

Załącznik do decyzji nr NRŚ.6220.1.2021.ET z dnia 30 lipca 2026 r. Burmistrza Toszka w sprawie środowiskowych uwarunkowań dla inwestycji pn. "Realizacja Rolniczego Zakładu Produkcji Nawozów Organicznych na działce o numerze 793/22 obręb ewidencyjny Paczynka".

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Przedmiotem planowanej przez K.T.M Sp. z.o.o inwestycji jest budowa Rolniczego Zakładu Wytwarzania Nawozów Organicznych na działce o numerze 793/22, obręb ewidencyjny Paczynka. Celem powstania zakładu jest produkcja wysokowartościowego nawozu organicznego, który będzie mógł być wykorzystywany w uprawie ekologicznych warzyw i roślin zbożowych w gospodarstwie rolnym K.T.M Sp. z.o.o w Paczynie. Gospodarstwo planuje odejście od stosowania sztucznych nawozów mineralnych do roku 2025 i uzyskanie statusu gospodarstwa ekologicznego. Planowana inwestycja polegać będzie na odzysku odpadów podlegających kompostowaniu metodą pryzmowania w systemie otwartym na płycie kompostowej oraz w zamkniętych komorach kontenerowych. Wszystkie prace będą prowadzone w dni robocze w godzinach 7:00 do 19:00. Inwestor zakłada zatrudnienie 8 osób.

Dla potrzeb Zakładu przeznaczona będzie części działki o numerze 793/22 o powierzchni ok. 14.913,17 m², w tym:

- Powierzchnia zabudowy (kontener biurowy i sanitarny): ok. 30,00 m²
- Obiekty budowlane (wiata garażowa, magazyn wsadu, magazyn gotowego kompostu): ok. 3.435,00 m²
- Nawierzchnie utwardzone (płyta kompostowa, chodniki, drogi wewnętrzne, miejsca postojowe): ok. 6.898,00 m² w tym, nie zadaszona płyta betonowa (kompostowa):
 - ok. 5.010,00 m²
- Zbiornik wody do celów ppoż: ok. 355,32 m²
- Tereny zielone: ok. 4.194,85 m²

Zgodnie z mapami przedstawionymi na Hydroportalu publikującym mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego, planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem zagrożeń powodziowych, nie znajduje się również na obszarach, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie (raz na 10 lat), średnie (raz na 100 lat) czy niskie (raz na 500 lat).

W związku z planowanym przedsięwzięciem firmy K.T.M Sp. z.o.o, polegającym na realizacji Rolniczego Zakładu Produkcji Nawozów Organicznych na działce o numerze 793/22, obręb ewidencyjny Paczynka:

- teren inwestycji zostanie wyniesiony o około 2 m ponad powierzchnię otaczającego obszaru;
- wykonana zostanie betonowa szczelna płyta kompostowa o powierzchni ok. 7.170,00 m²;
- na płycie kompostowej, w obszarze pryzmowania posadowiona zostanie otwarta hala łukowa o powierzchni ok. 2.160 m²;
- wykonany zostanie system kanalizacji ściekowej, obejmujący powstające w procesie kompostowania oraz mycia pojazdów ścieki przemysłowe;
- wykonany zostanie system kanalizacji deszczowej, obejmujący pozostałe tereny utwardzone oraz powierzchnie dachowe;
- wykonany zostanie system kanalizacji bytowej;
- wykonany zostanie otwarty zbiornik pełniący funkcje przeciwpożarowe i retencyjne o powierzchni 355,32 m² i objętości minimum 429,00 m³;
- wykonany zostanie wylot ze zbiornika retencyjno-ppoż. do potoku Pniówka wraz z urządzeniami pomiarowymi, regulatorem przepływu i zasuwa awaryjną;
- wykonane zostaną 2 szczelne, bezodpływowe zbiorniki typu szambo z przeznaczeniem na odbiór ścieków bytowych i przemysłowych;

- utwardzony zostanie teren pod posadowienie kontenera biurowego i sanitarnego;
- posadowione zostaną: wiata garażowa, magazyn gotowego kompostu i magazyn wsadu;
- na płycie kompostowej ustawione zostaną komory kontenerowe wraz z pełną infrastrukturą niezbędną do prawidłowego działania procesu technologicznego kompostowania odpadów;
- utwardzony zostanie teren dróg dojazdowych oraz parkingów;
- posadowiona zostanie waga najazdowa;
- posadowiony zostanie agregat prądotwórczy o mocy 100 kW na olej napędowy;
- wykonane zostanie ogrodzenie terenu inwestycji (ogrodzenie pełne z blachy trapezowej lub płyt betonowych o wysokości 3,0 m);
- zostaną wykonane burty betonowe o wysokości 30 cm, położone wzdłuż granic zewnętrznych płyty kompostowej;
- wykonana zostanie instalacja wodociągowa wraz z przyłączem do gminnej sieci wodociągowej;
- wykonane zostaną nasadzenia roślinności ochronnej.

