

Trzemeszno, dnia 5 października 2020 r.

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), dalej k.p.a., w związku z 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), dalej ustawa o oś, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 5 października 2020 r. decyzji, której treść podaję niżej.

Zgodnie z art. 49 § 1 k.p.a. niniejsze obwieszczenie umieszcza się w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie BIP Gminy Trzemeszno www.bip.trzemeszno.pl zakładka Ochrona Środowiska, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Wymysłowo.

Doręczenie zawiadomienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dniem 8 października 2020 r.

Art. 49 § 1 k.p.a. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia z wyjątkowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Art. 49 § 2 k.p.a. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czteremastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy o oś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

z up. BURMISTRZA

Dariusz Jurkiewicz
Zastępca Burmistrza

Trzemeszno, dnia 5 października 2020 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020, poz. 283 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256) i w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Tadeusz Wójkowski „INTER-TRANS” z siedzibą ul. Pułkowa 21, 62-200 Gniezno

stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża „Wymysłowo TW” na działce nr ewid. 401 w m. Wymysłowo, gmina Trzemeszno, powiat gnieźnieński.”

II. Ustalam następujące warunki i wymagania:

1. Zdejmnowanie nadkładu oraz rozpoczęcie eksploatacji kruszywa przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
2. Funkcjonowanie zakładu górniczego oraz transport kruszywa ograniczyć do pory dziennej, tj. godz. 7.00-22.00.
3. Nadkład gromadzić w przyrmach, układanych w pierwszej kolejności od strony najbliższych terenów zabudowanych, tj. w kierunku wschodnim od miejsca wydobycia.
4. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
5. Procesy odsączania nadmiaru wody z urobku i osuszania kruszywa prowadzić w rejonie jego wydobycia.
6. Kruszywo transportowane będzie po terenie złoża w kierunku południowo-wschodnim, gdzie zlokalizowany jest wjazd i wyjazd z terenu działki i następnie w zależności od miejsca zbytu drogami ogólnego ruchu, wiodącymi na północ lub na wschód.
7. Prace wydobywcze należy prowadzić w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi.
8. Przeglądy, konserwacje, postój maszyn i naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego oraz ich tankowanie prowadzić poza terenem obszaru górniczego w miejscach do tego przystosowanych, na uszczelnionym podłożu.
9. Zaplecze z miejscami postoju lub ewentualnego tankowania i wykonywania awaryjnych napraw maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię matami nieprzepuszczalnymi, zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych;
10. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
11. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zbierać i przekazywać jako odpad do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów na podstawie przepisów szczegółowych.
12. Na terenie eksploatowanego wyrobiska górniczego zabrania się składowania paliw, substancji ropopochodnych, ścieków, odpadów stałych i płynnych czy innych materiałów eksploatacyjnych bądź innych substancji niebezpiecznych i szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego.
13. Eksploatowane wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków.
14. W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zapewnić dostęp do sanitariatów, posiadających szczerne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczać na oczyszczalnię ścieków.
15. Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko rekultywować zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1 stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 27.02.2020 r. wpłynął wniosek Inwestora: Tadeusz Wójkowski „INTER-TRANS” z siedzibą ul. Pułkowa 21, 62-200 Gniezno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża „Wymysłowo TW” na działce nr ewid. 401 w m. Wymysłowo, gmina Trzemeszno, powiat gnieźnieński.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej kip) z załącznikami (4 egzemplarze), sporządzoną w styczniu 2020 r. przez wnioskodawcę wraz z ich zapisem w formie elektronicznej, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z obszarem, na który będzie oddziaływać, wypis z ewidencji gruntów dla działki inwestycyjnej, pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020, poz. 283), (dalej ustawa o oś) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 40 lit a tiret piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. poz. 491 z późn. zm.), w okresie od dnia 20 marca 2020 r. do odwołania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej ogłoszono stan epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2. 31 marca 2020 r. wszedł w życie art. 15z ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz. 374 z późn. zm.), dalej ustawy COVID który w okresie stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID wstrzymał bieg terminów procesowych w postępowaniach administracyjnych. Zgodnie z w/w ustawą pomimo wstrzymania terminów czynności dokonane w okresie wstrzymania biegu terminów w postępowaniu są skuteczne.

