

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 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 (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.),

### **zawiadamiam, że**

w dniu 02.08.2023r. znak:IGKiŚŚ.6220.3.2023.ACH została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Gołaszyn” na działce nr 6/5 obręb Gołaszyn, gmina Nowe Miasteczko, powiat Nowa Sól**”.

Z treścią ww. decyzji oraz dokumentacją sprawy w tym Opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze można zapoznać się w Urzędzie Miejskim w Nowym Miasteczku, w godzinach pracy urzędu, pokój nr 16.

Zawiadomienie stron przez obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od publicznego ogłoszenia (zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego).

**BURMISTRZ**  
*mgr Danuta Wojtasik*

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Tablica ogłoszeń w miejscowości Gołaszyn
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie w trybie art.49 K.p.a.
4. a/a

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775),
- art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.05.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 11.05.2023r.) złożony przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną „Przyszłość” o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Gołaszyn” na działce nr 6/5 obręb Gołaszyn, gmina Nowe Miasteczko, powiat Nowa Sól”**, działając w oparciu o następujące dokumenty:
  - kartę informacyjną przedsięwzięcia;
  - Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim – znak: WZŚ.4220.290.2023.PK z dnia 22.06.2023 r.
  - Opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra – znak: WR.ZZŚ.7.4901.117.202.MLW z dnia 30.06.2023 r. (data wpływu 04.07.2023 r.)

**orzekam**

**I.** Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Gołaszyn” na działce nr 6/5 obręb Gołaszyn, gmina Nowe Miasteczko, powiat Nowa Sól”**.

**II.** Charakterystyka przedsięwzięcia określająca środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia jest załącznikiem niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

**III.** Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Gołaszyn” na działce nr 6/5 obręb Gołaszyn, gmina Nowe Miasteczko, powiat Nowa Sól”**.

1. Zakład górniczy należy wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów przystosowanych do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych bądź innych substancji niebojetych dla środowiska.
2. Do prac stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
3. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa należy niezwłocznie zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
4. W celu zabezpieczenia wód przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi, należy prowadzić wyłącznie awaryjne prace naprawcze i awaryjne tankowanie maszyn pracujących na terenie przedsięwzięcia. Czynności te wykonywać w wyznaczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się tych produktów do gruntu poprzez odizolowanie np. folią i płytami betonowymi w bezpiecznym oddaleniu od zawodnionej części złoża.
5. Na terenie przedsięwzięcia nie magazynować paliw i smarów.
6. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
7. W celu ograniczenia lub wyeliminowania do niezbędnego minimum ujemnych wpływów planowanego przedsięwzięcia na środowisko, z uwagi na częściowe zawodnienie złoża, należy składować kruszywo wydobyte spod lustra wody do odwodnienia urobku.
8. Eksploatację złoża „Gołaszyn” prowadzić w sposób nie powodujący zakłócenia oraz zmiany stosunków wodnych na terenie inwestycji, oraz na obszarach znajdujących się w jej bezpośrednim sąsiedztwie.
9. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Odbiór zgromadzonych ścieków w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się



przez uprawnione w tym zakresie podmioty.

10. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób nieorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

11. Składowanie w wyrobisku jakichkolwiek odpadów jest niedopuszczalne. Należy zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.

12. Powstałe odpady niebezpieczne - mineralne oleje hydrauliczne, silnikowe, przekładniowe i smarowe oraz opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, sorbenty i materiały filtracyjne nie powinny być magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Do czasu ich wywozu przez uprawnioną firmę powinny być przechowywane krótkoterminowo w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

13. Powstałe odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach itp., odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz należy zapewnić regularny ich odbiór przez uprawnione podmioty.

### Uzasadnienie

W dniu 12.12.2022 r. Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Gołaszyn” na działce nr 6/5 obręb Gołaszyn, gmina Nowe Miasteczko, powiat Nowa Sól**”.

Planowane przedsięwzięcie, przewidziane do realizacji, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 40 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), jest przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 te same ustawy.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz według właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „**Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Gołaszyn” na działce nr 6/5 obręb Gołaszyn, gmina Nowe Miasteczko, powiat Nowa Sól**” jest Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomienie stron postępowania o wszystkich czynnościach podjętych w przedmiotowej sprawie następuje poprzez obwieszczenie dlatego Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, powiadamiając strony poprzez obwieszczenie znak:

IGKiSS.6220.3.2023.ACH z dnia 25.05.2023 r. . Informację umieszczono na stronie BIP Urzędu Gminy i Miasta Nowe Miasteczko w miejscowości Gołaszyn oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Nowym Miasteczku. Jednocześnie podano do publicznej wiadomości informację o wystąpieniu do organów opiniujących o wyrażeniu opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi ani wnioski.