Rolniczy Zakład Produkcji Nawozów Organicznych będzie zakładem, który ma za zadanie tak biologicznie przekształcić odpady, aby wytworzyć pełnowartościowy kompost, który zostanie wykorzystany w gospodarstwie rolnym K.T.M Sp. z o.o w Paczynie. Zdolność produkcyjna, wynosić będzie około 14.688 Mg gotowego kompostu na rok.

Odzysk odpadów w drodze kompostowania polega na wykorzystaniu procesów biochemicznych do zmian właściwości fizyko-chemicznych odpadów oraz do przetworzenia związków organicznych i mineralnych występujących w tych odpadach w formy przyswajalne przez rośliny. Cały proces odzysku jest procesem łącznym i zawiera w sobie kilka funkcji, do których zalicza się:

- stabilizację (mineralizację) – biochemiczny rozkład substancji organicznych,
- higienizację – zniszczenie organizmów chorobotwórczych, jeśli takie będą, występować w odpadach poddawanych procesowi kompostowania,
- wytwarzanie wysokowartościowego nawozu organicznego.

Materiał do kompostowni w otwartych przyzmacach, to materiał odpadowej masy roślinnej o kodzie 20 02 01 (zrębki drewniane, słoma, trawa, liście itp.), realizowany w głównej mierze własnym transportem – samochody ciężarowe o ładowności do 40 Mg. Odpady będą przywożone na teren kompostowni w sposób nieregularny. Maksymalna ilość pojazdów w ciągu doby wyniesie 4 samochody. Zakłada się, iż dostarczanie masy roślinnej nie będzie odbywało się jednocześnie z dostarczaniem osadów.

Samochody w pierwszej kolejności będą wjeżdżać na wagę samochodową, dalej wjeżdżać na zakład, gdzie nastąpi rozładunek materiałów przed magazynem wsadu. Po rozładunku samochody będą myte, na stanowisku mycia maszyn i pojazdów, a następnie będą wyjeżdżały z terenu zakładu lub zawracały w celu załadunku gotowego kompostu.

Odpadowa masa roślinna w pierwszej fazie będzie rozładowywana za pomocą ładowarki kołowej do magazynu wsadu. Odpady biodegradowalne zgromadzone w magazynie wsadu nie będą magazynowane dłużej niż 7 dni. W magazynie wsadu może zostać zgromadzone jednocześnie 360 m³ odpadów. W ciągu roku przyjmuje się, iż zmagazynowanych może być maksymalnie 4 320 Mg materiału biodegradowalnego.

Następnie masa roślinna będzie poddawana rozdrobnieniu w rozdrabniaczu. Rozdrobniony materiał będzie usypywany również za pomocą ładowarki, w podłużne przyzmy i obsypywany wapnem. Zakłada się usypanie 6 przyzm kompostowych w formie graniastopuła (o wysokości 2 m i podstawie 49,5 m x 4 m).

Wapno dolomitowe będzie składowane w boksie, w maksymalnej ilości ok. 336 Mg. Wapno po przywiezieniu będzie zraszane wodą, przez co będzie materiałem nieuciążliwym i nie

powodującym zapylenia. Stosowne w procesie wapno dolomitowe, przyspiesza proces kompostowania oraz zapobiega pleśnieniu resztek roślinnych.

Tak uformowane pryzmy będą dwa razy w tygodniu przerzucane za pomocą maszyny do przewracania kompostu, co spowoduje napowietrzenie materiału. Okres kompostowania wynosić będzie między 4 a 6 tygodni, co daje 12 wymian w ciągu roku.

