiębiorcy. Odpadowe oleje mineralne, silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcowoorganicznych, gromadzone będą w szczelnych pojemnikach na terenie zakładu produkcyjnego i bezpośrednio po naprawie będą zabrane przez serwisy naprawcze, które mają podpisane stosowne umowy na ich odbiór przez uprawnione firmy trudniące się odbiorem odpadów niebezpiecznych. Odpadowe mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcowoorganicznych będą gromadzone w szczelnych przenośnych pojemnikach i bezpośrednio wywożone do siedziby serwisanta. Baterie i akumulatory ołowiowe w razie wymiany na terenie kopalni będą bezpośrednio odwiezione do siedziby przedsiębiorcy i gromadzone w pomieszczeniu z betonową posadzką na paletach z rozłożoną folią lub zostaną zabrane przez ekipę firmy serwisowej. Po czasowym magazynowaniu zostaną przekazane odbiorcy tego typu odpadów;

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

czynnikami mogącym niekorzystnie wpływać na środowisko podczas realizacji przedsięwzięcia będą uciążliwości spowodowane pracą sprzętu mechanicznego podczas prac budowlanych. W godzinach prowadzenia prac należy spodziewać się lokalnie zwiększonej emisji hałasu, spalin, wibracji i pyłu powstających przy pracy sprzętu budowlanego, maszyn oraz środków transportu. Oddziaływanie to będzie przejściowe i odwracalne. W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Wykonawcy robót bezwzględnie muszą używać maszyn i sprzętu sprawnego technicznie i dopuszczalnego do eksploatacji, aby nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń ropopochodnych do ziemi i wód gruntowych. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie ludzi;

- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek;

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i nie jest związana ze środowiskiem morskim;

- c) obszary górskie lub leśne:

w zasięgu inwestycji nie występują obszary górskie i leśne;

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

przedsięwzięcie umieszczone jest poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych;

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

planowane zamierzenie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, nie naruszy ciągłości integralności tych obszarów. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Przysowy i Słudwi PLB010003, oddalony ok. 17 km od terenu inwestycji;

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

h) gęstość zaludnienia:

pod względem administracyjnym inwestycja położona będzie na terenie gminy Gostynin, we wsi Pomarzanki, charakteryzujący się w przeważającej części niską zabudową mieszkaniową rozproszoną. Według danych Głównego Urzędu Statystycznego gęstość zaludnienia gminy Gostynin wynosi 45 osób/ km² (średnia dla Gminy Gostynin).

i) obszary przylegające do jezior:

planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior;

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej;

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych RW2000102754310 o nazwie Skrwa Lewa do Dopływu spod Polesia Nowego. Dla w/w JCWP stan określono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zagrożona. Status JCWP to naturalna część wód. JCWP jest monitorowana. Zły stan JCWP uwarunkowany jest umiarkowanym stanem ekologicznym. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest

w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie GW200047, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona ilościowo. Jest monitorowana. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia aktualny stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych o kodzie JCWPd — 47 nie ulegnie pogorszeniu, a analizowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe wyznaczone dla tej JCWPd.

3) **rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

a) **zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

pod względem administracyjnym inwestycja położona jest na terenie wsi Pomarzanki, w gminie Gostynin, powiat gostyński. Zasięg oddziaływania-bezpośredni obszar oddziaływania inwestycji obejmuje tereny prowadzenia prac;

b) **transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

ze względu na lokalny charakter, zakres oraz znaczną odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko.

c) **charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,**

nie przewiduje się znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza w związku z eksploatacją projektowanej instalacji. Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji hałasu tylko w czasie prac budowlanych, które ze względu na charakter nie będą stanowić uciążliwości dla mieszkańców. Inwestycja ze względu na przewidywane parametry złożeń, dotychczasowy charakter zagospodarowania terenu nie przyczyni się do znaczącej zmiany krajobrazu. Inwestycja nie będzie stanowiła także dominanty wysokościowej. Inwestycja nie wymaga adaptacji do zmian klimatu. Potencjalne zmiany klimatyczne nie będą oddziaływały w sposób negatywny na funkcjonowanie instalacji;

d) **prawdopodobieństwa oddziaływania:**

na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

e) **czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące będzie wynikał z przewidzianego przez inwestora okresu czasu pracy. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwałe i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego. Przedsięwzięcie ma tymczasowy lokalny wpływ na środowisko. Realizacja inwestycji zgodnie z ustaleniami niniejszej decyzji nie będzie miała wpływu bezpośredniego i pośredniego na warunki życia i pracy, bytowanie oraz zdrowie ludzi.