Pismem z 9 czerwca 2023 r. organ opiniujący Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., wezwał Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Miasteczko do przedłożenia wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dokumenty zostały przedłożone



wraz z pismem z 14 czerwca 2023 r. (data wpływu: 14 czerwca 2023 r.). Ponadto, pismem z 9 czerwca 2023 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienia zostały złożone do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w piśmie z 16 czerwca 2023 r. (data wpływu: 20 czerwca 2023 r.).

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli w piśmie znak NZ.9022.4.20.2023 z dnia 05.06.2023r. (data wpływu do tut. Urzędu 06.06.2023r.) poinformował Urząd, że organy państwowej inspekcji sanitarnej, w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt 2 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 (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś., zajmują stanowisko jedynie w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-28, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1 b tejże ustawy.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra w opinii znak: WR.ZZŚ.7.4901.117.2023.MLW z dnia 30.06.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 04.07.2023 r.), stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 22.06.2023 r. znak: WZŚ.4220.290.2023.PK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja polegać ma na kontynuacji wydobycia kruszywa naturalnego ze złoża „Gołaszyn” na terenie funkcjonującego zakładu górniczego. Projektowany obszar górniczy będzie miał powierzchnię 23,40 ha.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 6/5, obręb Gołaszyn, gmina Nowe Miasteczko. Dla części działki (pas terenu w jej wschodniej części) obowiązuje Uchwała Nr XXXVI/212/06 Rady Miejskiej w Nowym Miasteczku z dnia 11 maja 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w gminie Nowe Miasteczko w zakresie trasy przebiegu gazociągów wysokiego i średniego ciśnienia (Dz. Urz. Woj. Lubus. Nr 42, poz. 951). Obszar ten oznaczony jest jako „R,G – tereny rolne z trasą przebiegu inwestycji celu publicznego gazociągów wysokiego i średniego ciśnienia”. Działka ma powierzchnię ok. 48,5 ha. Stanowi ona grunty orne klas IIIb-VI, przy czym grunty klasy III nie będą objęte granicami obszaru górniczego. Od strony południowej znajdują się tereny leśne, od strony zachodniej tereny leśne i rolne oraz ciek wodny, a od strony północnej i wschodniej tereny rolne. Ponadto, po stronie wschodniej zlokalizowana jest stacja benzynowa przy drodze wojewódzkiej nr 333. Najbliższa zabudowa mieszkalna (m. Nieciecz) położona jest w odległości ok. 900 m w kierunku zachodnim od granicy działki.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym



strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie położone jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Ze względu na zawodnienie złoża należy przyjąć, iż jest to teren o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

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), inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 78, której stan ilościowy i stan chemiczny oceniono jako dobry. Ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako zagrożone (chemicznie). Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Solanka RW60001015369. Jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego; w tym zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego.

Należy wskazać iż, zgodnie z art. 80 ust. 3 ustawy o ooś, w przypadku działalności określonej ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze, innej niż przedsięwzięcia wymagające koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, kryterium oceny lokalizacji przedsięwzięcia jest nienaruszenie zamierzoną działalnością przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, oraz w odrębnych przepisach.

W związku z powyższym, a także faktem, iż część terenu inwestycji objęta jest ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, Burmistrz Miasta Nowe Miasteczko w ramach prowadzonego postępowania zobowiązany jest do przeanalizowania wskazanej okoliczności.

Inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższymi obszarami Natura 2000 są Dolina Środkowej Odry PLB080004 i Nowosolska Dolina Odry PLH080014 zlokalizowane w odległości ok. 4,4 km na północny wschód od granicy działki. Ponadto, w tym w odległości ok. 1,4 km po stronie wschodniej znajdują się granice obszaru chronionego krajobrazu „Wzgórza Dalkowskie”. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych.

Obecny obszar górniczy ma powierzchnię 19,37 ha. Wydobywanie jest już prowadzone w południowej części złoża, a na powierzchni 9,5 ha wyrobisko zostało już zrehabilitowane. Projektowany obszar górniczy będzie miał powierzchnię 23,40 ha.

