

IOK. 6220.11.2018

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1 i ust. 4, art. 65 ust. 2, art. 66 i art. 68 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.), dalej ustawy *oos* i art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Burmistrz Miasta Dąbie

postanawia:

- I.** Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowym wydobywaniu kopaliny – kruszywa naturalnego na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi 230/2, 235/1 i 235/2, obręb Majdany, gmina Dąbie.
- II.** Konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań i warunków:
 - 1) stosować sprawne technicznie i technologicznie urządzenia i maszyny w czasie prowadzenia eksploatacji złoża,
 - 2) zaplecze budowy i miejsce postoju maszyn zlokalizować na utwardzonym terenie, wyposażonym w sorbenty, maty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów i maszyn,
 - 3) eksploatację zasobów złoża prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych oraz be odwodnienia,
 - 4) nie składować w wyrobisku paliw płynnych, olejów i smarów,
 - 5) tankowanie maszyn i urządzeń, ich remonty i naprawy wykonywać w miejscach o uszczelnionym podłożu, poza terenem złoża i zakładu górniczego Majdany XI.
- III.** Nałożyć obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przewidzianym w art. 66 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. Autorem raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinna być osoba wskazana w art. 74a ust. 2 ustawy *oos*.

IV. Ponadto zakres raportu powinien obejmować:

1. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Opisanie sposobu zagospodarowania terenów wokół przedsięwzięcia z uwzględnieniem terenów podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112),
- 2) Określenie odległości najbliższych terenów chronionych akustycznie od granicy terenu zainwestowania,
- 3) Dołączenie informacji z właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół planowanej inwestycji, z uwzględnieniem terenów, o których mowa w art. 113 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799, z późn. zm.) i rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
- 4) Określenie wszystkich źródeł hałasu, podanie czasu ich pracy w porze dziennej oraz nocnej i na tej podstawie określenie przewidywanej emisji hałasu do środowiska z terenu przedsięwzięcia,
- 5) Przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających skumulowanym poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów,
- 6) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających imisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.

2. Z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego:

- 1) Przedstawienie informacji o warunkach hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanego przedsięwzięcia uwzględniających: poziomy wodonośne (w tym użytkowe poziomy wodonośne), głębokość zalegania pierwszego poziomu wód gruntowych, Główne Zbiorniki Wód Podziemnych wraz z ich obszarami najwyższej (ONO) oraz wysokiej ochrony (OWO), ujęcia wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi, cieki i inne wody powierzchniowe oraz kierunki migracji wód podziemnych,
- 2) Uwzględnienie usytuowania przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności należy wziąć pod uwagę ścisły kontakt hydrauliczny wód powierzchniowych z wodami podziemnymi, a co za tym idzie możliwość migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu w głąb ziemi,
- 3) Przedstawienie informacji wymienionych w pkt. 1 i 2 na załącznikach graficznych w postaci mapy geologicznej, mapy hydrogeologicznej oraz przekrojów hydrogeologicznych,
- 4) Przedstawienie informacji na temat parametrów złoża – jego miąższości, składu granulometrycznego,
- 5) Opisanie sposobu prowadzenia eksploatacji złoża, podanie informacji o poziomach i piętrach eksploatacyjnych i sposobie urabiania kopaliny, kierunku eksploatacji oraz miejscach składowania nadkładu,

- 6) Określenie wielkości udokumentowanych zasobów złoża, w tym przedstawienie bilansu zasobów złoża oraz szacowanego czasu eksploatacji złoża,
 - 7) Opisanie możliwego wpływu przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawienie rozwiązań mających na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji na te komponenty,
 - 8) Przedstawienie rozwiązań mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności przed zanieczyszczeniami związanymi z wykorzystywaniem w fazie eksploatacji przedsięwzięcia pojazdów mechanicznych.
3. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
- 1) Opisanie szaty roślinnej oraz przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, w tym lokalnych tras migracyjnych płazów wraz z podaniem źródła danych,
 - 2) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz, w tym na jego elementy o znaczeniu kulturowym, historycznym i archeologicznym oraz przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji. Przy analizie wpływu skumulowanego należy uwzględnić nie tylko prace związane z eksploatacją innych złóż kruszywa, ale również wszystkie działania, które mogły wpłynąć na zmianę warunków hydrologicznych,
 - 3) Ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
4. Z zakresu ochrony klimatu: wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania adaptacyjne.

Inwestor:

Stanisław Marczak STANMAR
ul. B. Prusa 18, 62-660 Dąbie
PHU Monika Marczak-Zawadzka
ul. B. Prusa 18, 62-660 Dąbie

UZASADNIENIE

Pan Dariusz Kulczak – pełnomocnik Inwestora Stanisław Marczak STANMAR ul. B. Prusa 18, 62-660 Dąbie i PHU Monika Marczak-Zawadzka ul. B. Prusa 18, 62-660 Dąbie zwrócił się