f) **powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

w najbliższej okolicy brak jest kopalń kruszywa naturalnego. W związku z powyższym brak jest skumulowanego oddziaływania. Planowana inwestycja nie jest również powiązana z innymi przedsięwzięciami dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach;

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

zgodnie z przepisami ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, teren po eksploatacji złoża (wzrostek oraz jego najbliższe sąsiedztwo również przekształcone w związku z prowadzoną działalnością) zostanie zrehabilitowany zgodnie z decyzją o kierunku rekultywacji wydaną przez Starostę Gostyńskiego. Wydobywanie piasku w projektowanym obszarze górniczym POMARZANKI nie będzie miało wpływu na zmiany klimatu. Powierzchnia złoża jest mało rozległa, charakterystyka geologiczna oraz ustalona planowana roczna wielkość wydobycia, zostały określone w taki sposób, by nie dochodziło do przekroczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza, które mogłyby mieć wpływ na klimat - emisja zanieczyszczeń do powietrza wynikająca z realizacji przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczeń poziomów dopuszczalnych. Przewidywania co do kierunków zmian klimatu są trudne do określenia, jednak należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie, w okresie w jakim będzie realizowane (tj. w czasie ważności koncesji oraz w czasie rekultywacji terenu) będzie wysoce odporne na wahania temperatur, ilość i rodzaje opadów, występujące wiatry, a także na wszelkie anomalie w postaci opadów gradu, nawałnice, czy długotrwałe efekty suszy. Nie będą podejmowane żadne działania minimalizujące, łagodzące oddziaływanie klimatu na przedsięwzięcie.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1. 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, organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Określenie warunków eksploatacji inwestycji koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowej decyzji, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wszystkich wymogów do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w niniejszej decyzji, będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono, jak w sentencji.

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.)
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.); złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy.
3. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

P o u c z n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójty Gminy Gostynin 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 administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



(pieczęć okrągła)

Z pp. Wójta
KIKROWNIK
Referatu ds. Ochrony Środowiska i Przestrzennego

Janina Dudek

(pieczęć imienna i podpis osoby
upoważnionej do wydawania decyzji)

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej: RODO) informujemy, iż:

1. Administratorem Twoich danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Gminy Gostynin jest Gmina Gostynin z siedzibą przy ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin, reprezentowana przez Wójta Gminy Gostynin, dane kontaktowe Administratora: aod@gminagostynin.pl.
2. Administrator danych wyznaczył inspektora ochrony danych, możesz się z nim skontaktować pod adresem e-mail: iiod@gminagostynin.pl.
3. Twoje dane osobowe (imię, imiona, nazwisko, adres zamieszkania/zameldowania, numer telefon) będziemy przetwarzać w celu rozpatrzenia wniosku o ustalenie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia.
4. Podstawą prawną przetwarzania Twoich danych osobowych jest obowiązek prawny ciążyący na administratorze wynikający z art. 6 ust. 1 lit. c RODO oraz ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.) oraz kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022r. poz. 2000 z późn. zm.).
5. W związku z przetwarzaniem danych w celu, o którym mowa w pkt 3 będziemy przekazywać Twoje dane osobowe wyłącznie:
 - a) podmiotom przetwarzającym, którym zlecimy wykonywanie zadań,
 - b) innym organom administracji państwowej lub samorządowej, jeśli obowiązują nas do tego przepisy prawa.
6. Twoje dane będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa dotyczących archiwizacji.
7. W związku z przetwarzaniem przez nas Twoich danych osobowych, przysługuje Ci prawo do:
 - a) dostępu do treści danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych,
 - b) sprostowania danych,
 - c) ograniczenia przetwarzania danych.
8. Masz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO), jako organu nadzorczego, gdy uznasz, iż przetwarzanie przez nas Twoich danych osobowych narusza przepisy RODO.
9. Twoich danych osobowych nie będziemy przetwarzać w sposób zautomatyzowany i dane osobowe nie będą profilowane oraz nie będą one przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. P. Marian Gawrysiak, za. [REDACTED]
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a. poprzez zamieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń w miejscu lokalizacji przedsięwzięcia we wsi **Pomarzanki**, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gostynin (ul. Parkowa 32) i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gostynin <http://bip.gminagostynin.pl/>
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie, ul. Bierzewicka 67, 09-500 Gostynin.