Kruszywo będzie wydobywane odkrywkowo, przy użyciu koparki oraz refulera. Miąższość złoża wynosi średnio 10,4 m, a grubość nadkładu średnio 0,5 m. Poziom wodonośny występuje na głębokości 4-10 m p.p.t. Złoże eksploatowane będzie dwoma lub trzema piętrami eksploatacyjnymi (warstwa sucha i zawodniona). Dopuszcza się prowadzenie wydobywania równocześnie na kilku frontach. Złoże nie będzie odwadniane, a urobek nie będzie poddawany procesom przerobu. Wielkość wydobywania szacuje się na poziomie ok. 300 000 Mg rocznie. Po zakończeniu eksploatacji kruszywa, przewiduje się rekultywację wyrobiska w kierunku wodnym.

Etap realizacji będzie związany przede wszystkim z pracami udostępniającymi złożo. Oddziaływania na tym etapie nie będą miały charakteru znaczącego. Polegać będą one na zdjęciu nadkładu i ułożeniu go na hałdach.

Etap użytkowania nie będzie wiązać się ze znaczącymi oddziaływaniami. Wydobywanie będzie prowadzone w sposób dotychczasowy. Analizowany obszar wydobywania zlokalizowany jest w znacznej odległości od terenów mieszkalnych. Z tego względu nie należy spodziewać się znaczących oddziaływań w zakresie emisji hałasu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter nieorganizowany i pochodzić będzie z maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesie wydobywania oraz transportu. Złoże nie będzie odwadniane, zatem brak będzie znaczącego wpływu



na lokalne stosunki wodno-gruntowe. Na terenie zakładu górniczego zlokalizowane zostanie zaplecze socjalne ze zbiornikiem na ścieki bytowe. Brak będzie wytwarzania znacznej ilości odpadów. Ponadto, zgodnie z przepisami odrębnymi, granice wyrobiska będą oddalone od granic działek sąsiednich i terenów leśnych z zachowaniem odpowiednich pasów bezpieczeństwa.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ewentualne zmiany klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie, nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na różnorodność biologiczną, ani nie będzie stanowiła także bariery dla migracji zwierząt.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.). Po analizie terenu inwestycji oraz informacji uzyskanych z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzoru Wodnego w Nowej Soli na podstawie posiadanych zasobów danych, stwierdza się, że na obszarze inwestycji nie występują ciekły naturalne. Działka graniczy z rowem melioracyjnym o nazwie R-SL-C (dz. o nr 588) i jest w zasięgu jego oddziaływania. Przedmiotowa działka jest w części zdrenowana.

Złoże „Gołaszyn” obecnie jest eksploatowane a inwestor chce powiększyć obszar złoża. Teren górniczy złoża Gołaszyn został utworzony na podstawie dokumentacji geologicznej decyzja Marszałka Województwa Lubuskiego nr DWAIL.7422.66.2013 z dnia 20 grudnia 2013 r. oraz posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną w dnia 23 sierpnia 2013 r., znak: IGKISS.6220.2.2013.AK., która określa warunki wydobywania kruszywa ze złoża na udokumentowanym obszarze złoża 16 ha. Część eksploatowanego złoża została zrehabilitowana - obecnie obszar zrehabilitowany wynosi 9,5 ha i na tym obszarze złoża jest już wyeksploatowane. Dla nowego obszaru złoża w związku z decyzją o poszerzeniu złoża został opracowany w 2022 roku dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża piasku „Gołaszyn” w kat C1. Wg dodatku do dokumentacji geologicznej pow. złoża wynosiłaby 31,14 ha ale w związku z tym, że 9,5 ha terenów zostało zrehabilitowanych nowa powierzchnia złoża wynosić będzie 23,40 ha.

Na terenie zakładu górniczego nie planuje się żadnych stałych obiektów budowlanych. W związku z eksploatacją złoża powstanie zakład górniczy w skład, którego wchodzić będą urządzenia służące bezpośrednio do wydobywania kopaliny ze złoża oraz wyrobisko górnicze.