Wobec powyższego na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) (dalej k.p.a.) Burmistrz Trzemeszna, pismem z dnia 30.03.2020 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 30.04.2020 r. złożono stosowne uzupełnienia.

Na podstawie analizy dokumentów dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia, organ wziął pod uwagę fakt, że jego eksploatacja może wpłynąć na prawa i obowiązki osób trzecich. W myśl art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy oś organ uznał za strony postępowania osoby fizyczne i podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na których ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Dnia 16 maja 2020 r. weszła w życie ustawa z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. poz. 875), która uchyliła przepisy wstrzymujące bieg terminów. Na podstawie art. 68 ust. 7 tej ustawy terminy w postępowaniach, zawieszane na mocy ustawy COVID, bieżą dalej po upływie 7 dni od dnia wejścia w życie ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2.

Mając powyższe na uwadze, Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. pismem z dnia 24.06.2020 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadomił strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy oś, w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Wymysłowo. O powyższym sposobie zawiadomiania Burmistrz Trzemeszna poinformował strony postępowania we wszczęciu, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Wymysłowo.

Na postawie art. 64 ust. 1 ustawy oś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 26.06.2020 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku uznania konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko o wyznaczenie jego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie pismem z dnia 08.07.2020 r. nr ON-NS.9022.5.30.2020 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 10.07.2020 r. nr BD.ZZŚ.1.435.252.2020.DG wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 10.07.2020 r. znak WOO-IV.4220.871.2020.JP.2.1 wyraził opinię, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Określone przez organy warunki i wymagania zostały przeanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 17.08.2020 r. powiadomił strony postępowania o otrzymanych opiniach, zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, o prawie do wypowiedzenia się w sprawie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy oś, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy oś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nieruchomość o numerze ewidencyjnym 401, obręb Wymysłowo nie jest objęta żadnym obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

W oparciu o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz na podstawie opinii organów współdziałających uwzględnijac kryteria określone w art. 63 ustawy oś stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy oś, po zapoznaniu się z zakresem planowanej inwestycji, charakterystyką przedsięwzięcia, istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami oraz opiniami organów stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b).