Sporządziła: A. Betlińska.

eksploatacja złoża kruszywa naturalnego (piasków i żwirów) Pomarzanki, zlokalizowanej na działce nr ewid. 17 i 18 w miejscowości Pomarzanki, gm. Gostynin.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodna z art. 84 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 (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.).

Planowana inwestycja polegać będzie na wydobywaniu kopaliny kruszywa naturalnego (piasków i żwirów) ze złoża Pomarzanki położonego w granicach działki nr ewid. 17 i 18, obręb Pomarzanki, gmina Gostynin, pow. gostyński, woj. mazowieckie. Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego wynosi ok. 2,6338 ha. Powierzchnia projektowanej inwestycji w granicach złoża POMARZANKI wynosi 1,9456 ha. Teren złoża stanowią grunty rolne klasy V i VI.

Przedsiębiorca Decyzją Starosty Gostyńskiego z dnia 20.03.2014 r. uzyskał koncesję na wydobywanie kopaliny — piasku, ze złoża POMARZANKI, ale z uwagi na nie rozpoczęcie robót górniczych w terminie ustalonym koncesją, koncesja została cofnięta. W chwili obecnej Przedsiębiorca zamierza ponownie wystąpić do Starosty Gostyńskiego z wnioskiem o udzielenie koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża POMARZANKI. Prace wydobywcze prowadzone będą w granicach całego złoża, z zachowaniem niezbędnych pasów ochronnych dla granic własności sąsiednich nieruchomości. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia aktualne zasoby kruszywa w granicach złoża POMARZANKI wg stanu na 31.12.2022 r. wynoszą 267,9 tys. ton. Zasoby do wydobycia wynoszą ok. 206 tys. ton. Planowane wydobycie kruszywa będzie się kształtowało na wysokości ok. 10-34 tys. ton rocznie i będzie zależała od zapotrzebowania rynku. Złoże jest częściowo zawodnione. Zwierciadło wód gruntowych układa się na rzędnej 119,3 — 119,9 m npm, tj. na głębokości 6,2m — 6,3 m ppt. Eksploatacja złoża prowadzona będzie dwoma piętrami wydobywczymi z poziomu eksploatacyjno-transportowego założonego na ok. od 5,2 — 5,3 m ppt. Piętro górne może być urabiane ładowarką lub koparką nadsiębiernie, piętro dolne koparką z osprzętem podsiębiernym, na podwoziu gąsienicowym. Eksploatacja złoża odbywać się będzie z północy w kierunku południowym. Eksploatacja kopaliny będzie odbywać się częściowo w warstwie suchej, a częściowo spod wody. Wysokość skarp eksploatacyjnych w złożu suchym nie przekroczy 6m, a nachylenie skarp stałych max 45° w złożu ładowym i 27° w złożu zawodnionym. Piasek suchy będzie kierowany bezpośrednio do odbiorców. Piasek zawodniony będzie odkładany na tymczasową hałdę tuż przy wyrobisku, do odcieku wody. Po osuszeniu jest kierowany do odbiorców. Zdejmowany nadkład będzie przemieszczany na obrzeże złoża, na tymczasowe zwałowiska nadkładu. Po wyeksploatowaniu złoża, nadkład zostanie zużyty do rekultywacji wyrobisk poeksploatacyjnych. Po wyeksploatowaniu kopaliny wyrobisko będzie zrehabilitowane w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym. W bezpośrednim sąsiedztwie złoża POMARZANKI nie występują żadne inne złoża. Ubogie i proste zbiorowiska w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia zależne będzie głównie od zapotrzebowania odbiorców na wydobywany surowiec. Materiał w różnej formie wykorzystywany jest głównie w branżach budowlanej i drogowej, a te branże odnotowują obniżenie intensywności swych działań w okresie zimy, jednak eksploatacja złoża zimą może być nadal prowadzona, a zakład górniczy funkcjonować będzie właściwie.

Z up. Wójta
KIEROWNIK
Referatu Zarządzania Przestrzenią
Jadana Dydek