Budowę geologiczną dokumentowanego złoża rozpoznano do głębokości 12 m.p.p.t. Złoże (w części rozszerzonej budują głównie piaski średnioziarniste ze żwirem o miąższości średnio 11,4 m nieprzewiercone). W nadkładzie złoża występuje głównie gleba o miąższości 0,2- 0,3 m oraz miejscami piaski drobnoziarniste zaglinione (do głębokości max. 1,2 m). Średnia grubość nadkładu (w części rozszerzonej) wynosi 0,5 m. Dokumentowane złoża z uwagi na jakość oraz prostą budowę należy zaliczyć do I grupy złóż. Kopalinę stanowi kruszywo naturalne drobne, występujące głównie w postaci piasków średnioziarnistych ze żwirem. Grubość nadkładu: od 0,2 do 1,2 m średnio 0,5 m. Miąższość złoża od 3,9 do 11,8 m średnio **10,4 m**. **Głębokość spągu** złoża: od 7,5 do 12,0 m.p.p.t. W złożu nie stwierdzono występowania kopaliny towarzyszących, pierwiastków śladowych, substancji szkodliwych lub toksycznych. Planowane wydobywanie piasku wynosić będzie ok. 300 tys Mg/rok.

Warunki geologiczno górnicze z uwagi na występującą wodę gruntową na głębokości 4,0-10,0 m. p.p.t są średnio korzystne dla eksploatacji złoża. Strop złoża wyznacza warstwa utworów będących w nadkładzie (głównie gleba). Spąg złoża wyznacza głębokość wykonanego rozpoznania tj. 7,5 — 12,0 m p.p.t. Złoże eksploatowane będzie mechanicznie, wgłębnie, dwoma lub trzema piętrami eksploatacyjnymi, częściowo spod lustra wody, bez użycia materiałów wybuchowych. Podczas eksploatacji złoża zachowane będą bezpieczne skarpy wyrobiska zarówno dla warstwy nawodnionej oraz dla warstwy suchej. Granice pionowe złoża zasadniczo poprowadzono zgodnie z założeniami projektu robót geologicznych oraz po uwzględnieniu granic wschodniej części złoża. Udostępnienie złoża wymagać będzie głównie usunięcia nadkładu z nad złoża, który początkowo składowany będzie poza granicami złoża, na tymczasowych zwałowiskach. Eksploatacja może być prowadzona równocześnie kilkoma frontami wydobywczymi, w zależności od zapotrzebowania na kruszywo.

Uwzględniając przedstawiony sposób eksploatacji i zakres prac wydobywczych, rekultywacji podlegać będą powierzchnie skarp wyrobiska oraz terenów przyległych, przekształconych w czasie eksploatacji. Ponadto rekultywacji będzie podlegać spąg wyrobiska w rejonach gdzie nie będzie on



zawodniony. Wstępne prace rekultywacyjne prowadzone będą równoległe z pracami wydobywczymi. Polegać one będą na właściwym formowaniu skarp ostatecznych. Po zakończeniu eksploatacji, w granicach udokumentowanego złoża pozostaną jedynie zasoby przemysłowe uwiecznione w skarпах ostatecznych. W wyniku wydobywania kopaliny ulegnie zmianie morfologia terenu. Przewiduje się wodny kierunek rekultywacji i zagospodarowania na całym obszarze zmienionym wskutek działalności górniczej. Zagospodarowanie terenu obrzeży wyrobiska proponuje się prowadzić w kierunku rolnym lub zadrzewieniowym. Jak wskazuje autor KIP dla planowanej inwestycji w miejscu bardzo ubogim przyrodniczo powstanie nowy element morfologiczny i hydrograficzny, który w krótkim czasie po rekultywacji terenu wytworzy biocenozę znacznie bogatszą od obecnej i znacznie bardziej zróżnicowaną pod względem gatunkowym. Prace rekultywacyjne wykonywane będą sukcesywnie w miarę postępu frontu robót eksploatacyjnych. Szczegółowy zakres i etap prac rekultywacyjnych przedstawiony zostanie w dokumentacji rekultywacji.

Inwestor zakłada że, planowany sposób eksploatacji złoża nie będzie wymagać obniżania poziomu wody w wyrobisku eksploatacyjnym, zatem nie będą prowadzone prace odwodnieniowe, które mogłyby spowodować lej depresji i wywołać negatywny wpływ dla okolicznych siedlisk fauny i flory, związany z obniżaniem zwierciadła wody gruntowej. Wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża nie zmieni chemizmu wód gruntowych. W trakcie dokumentowania złoża nie stwierdzono występowania żadnych substancji toksycznych. Maszyny służące do urabiania i załadunku kruszywa będą eksploatowane zgodnie z dokumentacją techniczną — ruchową i warunkami bezpiecznego prowadzenia robót. Wydobywanie kopaliny spowoduje utworzenie wyrobiska wglębnego wypełnionego wodą. Ponieważ wydobywanie piasków będzie prowadzone spod lustra wody, wyrobisko będzie stale zawodnione, co złagodzi negatywne skutki przyrodnicze a poprzez zwiększenie wilgotności powietrza poprawi się lokalny mikroklimat.