Kompostowany materiał będzie poddawany oznaczeniu wskaźnika AT4 w celu weryfikacji stopnia stabilizacji i higienizacji. Gotowy, stabilny biologicznie kompost będzie transportowany za pomocą ładowarki do magazynu gotowego kompostu. Gotowy produkt przejdzie następnie badania laboratoryjne pod kątem zgodności z przepisami dotyczącymi wprowadzania do obrotu handlowego nawozów i środków wspomagających rośliny. Pozytywnie zweryfikowany kompost zostanie wywieziony do gospodarstwa rolnego firmy K.T.M. Sp. z o.o. w celu użycia do celów nawozowych lub wprowadzenia do obrotu handlowego poza gospodarstwem. W przypadku negatywnego wyniku badań kompost zostanie zakwalifikowany jako odpad o kodzie 19 05 03 – kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania).

Proces intensywnej stabilizacji tlenowej odbywać się będzie w szczelnych i izolowanych kontenerach wyposażonych w posadzkę umożliwiającą swobodny spływ i odprowadzanie odcieków do pojemnika. Materiał do kompostowania w zamkniętych komorach kontenerowych to osady ściekowe (odpady o kodzie 19 08 05) z oczyszczalni ścieków komunalnych zgodnie z zasadą bliskości z terenów najbliższych położonych m.in. z terenu powiatu gliwickiego. Osady będą przywożone, bezpośrednio z oczyszczalni ścieków w komorach kontenerowych o pojemności 43 m³. Maksymalna ilość pojazdów w ciągu doby wyniesie 4 samochody. Zakłada się, że dostarczanie osadów nie będzie odbywało się jednocześnie z dostarczaniem masy roślinnej.

Samochody w pierwszej kolejności będą wjeżdżać na wagę samochodową, dalej wjeżdżać na zakład, gdzie nastąpi rozładunek komór kontenerowych. Po rozładunku samochody będą myte na stanowisku mycia maszyn i pojazdów, a następnie będą wyjeżdżały z terenu zakładu lub zawracały w celu załadunku gotowego kompostu.

W skład instalacji do kompostowania w komorach według „Systemu Kneer” firmy Horstmann wchodzić będą:

- kontenery kompostowe: 20 sztuk
- kontener sterowania: 1 sztuka
- kontener biofiltra: 1 sztuka
- zewnętrzna instalacja powietrza: 2 wentylatory

Wypełnione osadami ściekowymi komory kontenerowe będą ustawiane na wyznaczonym utwardzonym terenie inwestycji, następnie kontenery będą podłączane do systemu na- i odpowietrzającego. Wprowadzone sterowanie komputerowe przejmuje nadzór nad procesem kompostowania, którego faza intensywna trwa około 14 dni. Proces kompostowania jest przyspieszony przez zoptymalizowanie napowietrzania, uwodnienie odpadów i kontrole temperatury procesu.

W zależności od zapotrzebowania na tlen, do materiału doprowadzane będzie - w pełni automatycznie - świeże powietrze, a proces będzie procesem aerobowym. Powstające podczas procesu powietrze odlotowe zostaje, w celu usunięcia przykrego zapachu przeprowadzone przez filtr biologiczny (wypełniony korą sosnową lub zrębkami drewna), a następnie uwolnione do atmosfery. Gromadząca się w czasie procesu woda będzie zbierana w specjalnym pojemniku oraz powtórnie doprowadzana do kontenerów.

Okres kompostowania wynosić będzie między 2 a 3 tygodni, co daje 25 wymian w ciągu roku. Kompostowany materiał będzie po okresie 2 tygodni badany pod kątem uzyskania odpowiedniego stopnia stabilizacji i higienizacji. Kompost, który osiągnie wymagana wartość parametru AT4 (poniżej 10mg/O₂/g.s.m.) będzie transportowany za pomocą ładowarki do magazynu gotowego kompostu. Gotowy produkt przejdzie następnie badania laboratoryjne pod kątem zgodności z przepisami dotyczącymi wprowadzania do obrotu handlowego nawozów

i środków wspomagających rośliny. Pozytywnie zweryfikowany kompost zostanie wywieziony do gospodarstwa rolnego firmy K.T.M. Sp. z o.o. w celu użycia do celów nawozowych lub wprowadzenia do obrotu handlowego poza gospodarstwem. W przypadku negatywnego wyniku badań kompost zostanie zakwalifikowany jako odpad o kodzie 19 05 03 – kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania).