dnia 19.12.2018 r. z wnioskiem do tutejszego organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: powierzchniowym wydobywaniu kopaliny – kruszywa naturalnego na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi 230/2, 235/1 i 235/2, obręb Majdany, gmina Dąbie.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu może być wymagane.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało przekazane wszystkim stronom postępowania według wykazu w aktach sprawy.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwrócono się o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole w celu stwierdzenia obowiązku co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem znak: PO.ZZŚ.3.435.1.15.2019.RG.1 z dnia 24.01.2019 r. wezwała, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Dąbie, Inwestora do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień odnośnie zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia. Burmistrz Miasta Dąbie skierował do pełnomocnika Inwestora pismo w zakresie przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do KIP. Inwestor w dniu 11.02.2019 r. przedstawił na piśmie w Urzędzie Miejskim w Dąbiu przedmiotowe wyjaśnienia, które zostały przesłane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i jednocześnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 26.02.2019 r. pismem znak: PO.ZZŚ.3.435.1.15.2019.RG.2 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wydał opinię, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednakże wskazał warunki, jakie winny znaleźć się w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przed wydaniem opinii wezwał Burmistrza Miasta Dąbie do przedstawienia w zakresie przeznaczenia działki na 230/2, obręb Majdany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego z uwagi na wątpliwość zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami mpzp. Burmistrz Miasta Dąbie odniósł się do wymagań RDOŚ w Poznaniu i w piśmie wyjaśniającym przedstawił stanowisko, że inwestycja jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbie.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.56.2019.JM.3 z dnia 12.03.2019 r. wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowym wydobywaniu kopaliny – kruszywa

naturalnego na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi 230/2, 235/1 i 235/2, obręb Majdany, gmina Dąbie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który ma być zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także określił zagadnienia, które wymagają szczegółowej analizy.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Burmistrz Miasta Dąbie wziął pod uwagę uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj.: rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz emisję i uciążliwość jakie wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, powiązania z innymi przedsięwzięciami, usytuowania względem obszarów wymagających specjalnej ochrony oraz wykorzystanie zasobów naturalnych.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie powierzchniowym wydobywaniu kopaliny – kruszywa naturalnego na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi 230/2, 235/1 i 235/2, obręb Majdany, gmina Dąbie. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 7,5 ha. Eksploatacja odbywać się będzie metodą odkrywkową z obszaru o powierzchni 5,81 ha. Wnioskodawca planuje wydobywać kruszywo w ciągu 10-12 lat w ilości do 180 tysięcy ton rocznie, maksymalnie 1044 tony dziennie. Wydobyte kruszywo zbywane będzie w stanie naturalnym. Złoże jest suche. Do wydobywania kruszywa ze złoża wykorzystywane będą spycharka, koparka i ładowarka.

Na cele związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, woda będzie dostarczana spoza obszaru górniczego. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się zużycia energii. ze względu na przyjętą technologię eksploatacji przewiduje się zużywanie paliwa do tankownia pojazdów obsługujących złoże, tj. ładowarki, spycharki, koparki.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz pkt 3 lit. a ustawy oś należy przedstawić wpływu inwestycji na warunki akustyczne na terenach wymagających ochrony przed hałasem wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) z uwagi na to, iż najbliższy teren chroniony akustycznie tj. zabudowa mieszkaniowa znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie działek, na których planowane jest przedsięwzięcie. W k.i.p. określono, że najbliższa zabudowa położona jest w odległości ok. 90 m od granicy złoża, a przedstawiona analiza akustyczna nie uwzględnia teŹe zabudowy. Ponadto w analizie akustycznej uwzględniono ruch pojazdów ciężarowych w liczbie 10 pojazdów (o ładowności 25 ton) dziennie przy wydobyciu kruszywa w ilości 220 ton dziennie. Natomiast na str. 6 k.i.p. wskazano, że dzienne wydobycie kopaliny wyniesie ok. 1 044 tony.

Biorąc pod uwagę powyższe nieścisłości analizy akustycznej oraz uwzględniając w szczególności rodzaj, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odległość względem terenów wymagających ochrony akustycznej istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Ocena oddziaływania na środowisko pozwoli na szczegółowe przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie przed hałasem określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy zinventaryzować wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowo określić parametry ich pracy. Dzięki temu będzie można wykazać, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska ocenie poddane zostaną działania, które Wnioskodawca podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia w raporcie o oddziaływaniu na środowisko konieczne będzie również przedstawienie informacji o warunkach hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji uwzględniających: poziomy wodonośne (w tym użytkowe poziomy wodonośne), głębokość zalegania pierwszego poziomu wód gruntowych, Główne Zbiorniki Wód Podziemnych wraz z ich obszarami najwyższej (ONO) oraz wysokiej ochrony (OWO), ujęcia wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi, cieki i inne wody powierzchniowe oraz kierunki migracji wód podziemnych. Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest niezbędna w celu dokładnego określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko hydrogeologiczne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalony o 0,1 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury – Neru PLH100006 i obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko – Berlińska PLB100001, oddalone o ok. 10,5 km od inwestycji. W raporcie o oddziaływaniu na środowisko konieczne będzie opisanie szaty roślinnej oraz przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, w tym lokalnych tras migracyjnych płazów wraz z podaniem źródła danych. Ponadto w raporcie należy przedstawić wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz propozycje zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji. Należy także ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność, korytarze ekologiczne i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na

mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przed hałasem, ochroną przyrody i hydrogeologią, a także wpływem planowanego przedsięwzięcia na zmiany klimatu i bioróżnorodność.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji postanowienia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom złożenie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Dąbie, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



Otrzymują:

1. Pan Dariusz Kulczak ul. Klonowa 14, 62-500 Konin – pełnomocnik Inwestora.
2. Strony postępowania według wykazu załączonego w aktach sprawy.
3. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Dąbiu oraz BIP.
4. Aa.

Sprawę prowadzi: Dorota Nowosielska Tel. 63 26 28 277.