Podczas eksploatacji złoża zachowane będą bezpieczne skarpy wyrobiska zarówno dla warstwy nawodnionej oraz dla warstwy suchej. Granica terenu górniczego oznaczona będzie tablicami ostrzegawczymi wraz z zakazem wstępu osobom postronnym. Przewiduje się oznaczyć w sposób szczególnie widoczny czynną ścianę eksploatacyjną i kategorycznie zakazać wstępu w rejon pracy koparki, ustawić tablice o zakazie wyrzucania i wylewania wszelkiego rodzaju odpadów i ścieków. Na terenie kopalni będzie pracować koparka, spycharka oraz refuler. W celu ograniczenia bądź wyeliminowania do niezbędnego minimum ujemnych wpływów robót górniczych na środowisko przewiduje się: selektywne usuwanie i składowanie warstwy glebowej i nadkładu, budowę zwałowisk nadkładu w sposób ograniczający do minimum przejmowanie gruntów użytkowanych rolniczo, bieżącą kontrolę stanu wyrobisk górniczych, zapobieganie powstawaniu osuwisk. Głębokość urabianego piętra nie będzie przekraczać głębokości urabiania danym sprzętem. Na terenie złoża parkować będzie ładowarka, koparka oraz czasowo spycharka. Natomiast transport kruszywa odbywać się będzie przez zewnętrzne firmy i samochody do przewozu kruszywa, które nie będą parkowały na terenie złoża. Miejsce parkowania maszyn uzależnione będzie od aktualnego miejsca wydobywania kruszywa. Używany sprzęt będzie sprawny technicznie i będzie podlegał bieżącej kontroli. Tankowanie sprzętu odbywać się będzie przy wjeździe na teren złoża za pomocą specjalistycznej cysterny wyposażonej w rynienkę do ewentualnych wycieków resztek paliwa. W przypadku awarii i wycieku paliwa lub oleju planuje się zebranie zanieczyszczonych mas ziemnych i ich transport do miejsca gdzie nastąpi neutralizacja zanieczyszczeń.

W przedłożonym materiale dowodowym wskazano, że jedynym dopływem wód do wyrobiska eksploatacyjnego będą bezpośrednie opady atmosferyczne i dopływ wód gruntowych w przypadku otwarcia warstwy wodonośnej na wskutek prowadzonej eksploatacji. Woda z wyrobiska wodnego podlegać będzie procesowi parowania i odpływu gruntowego. Zakład górniczy nie będzie korzystał z wód kopalnianych i nie będzie odprowadzał odwodnienia wyrobiska dla potrzeb projektowanej eksploatacji kopaliny. Planowany sposób eksploatacji złoża nie będzie wymagać obniżania poziomu wody w wyrobisku eksploatacyjnym, zatem nie będą prowadzone prace odwodnieniowe, które mogłyby spowodować lej depresji i wywołać negatywny wpływ dla okolicznych siedlisk fauny i flory, związany z obniżaniem zwierciadła wody gruntowej. Projektowana eksploatacja, jak i powstałe po eksploatacji wyrobisko, nie spowoduje zmian w środowisku wodnym rejonu i nie zmieni zasilania naturalnego wód podziemnych. Nie przewiduje się zmian stanu chemicznego wód podziemnych, zmniejszenia zasobów wód podziemnych dostępnych do zagospodarowania. Zakłada się, że eksploatacja złoża nie spowoduje naruszenia stosunków wodnych stałych horyzontów wodonośnych i nie wpłynie negatywnie na stan wód podziemnych w jego rejonie.