Eksploatacja instalacji do produkcji kompostu będzie źródłem zanieczyszczeń wprowadzonych do atmosfery w sposób zorganizowany oraz niezorganizowany. Na terenie planowanego przedsięwzięcia źródłami emisji wprowadzanej do powietrza atmosferycznego będą:

- ruch pojazdów spalinowych,
- maszyny i urządzenia stacjonarne: agregat prądotwórczy, rozdrabniacz
- biofiltr w strefie kompostowania kontenerowego.

Źródłami hałasu na terenie analizowanego przedsięwzięcia będą:

1. źródła liniowe - ruch po terenie zakładu:

- samochodów ciężarowych przywożących odpady oraz samochodów wywożących gotowy kompost,
- samochodów osobowych pracowników i kontrahentów,
- ładowarki kołowej,
- maszyny do przerzucania kompostu.

2. źródła wszechkierunkowe:

- rozdrabniacz do odpadów,
- zewnętrzna instalacja powietrza kompostowni kontenerowej (2 wentylatory),
- agregat prądotwórczy,
- 2 wentylatory kontenerów: socjalnego i biurowego.

3. Źródło typu budynek – pomieszczenie wentylatora biofiltra

Na terenie Rolniczego Zakładu Produkcji Nawozów Organicznych na działce o numerze 793/22, obręb ewidencyjny Paczynka, będzie prowadzone przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne. Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w wyniku kompostowania na przyzmacach w ilości 17.280 Mg/rok (47,3 Mg/d), oraz w wyniku kompostowania w kontenerach w ilości 21.070 Mg/rok (57,7 Mg/d). Łączna ilość odpadów poddawanych w ciągu roku przetwarzaniu będzie wynosiła 38.350 Mg/rok (105,1 Mg/d). Przetwarzanie odpadów w wyniku kompostowania zachodzić będzie z zastosowaniem procesu R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania, pozycja obejmuje również zgazowanie i pirolizę, z wykorzystaniem tych składników jako odczynników chemicznych). Łączna ilość odpadów poddawanych kompostowaniu w skali rocznej nie przekroczy maksymalnej wydajności instalacji tj. 38.350 Mg/rok Mg/rok.

Ponadto planowana działalność może być źródłem wytwarzania odpadów powstających nie w wyniku przetwarzania odpadów, ale w wyniku prowadzenia instalacji oraz funkcjonowania zakładu, są to głównie odpady z grupy 13 01, 13 02, 15 01 i 16 02. Wszystkie odpady inne niż niebezpieczne i niebezpieczne wytworzone na terenie Firmy będą w odpowiedni sposób zabezpieczone, zgodnie z ustawą o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699) oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) przed jakimkolwiek ujemnym wpływem na środowisko. Odpady zanim trafią do odbiorcy ostatecznego, będą czasowo magazynowane w wyznaczonych do tego celu miejscach, w odpowiednich kontenerach i/lub pojemnikach. Wszystkie odpady wytwarzane na terenie inwestycji będą przekazywane specjalistycznym firmom lub zostaną zabrane przez firmy świadczące usługi serwisowania obiektu, posiadające odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami.

Planowane przedsięwzięcie polegające na przetwarzaniu odpadów w celu wytworzenia pełnowartościowego produktu – kompostu będzie wiązało się z wykorzystaniem wody na cele

bytowe pracowników oraz powstawaniem ścieków bytowych, przemysłowych (odcieki z płyty kompostowej, ścieki z mycia pojazdów i maszyn, wody deszczowe zanieczyszczone odciekami) oraz okresowo, w czasie wiosennych roztopów i występowania opadów deszczu wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachowych oraz powierzchni utwardzonych, na których nie ma zagrożenia zanieczyszczeniem ze strony ścieków przemysłowych. W celu uzyskania wody na cele bytowe zostanie wykonane przyłącze do gminnej sieci wodociągowej.

Ścieki bytowe będą zbierane poprzez wewnętrzny system kanalizacji sanitarnej i odprowadzane do bezodpływowego zbiornika na ścieki typu szambo. Zbiornik ten będzie opróżniany w razie potrzeb przez zewnętrzną firmę, na podstawie umowy zlecenia.