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy oś. Przeanalizowano: rodzaj, cechy, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie (mając na względzie art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt. 3 lit c ustawy oś), zgodnie z kip, polegać będzie na powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Wymysłowo TW” na działce o nr ewid. 401, obręb Wymysłowo, gmina Trzemeszno. Dla przedmiotowego złoża sporządzono „Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego „Wymysłowo TW” w kategorii C₁”. Wnioskodawca wskazał w kip, że skład kopaliny stanowią piaski drobno i średnioziarniste oraz pokłady żwiru i pospółki. Czas eksploatacji złoża wyniesie ok. 10 – 12 lat. Zasoby bilansowe złoża wynoszą 247,51 tys. Mg. Przewidywane roczne wydobycie wynosić będzie do 20 000 Mg, a wydobycie dzienne do 100 Mg. Wnioskodawca wskazał w kip, że powierzchnia działki wynosi ok. 3,15 ha, a powierzchnia złoża wynosi 1,99 ha. W kip wskazano, że złożo jest częściowo zawodnione. Poziom wodonośny nawiercono na głębokościach od 2,40 m p.p.t. do 4,50 m p.p.t. Miąższość złoża mieści się w przedziale od 4,40 m do 11,40 m. Grubość nadkładu wynosi od 0,1 m do 0,5 m. Kierunek robót postępowal będzie z zachodu na wschód. Kruszywo suche będzie bezpośrednio ładowane na środki transportu, a kruszywo z warstwy zawodnionej przed wywiezieniem zostanie osuszone na poziomach roboczych. Część kruszywa w zależności od jakości i odbiorcy podlegać będzie procesom przesiewania. Eksploatacja odbywać się będzie 2 piętrami, bez użycia środków strzałowych. Wnioskodawca wskazał, że eksploatacja będzie odbywać się z zachowaniem pasa ochronnego o szerokości 6 m od działek sąsiednich oraz 10 m od wschodu drogi. Analiza kip wykazała również, że na przedmiotowej działce przebiega linia napowietrzna 15 kV w kierunku północ-południe, od której wyznaczony zostanie pas ochronny o szerokości 10 m od osi linii. Na terenie projektowanych badań brak jest cieków oraz zbiorników wodnych. Najbliższe drobne zbiorniki wodne zlokalizowane są na działkach sąsiednich na których jest bądź była prowadzona działalność górnicza. W odległości 1,5 km na zachód zlokalizowany jest największy zbiornik wodny jezioro Wierzbiańskie. W odległości ponad 1,2 km, na północ znajduje się pobliski ciek wodny – Welna.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy oś stwierdzono, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości około 80 m na zachód od przedmiotowej działki. W kip wskazano, że planowane przedsięwzięcie sąsiaduje z gruntami rolnymi, gruntami zawodnionymi po eksploatacji złoża kruszywa, terenami eksploatacji kruszywa, drogą o nawierzchni bitumicznej. Teren przeznaczony pod wydobycie stanowi aktualnie grunty orne klasy VI. Na terenie zakładu pracować będzie ładowarka kołowa, koparka jednoznaczniowa oraz przesiewacz na sucho. Z kip wynika, że przesiewacz pracować będzie do 3 godzin w ciągu dnia. Maszyna zlokalizowana będzie w południowej części złoża. Transport kruszywa obsługiwany będzie przez pojazdy ciężarowe w ilości do 5 sztuk na dobę. Analiza kip wykazała, że zakład górniczy pracować będzie jedynie w porze dnia, w godzinach 7:00 – 20:00. Powyższe w związku z odległością od terenów chronionych akustycznie znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Nadkład zostanie zwalowany na obrzeżu terenu górniczego, a po zakończeniu eksploatacji złoża wykorzystany do rekultywacji terenu. Z uwagi na odległość od terenów chronionych akustycznie, w warunkach niniejszej decyzji wskazano, aby nadkład gromadzić w pierwszej kolejności od strony najbliższych zabudowań tj. od wschodu, co pozwoli ograniczyć uciążliwość akustyczne związane z pracą zakładu górniczego. Wnioskodawca zakłada rekultywację w kierunku wodno-rolnym. Kruszywo transportowane będzie po terenie złoża w kierunku południowo-wschodnim, gdzie zlokalizowany jest wjazd