Nie będzie pobierana woda powierzchniowa i podziemna. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. Wody opadowe i roztopowe nie będą zbierane tylko wchłaniane przez podłoże. Na terenie zakładu górniczego nie będą powstawały ścieki technologiczne. Prognozowane odpady powstające w trakcie prowadzenia przedsięwzięcia, takie jak zużyte filtry, oleje i inne płyny, będą usuwane przez specjalistyczne firmy serwisowe obsługujące zakład górniczy. Wyjątkiem może być sytuacja awaryjna związana z niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych z eksploatowanych na terenie kopalni maszyn, powstałe wówczas odpady niebezpieczne będą na bieżąco będą usuwane za pomocą przeznaczonych do tego środków.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) Solanka o kodzie PLRW60001015369. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) obowiązującego od 24 lutego 2023 r. - Solanka o kodzie PLRW60001015369 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Solanka o kodzie PLRW60001015369 nie określono odstępstwa z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Dla JCWP Solanka o kodzie PLRW60001015369 określono odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań o którym mowa w art. 324 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.) z uwzględnieniem sposobów osiągania ustanawianych celów środowiskowych, oraz informacje o działaniach, o których mowa w §2 ust. 1 pkt 12 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 października 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (Dz. U. z 2019 r., poz. 2150). Dla JCWP Solanka o kodzie PLRW60001015369 nie ustanowiono odstępstwa w trybie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 78 o kodzie PLGW600078, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym i w wyniku przeprowadzonej oceny ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została oceniona jako zagrożona chemicznie.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę znajduje na działkach o nr 175/10, 169/1, 169/2, obr. 1 Nowe Miasteczko w odległości około 3,12 km od terenu inwestycji. Ujęcie składa się z 4 studni i posiada ustanowiony teren ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska gruntowo-wodnego nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Projektowana eksploatacja złoża związana z wydobyciem kruszywa częściowo spod wody, będzie prowadzona w sposób naturalny bez sztucznego obniżania poziomu wód gruntowych przez co nie przewiduje się powstania leja depresji, a co za tym idzie, że nie zostanie zachwiany otaczający go ekosystem. Zwierciadło wody pierwszego gruntowego poziomu wód podziemnych nie będzie podlegało sztucznemu obniżeniu i w związku z tym zwierciadło wody ww. wyrobisku ukształtuje się niejako w sposób naturalny na skutek zastąpienia masy kopaliny nawodnionej wodą z ww. poziomu wód podziemnych. Przewiduje się, że planowane przedsięwzięcie, ze względu na jego lokalizację i parametry geologiczno-górnictwa udokumentowanego złoża nie będzie ingerowało w morfologię jakiegokolwiek cieku naturalnego. Projektowany system eksploatacji nie przewiduje prowadzenia prac odwodnieniowych, które mogły zakłócić układ krążenia wód na terenach przyległych. Kopalina główna -kruszywo naturalne nie wykazuje własności toksycznych, w związku z tym nie zachodzi obawa przed zanieczyszczeniem środowiska w skutek jej eksploatacji oraz transportu. Przewiduje się, iż prawidłowa eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie będzie



powodowała emisji zanieczyszczeń do wód, nie zwiększy presji komunalnej i nie będzie elementem utrudniającym osiągnięcie zamierzonych celów środowiskowych. Nie będą powstawać ścieki technologiczne a powstałe w trakcie eksploatacji złoża ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu i wywożone do oczyszczalni. W wyniku realizacji powstanie zawodnione wyrobisko, prognozuje się, że nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska, a powstały po wydobyciu zbiornik wodny może zwiększyć zdolność retencyjną terenu.

W dniu 06.07.2023 r. organ, działając na podstawie art. 10 § 1 art. 49 k.p.a podał do publicznej wiadomości w formie zawiadomienia-obwieszczenia znak:

IGKiŚŚ.6220.3.2023.ACH umieszczonego na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Nowym Miasteczku, w miejscowości Gołaszyn ,BIP Urzędu Gminy i Miasta Nowe Miasteczko, informację o zebraniu wystarczającego materiału dowodowego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi ani wnioski.

Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia wystąpienie oddziaływań skumulowanych jest mało prawdopodobne Przedsięwzięcie wiąże się z wykorzystaniem zasobów naturalnych, ale nie jest związane z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a Kodeks postępowania administracyjnego 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.

**BURMISTRZ**  
*mgr Danuta Wojtasik*

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik nr 1.

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa;
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Jagiellończyka 13  
66-400 Gorzów Wielkopolski
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Zielonej Górze  
ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra



**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Gołaszyn” na działce nr 6/5 obręb Gołaszyn, gmina Nowe Miasteczko, powiat Nowa Sól”.**

Inwestycja polegać ma na kontynuacji wydobycia kruszywa naturalnego ze złoża „Gołaszyn” na terenie funkcjonującego zakładu górniczego. Projektowany obszar górniczy będzie miał powierzchnię 23,40 ha.