Ścieki przemysłowe związane z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia stanowić będą mieszaninę ścieków powstałą w trakcie następujących procesów:

- ocieki powstałe podczas procesu kompostowania na płycie kompostowej;
- ocieki powstałe podczas magazynowania wsadu;
- ścieki powstałe podczas mycia maszyn i pojazdów;
- wody opadowe i roztopowe ze zlewni ścieków przemysłowych (obszar poruszania się ładowarki i przerzucarki, miejsca rozładunku i mieszania wsadu oraz stanowiska mycia pojazdów).

Ścieki przemysłowe odprowadzane będą poprzez system kanalizacji do szczelnego i bezodpływowego zbiornika (odrębnego niż zbiornik na ścieki bytowe). W przeważającej części ocieki będą wykorzystywane do ponownego zraszania pryzm kompostowych w celu zapewnienia odpowiednich warunków dla przebiegu procesu. W związku z tym przed zbiornikiem zostanie zamontowany koalescencyjny separator substancji ropopochodnych o minimalnej przepustowości 60,5 dm³/s. Nadwyżki będą wywożone na oczyszczalnię ścieków przez zewnętrzną firmę, na podstawie umowy zlecenia. Ścieki przemysłowe będą powstawać również jako ocieki z kompostowania osadów w kontenerach kompostowych. Jednakże ocieki te będą krążyły w obiegu zamkniętym, sterowanym elektronicznie i będą stosowane do zraszania pracujących osadów ściekowych w kontenerach.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą poprzez wewnętrzny system kanalizacji deszczowej do otwartego zbiornika wody ppoż. pełniącego równocześnie funkcje retencyjne. Sieć kanalizacji deszczowej, będzie wyposażona w separator koalescencyjny związków ropopochodnych z osadnikiem, umieszczony przed wlotem sieci kanalizacyjnej deszczowej do zbiornika ppoż. Separator będzie dostosowany do przepływu wód opadowych i roztopowych w ilości 100 dm³/s. Nadmiar wody ze zbiornika będzie odprowadzany poprzez kanał wylotowy o długości ok. 17m do pobliskiego ciek Pniówka. W celu ochrony potoku przed nadmiernym zrzutem wód ze zbiornika kanał wylotowy zostanie wyposażony w regulator przepływu o przepustowości poniżej 10 dm³/s.

Obszar przeznaczony pod inwestycję jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z Uchwałą nr XVI/174/2004 Rady Miejskiej w Toszku z dnia 21 maja 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. Nr 59, poz. 1876) oraz zgodnie z ustaleniami z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zainwestowanych i rozwojowych sołectwa Pniów zatwierdzonym Uchwałą Nr XLI/405/2002 Rady Miejskiej w Toszku z dnia 10 października 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. Nr 30, poz. 851) teren działki o numerze 793/22 położonej w obrębie ewidencyjnym Paczynka oznaczony jest symbolami:

- 12 ZE – tereny łąk i pastwisk, zieleni niskiej i wysokiej wzdłuż cieków wodnych i obniżeń terenowych,
- XIIt – tereny infrastruktury technicznej – składowisko odpadów komunalnych,
- RP – terenu użytków rolnych.

Obszar, na którym planowane jest inwestycja Spółki obejmuje jedynie części działki o numerze 793/22 o powierzchni około 1,5 ha i w całości znajduje się na terenach oznaczonych symbolem XIIt – tereny infrastruktury technicznej. Inwestycja wiąże się z prowadzeniem prac

gruntowych – podniesieniem poziomu terenu o 2m, utwardzeniem terenu pod płytę kompostową, kontener biurowy i socjalny, komory kompostowe, wagę, drogi dojazdowe i parking, budową zbiornika na ścieki przemysłowe, zbiornika typu szambo, zbiornika ppoż. wraz z wylotem do potoku Pniówka, budową ogrodzenia z płyt betonowych, wykonaniem opaski wzdłuż ogrodzenia o wysokości ok. 30 cm. W ramach inwestycji nie będą wycinane drzewa czy krzewy. Planuje się natomiast dokonanie nasadzeń po stronie południowej i północno zachodniej działki.

W związku z rolniczym charakterem terenu i jego przeznaczeniem pod składowisko odpadów komunalnych, realizacja inwestycji budowy zakładu produkcji kompostu z biomasy roślinnej w nieznaczny sposób wpłynie na różnorodność biologiczną obszaru, a zasoby naturalne, w tym gleba, wody i powierzchnia zostaną wykorzystane w racjonalny sposób.