i wyjazd z terenu działki i następnie w zależności od miejsca zbytu drogami ogólnego ruchu, wiodącymi na północ lub na wschód. Mając na uwadze skalę, rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, eksploatację złoża zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami oraz posadowienie przesiewacza w wyrobisku poniżej powierzchni terenu nie przewiduje się w związku z eksploatacją złoża przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś stwierdzono, iż odpady komunalne będą gromadzone selektywnie i odbierane przez uprawnionego odbiorcę. W kip wskazano, że w trakcie funkcjonowania kopalni nie będzie dochodziło do powstawania i składowania odpadów niebezpiecznych (oleje przetworzone, baterie i akumulatory ołowiowe) oraz odpadów innych niż niebezpieczne (zużyte opony i złom metalowy). Naprawy sprzętu, wymiana olejów, serwisowanie itp. odbywać się będą poza zakładem górniczym, przez uprawnione firmy zewnętrzne. Uszkodzone maszyny lub ich części będą przewożone do zakładów naprawczych znajdujących się poza terenem złoża. W wyniku tych usług powstałe odpady będą stanowiły odpady uprawnionych firm zewnętrznych. Powstałe w przypadku ewentualnych drobnych napraw odpady typu 15 02 jak sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) zostaną umieszczone w szczelnym pojemniku posiadającym wiekło i przekazane niezwłocznie firmom uprawnionym do ich utylizacji.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy o oś stwierdzono, że woda na cele socjalne dostarczana będzie w baniakach spoza terenu inwestycji. Wnioskodawca zakłada przeprowadzanie napraw sprzętu wydobywczego na terenie złoża po uprzednim uszczelnieniu podłoża poprzez zastosowanie nieprzepuszczalnych mat. Zakłada się, że eksploatacja prowadzona będzie przy użyciu sprawnych technicznie i technologicznie urządzeń i maszyn spełniających obowiązujące normy środowiskowe. Jednakże istnieje możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Z racji stosowanego sprzętu technologicznego konieczne będzie zasilanie ich w olej napędowy, który dostarczany będzie na teren zakładu górniczego, zatem nie przewiduje się budowy stacjonarnej stacji paliw. W związku powyższym wskazano, aby w przypadku tankowania maszyn na terenie zakładu górniczego, podłoże zabezpieczyć matą nieprzepuszczalną. Nie będą składowane w wyrobisku żadne materiały pędne, a wszelkie konserwacje i naprawy będą odbywać się w miejscach do tego uprzednio przygotowanych na uszczelnionym podłożu, przy zastosowaniu specjalistycznych mat. Pracujące maszyny będą nowoczesnej generacji, i będą utrzymywane w należytym stanie technicznym. Z kip wynika, że zakład wyposażony będzie w sorbenty. Przedmiotowe rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i usuwane przez uprawniony podmiot. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że wody opadowe i roztopowe będą infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowego terenu. Z kip nie wynika, aby złożo miało być odwadnianie. W warunkach niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do nieodwadniania wyrobiska eksploatacyjnego, zatem nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w rejonie przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, iż przy zastosowaniu planowanych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Zródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopalni i procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża oraz transportu kruszywa. Emisja ta będzie miała charakter nieorganizowany. W okresach bezopadkowych trasy transportu będą zraszane. Kruszywo podczas transportu będzie przykrywane plandekami lub zraszane przez użycie mat wodnych. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś, biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, zbywanie kruszywa w stanie naturalnej wilgotności oraz sposób eksploatacji i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się zagrożenia dla stanu powietrza atmosferycznego w rejonie zainwestowania.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś ustalono, że sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się złoża „Wymysłowo AM-1”, „Wymysłowo RO” oraz „Wymysłowo PW”. Najbliższe złożo tj. „Wymysłowo AM-1” zostało wyeksploatowane i obecnie jest poddawane rekultywacji. Dwa pozostałe złoża są eksploatowane i nie należą do Wnioskodawcy, stąd nie można stwierdzić czy eksploatacja złoż odbywać się będzie równocześnie. Mając na uwadze powyższe, nie można wykluczyć oddziaływania skumulowanego, związanego z eksploatacją przedmiotowego złoża i złoż zlokalizowanych w jego sąsiedztwie.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy uznać, że planowana inwestycja nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu występujących substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie

jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upał, itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d, f, g, h, i, j ustawy o oś stwierdzono, aby teren przedsięwzięcia zlokalizowany był w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w granicach obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz przylegających do jezior. Z kip nie wynika, aby przedsięwzięcie zlokalizowane miało być na obszarach o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w decyzji, warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych tj. kruszywa naturalnego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 0,4 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się, zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badań Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr. hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym KPnC-7F „Pojezierze Krajeńskie - południe”. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym pozbawionym drzew i krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, inne kopalnie kruszywa oraz zabudowa mieszkaniowa. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w decyzji warunek zdejmowania nadkładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Przewidywany kierunek rekultywacji wyeksploatowanego złoża to kierunek rolno – wodny. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć i położona jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600025188299 – Mała Noteć; typ „25”. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Mała Noteć od ujścia do jeziora Pakoskiego Północnego oraz dobry stan chemiczny. Przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2027 r.). Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana. Planowane przedsięwzięcie położone jest Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043, o aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla w/w JCWPd jest dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) oraz mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem; oraz mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Odstępstwo – ustalenie celów mniej rygorystycznych — brak możliwości technicznych (2021r.). Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWPd jest monitorowana.