Obecny obszar górniczy ma powierzchnię 19,37 ha. Wydobycie jest już prowadzone w południowej części złoża, a na powierzchni 9,5 ha wyrobisko zostało już zrehabilitowane. Projektowany obszar górniczy będzie miał powierzchnię 23,40 ha.

Kruszywo będzie wydobywane odkrywkowo, przy użyciu koparki oraz refulera. Miąższość złoża wynosi średnio 10,4 m, a grubość nadkładu średnio 0,5 m. Poziom wodonośny występuje na głębokości 4-10 m p.p.t. Złoże eksploatowane będzie dwoma lub trzema piętrami eksploatacyjnymi (warstwa sucha i zawodniona). Dopuszcza się prowadzenie wydobycia równocześnie na kilku frontach. Złoże nie będzie odwadnianie, a urobek nie będzie poddawany procesom przerobu. Wielkość wydobycia szacuje się na poziomie ok. 300 000 Mg rocznie. Po zakończeniu eksploatacji kruszywa, przewiduje się rekultywację wyrobiska w kierunku wodnym.

Etap realizacji będzie związany przede wszystkim z pracami udostępniającymi złoże. Oddziaływania na tym etapie nie będą miały charakteru znaczącego. Polegać będą one na zdjęciu nadkładu i ułożeniu go na hałdach.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) Solanka o kodzie PLRW60001015369. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) obowiązującego od 24 lutego 2023 r. - Solanka o kodzie PLRW60001015369 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Solanka o kodzie PLRW60001015369 nie określono odstępstwa z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Dla JCWP Solanka o kodzie PLRW60001015369 określono odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno- Projektowana eksploatacja złoża związana z wydobyciem kruszywa częściowo spod wody, będzie prowadzona w sposób naturalny bez sztucznego obniżania poziomu wód gruntowych przez co nie przewiduje się powstania leja depresji, a co za tym idzie, że nie zostanie zachwiany otaczający go ekosystem. Zwierciadło wody pierwszego gruntowego poziomu wód podziemnych nie będzie podlegało sztucznemu obniżeniu i w związku z tym zwierciadło wody ww. wyrobisku ukształtuje się niejako w sposób naturalny na skutek zastąpienia masy kopaliny nawodnionej wodą z ww. poziomu wód podziemnych. Przewiduje się, że planowane przedsięwzięcie, ze względu na jego lokalizację i parametry geologiczno-górnice udokumentowanego złoża nie będzie ingerowało w morfologię jakiegokolwiek cieku naturalnego. Projektowany system eksploatacji nie przewiduje prowadzenia prac odwodnieniowych, które mogły zakłócić układ krążenia wód na terenach przyległych. Kopalina główna -kruszywo naturalne nie wykazuje własności toksycznych, w związku z tym nie zachodzi obawa przed zanieczyszczeniem środowiska w skutek jej eksploatacji oraz transportu. Przewiduje się, iż prawidłowa eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń do wód, nie zwiększy presji komunalnej i nie będzie elementem utrudniającym osiągnięcie zamierzonych celów środowiskowych. Nie będą powstawać ścieki technologiczne a powstałe w trakcie eksploatacji złoża ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu i wywożone do oczyszczalni. W wyniku realizacji powstanie zawodnione wyrobisko, prognozuje się, że nie będzie stanowiło zagrożenia dla



środowiska, a powstały po wydobyciu zbiornik wodny może zwiększyć zdolność retencyjną terenu.

Projektowana eksploatacja złoża związana z wydobywaniem kruszywa częściowo spod wody, będzie prowadzona w sposób naturalny bez sztucznego obniżania poziomu wód gruntowych przez co nie przewiduje się powstania leja depresji, a co za tym idzie, że nie zostanie zachwiany otaczający go ekosystem. Zwierciadło wody pierwszego gruntowego poziomu wód podziemnych nie będzie podlegało sztucznemu obniżeniu i w związku z tym zwierciadło wody ww. wyrobisku ukształtuje się niejako w sposób naturalny na skutek zastąpienia masy kopaliny nawodnionej wodą z ww. poziomu wód podziemnych.

**BURMISTRZ**  
*mgr Danuta Wojtasik*