Inwestor w celu zasilania w energię elektryczną na potrzeby kontenera socjalnego (ogrzewanie elektryczne), oświetlenia terenu zakładu, montażu monitoringu oraz sterowania systemem kontenerów do kompostowania planuje posadowić agregat prądotwórczy o mocy 100 kW. Zakłada się zużycie energii elektrycznej na poziomie około 100 Mwh/rok. Rolniczy Zakład Produkcji Nawozów Organicznych nie będzie źródłem powstawania energii.

Teren inwestycji jest obszarem kulturowym, silnie przekształconym przez człowieka w wyniku prowadzenia intensywnej działalności rolniczej. Występuje na nim wyłącznie roślinność sztucznie wprowadzona do uprawy (zboża, trawy) oraz nieliczna roślinność segetalna, charakterystyczna dla agrokultury. Cała powierzchnia objętego opracowaniem terenu charakteryzuje się niewielką wartością przyrodniczą, zarówno z florystycznego, jak i faunistycznego punktu widzenia. W granicach inwestycji nie stwierdzono bytowania i gniazdowania chronionych prawnie gatunków zwierząt. Również zasoby szaty roślinnej są ubogie i mało zróżnicowane. Obszar jest użytkowany rolniczo, porośnięty jest roślinami uprawnymi oraz trawami. Brak jest roślin krzewiastych i drzewiastych. Nie występują na nim żadne cenne przyrodniczo siedliska. Pobliskie zadrzewienia, występujące już poza terenem inwestycji, są zlokalizowane na terenie Nadleśnictwa Rudziniec. Budują je w większości prywatne lasy gospodarcze w wieku przedrębnym, o przeważającym udziale sosny pospolitej i dębów: czerwonego, będącego gatunkiem inwazyjnym oraz szypułkowego. Są one w znacznym stopniu zniszczone (II strefa uszkodzeń) w wyniku oddziaływania zanieczyszczeń powietrza napływających z obszaru pobliskiego Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego. Charakterystyczne jest dla nich przerzedzenie koron, skrócenie igliwia i osłabienie żywotności. W obszarze oddziaływania inwestycji nie rosną chronione prawnie gatunki roślin, ani grzybów. Objęty opracowaniem obszar charakteryzuje się niewielką wartością przyrodniczą, ponieważ w dużym stopniu jest przekształcony i nie przejawia kluczowego znaczenia dla żadnej grupy fauny i flory.

Ze względu na charakter planowanej inwestycji (utwardzenie terenu, montaż gotowych elementów instalacji na terenie Firmy – kontener socjalny, biurowy, wiata magazynowa, komory kompostowe) oraz stabilność sejsmiczną, stwierdza się, że ryzyko wystąpienia poważnej awarii oraz katastrofy budowlanej na przedmiotowym terenie uważa się za pomijalne.

Wyklucza się możliwość negatywnego wpływu inwestycji na obszary podlegające ochronie w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55), ze względu na niewielki zakres i zasięg oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia oraz odległość terenu planowanej inwestycji od granic najbliższego obszaru chronionego.

Wyklucza się możliwość negatywnego wpływu inwestycji na korytarze ekologiczne, ze względu na niewielki zakres i zasięg oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia oraz odległość terenu planowanej inwestycji od granic najbliższych korytarzy.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Pniówka i kodzie PLRW60006116689. Jest to naturalna część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała stan ekologiczny poniżej dobrego oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnych

kosztów. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o numerze PLGW6000128, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobry stan chemiczny, jak i zarówno dobry stan ilościowy. Nie mniej jest to JCWPd zagrożona ryzykiem nieosiągnięciem celów środowiskowych ze względu na intensywną eksploatację poziomów wodonośnych powodującą istotne obniżenie poziomu zwierciadła wód podziemnych wynikające przede wszystkim z użytkowania górniczego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód podziemnych nr 330- zbiornik Gliwice oraz leży poza terenami ochrony pośredniej strefy ochronnej ujęcia wody, poza obszarami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2026 r. poz 13 z późn. zm.) a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz 960 z późn. zm.). Przy spełnieniu określonych w niniejszej decyzji warunków, realizacja inwestycji prawdopodobnie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 59, i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. 2016 poz. 1967).


BURMISTRZ
dr inż. Grzegorz Kupczyk

Kierownik Referatu
Referat Gospodarki Nieruchomościami,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska


inż. Paweł Szumiał

STARSZY INSPEKTOR

mgr inż. Ewa Tokarska