Inwestycja zlokalizowana poza obszarem głównego zbiornika wód podziemnych GZWP. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2020, poz. 55 t.j.), a także poza strefami ochronnymi ujęć wód. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w toku przeprowadzonej analizy stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie

będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na charakter i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, biorąc pod uwagę wniosek, treść karty informacyjnej przedsięwzięcia, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Burmistrz Trzemeszna na każdym etapie postępowania zawiadamia strony o możliwości składania uwag i wniosków do przedmiotowej inwestycji. W przedmiotowym postępowaniu nie wpłynęły żadne pisma, uwagi i wnioski stron postępowania. W związku ze sprawą nie wpłynęły również żadne pisma i uwagi społeczeństwa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o oś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



z up. BURMISTRZA
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Tadeusz Wójkowski „INTER-TRANS”
ul. Pułkowa 21, 62-200 Gniezno
2. A/a (RGNK, RI)

Otrzymują:

1. Pozostałe strony uczestniczące w postępowaniu w trybie art. 49 k.p.a.

Do wiadomości organów:

1. Starosta Gnieźnieński, ul. Jana Pawła II 9/10, 62-200 Gniezno (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno
4. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Trzemeszna z dnia 5 października 2020 r. znak RGNK.6220.8.2020.

BURMISTRZ
TRZEMESZNA
RGNK.6220.8.2020

Trzemeszno, dnia 5 października 2020 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża „Wymysłowo TW” na działce nr ewid. 401 w m. Wymysłowo, gmina Trzemeszno, powiat gnieźnieński”.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Wymysłowo TW” na działce o nr ewid. 401, obręb Wymysłowo, gmina Trzemeszno. Dla przedmiotowego złoża sporządzono „Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego „Wymysłowo TW” w kategorii C₁”. Skład kopaliny stanowią piaski drobno i średnioziarniste oraz pokłady żwiru i pospółki. Czas eksploatacji złoża wyniesie ok. 10 – 12 lat. Zasoby bilansowe złoża wynoszą 247,51 tys. Mg. Przewidywane roczne wydobycie wyniesie będzie do 20 000 Mg, a wydobycie dzienne do 100 Mg. Powierzchnia działki wynosi ok. 3,15 ha, a powierzchnia złoża wynosi 1,99 ha. Złoże jest częściowo zawodnione. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie gruntów ornych VI klasy bonitacyjnej.

Na terenie projektowanych badań brak jest cieków oraz zbiorników wodnych. Najbliższe drobne zbiorniki wodne zlokalizowane są na działkach sąsiednich na których jest bądź była prowadzona działalność górnicza. W odległości 1,5 km na zachód zlokalizowany jest największy zbiornik wodny jezioro Wierzbiańskie. W odległości ponad 1,2 km, na północ znajduje się pobliski ciek wodny – Welna.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości około 80 m na zachód od przedmiotowej działki. Planowane przedsięwzięcie sąsiaduje z gruntami rolnymi, gruntami zawodnionymi po eksploatacji złoża kruszywa, terenami eksploatacji kruszywa, drogą o nawierzchni bitumicznej. Teren przeznaczony pod wydobycie stanowi aktualnie grunty orne klasy VI. Na terenie zakładu pracować będzie ładowarka kołowa, koparka jednoznaczyniowa oraz przesiewacz na sucho. Przesiewacz pracować będzie do 3 godzin w ciągu dnia. Maszyna zlokalizowana będzie w południowej części złoża.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Kruszywo transportowane będzie po terenie złoża w kierunku południowo-wschodnim, gdzie zlokalizowany jest wjazd i wyjazd z terenu działki i następnie w zależności od miejsca zbytu drogami ogólnego ruchu, wiodącymi na północ lub na wschód.

Rodzaj technologii

Eksploatacja odbywać się będzie 2 piętrami, bez użycia środków strzałowych. Na terenie zakładu pracować będzie ładowarka kołowa, koparka jednoznaczyniowa oraz mobilny przesiewacz na sucho. Grubość nadkładu wynosi od 0,1 m do 0,5 m. Poziom wodonośny nawiercono na głębokościach od 2,40 m p.p.t. do 4,50 m p.p.t. Miąższość złoża mieści się w przedziale od 4,40 m do 11,40 m. Eksploatacja zasobów złoża prowadzona będzie odkrywkowo, systemem węglębnym. Kierunek robót postępowal będzie z zachodu na wschód. Ściany eksploatacyjne nie przekroczą 6 metrów. Materiał nadkładowy w ramach prac udostępniających będzie selektywnie gromadzony na tymczasowych składowiskach na terenie działki przeznaczonej do eksploatacji i zostanie wykorzystany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Kruszywo z warstwy suchej będzie bezpośrednio ładowane na środki transportu i wywożone do odbiorcy, część kruszywa podlegać będzie procesom przesiewania, które głównie będzie uzależnione od jakości i odbiorców kruszywa. Kruszywo z warstwy zawodnionej będzie osuszane na poziomach roboczych i analogicznie wywożone. Wywóz złoża będzie realizowany przez transport samochodowy, którego natężenie zależne będzie od potrzeb inwestora.

Eksploatacja będzie odbywać się z zachowaniem pasa ochronnego o szerokości 6 m od działek sąsiednich oraz 10 m od wschodu drogi. Na przedmiotowej działce przebiega linia napowietrzna 15 kV w kierunku północ-południe, od której wyznaczony zostanie pas ochronny o szerokości 10 m od osi linii.

Transport kruszywa obsługiwany będzie przez pojazdy ciężarowe w ilości do 5 pojazdów na dobę.

Rozwiązania chroniące środowisko

Funkcjonowanie zakładu ograniczone będzie do pory dziennej, tj. godz. 7.00-20.00. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie eksploatacji kruszywa prowadzone będzie w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.

Nadkład gromadzony będzie na pryzmach, układanych w pierwszej kolejności od strony najbliższych terenów zabudowanych, tj. w kierunku wschodnim od miejsca wydobycia. Wyrobisko eksploatacyjne nie będzie odwadniane. Procesy odsączenia nadmiaru wody z urobku i osuszania kruszywa będą prowadzone w rejonie jego wydobycia. Kruszywo transportowane będzie po terenie złoża w kierunku południowo-wschodnim, gdzie zlokalizowany jest wjazd i wyjazd z terenu działki i następnie w zależności od miejsca zbytu drogami ogólnego ruchu, wiodącymi na północ lub na wschód.

Prace wydobywcze będą prowadzone w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. Przeglądy, konserwacje, postój maszyn i naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego oraz ich tankowanie prowadzone będzie poza terenem obszaru górniczego w miejscach do tego przystosowanych, na uszczelnionym podłożu. Zaplecze z miejscami postoju lub ewentualnego tankowania i wykonywania awaryjnych napraw maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizowane zostanie na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię matami nieprzepuszczalnymi, zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwane będzie niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.

Zapewniona zostanie dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zbierany będzie i przekazywany jako odpad do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów na podstawie przepisów szczegółowych. Na terenie eksploatowanego wyrobiska górniczego nie będzie składowania m.in. paliw, substancji ropopochodnych, odpadów stałych i płynnych oraz wszelkich innych materiałów eksploatacyjnych bądź innych substancji niebezpiecznych i szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego. Eksploatowane wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków. Na terenie złoża nie będą gromadzone odpady niebezpieczne. W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zapewniony będzie dostęp do sanitariatów, posiadających szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczane będą na oczyszczalnię ścieków.

W okresach bezopadowych trasy transportu będą zraszane. Kruszywo podczas transportu będzie przykrywane plandekami lub zraszane przez użycie mat wodnych.

Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko rekultywowane zostanie zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji.

z up. BURMISTRZA

Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza