



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

WOO-I.4242.300.2014.AS.7

Poznań, 18-03-2015

AH
240315
All

24.03.2015
LHP

URZĄD GMINY KAŻMIERZ
Dz. K. 2082/2015
2015-03-23
ilość załączników
podpis NI 23.03.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, ust. 4 i ust. 7 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 2013 r. poz. 1235 t.j. ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2, § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 t.j. ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Kaźmierz z 20.11.2014 r., znak: NI.6220.2.2014 w oparciu o raport sporządzony w listopadzie 2014 r. przez dr inż. Radosława Cieślaka oraz uzupełnienia do tego raportu z 27.01.2015 r. (data wpływu 30.01.2015 r.) oraz 09.03.2015 r. (data wpływu 10.03.2015 r.)

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej eksploatacji kopaliny z udokumentowanego złoża torfu i gytii wapiennej Gorszewice AW2 na terenie działek o nr ewid. 94/3 oraz 94/9, obręb Gorszewice, gm. Kaźmierz.

I. Określić następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. godz. 6.00-22.00.
2. Tankowanie maszyn eksploatacyjnych prowadzić poza wyrobiskiem górniczym, w miejscu posiadającym odpowiednie zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w postaci folii i płyt betonowych.
3. Prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących na terenie kopalni wykonywać poza terenem planowanej inwestycji, w specjalistycznych warsztatach.
4. Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
5. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych do gruntu, usunąć zanieczyszczoną ziemię i przekazać podmiotowi posiadającemu uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami.
6. Zakład wyposażyć w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych.
7. Przed rozpoczęciem poszczególnych etapów eksploatacji złoża usunąć pokrywę roślinną z jego powierzchni. Zabieg ten przeprowadzić w terminie od 15 sierpnia do 28 lutego.
8. Z eksploatacji wyłączyć pas o szerokości min. 30 m od strony Jeziora Bytyńskiego oraz pas o szerokości min. 6 m wzdłuż istniejącego cieku wodnego.
9. Na co najmniej 50% długości linii brzegowej zbiornika poeksploatacyjnego wyprofilować brzegi zbiornika o max. nachyleniu 1:3.

Inwestor:
Aleksander Wolak

Uzasadnienie

Pismem z 20.11.2014 r. (data wpływu 24.11.2014 r.), znak: NI.6220.2.2014 Wójt Gminy Kaźmierz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalny Dyrektor, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku zostały dołączone: raport o oddziaływaniu na środowisko, dalej raport, wykonany w listopadzie 2014 r. przez dr inż. Radosława Cieślaka, kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informacja o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem oraz wykaz stron postępowania.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 1 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Wójt Gminy Kaźmierz 18.08.2014 r. wydał postanowienie, znak: NI.6220.2.2014, w którym stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 t.j. ze zm.), dalej ustawa ooś, organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora z 17.12.2014 r., Inwestor pismem z 27.01.2015 r. uzupełnił raport w zakresie ochrony przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej oraz ochronny przyrody. W związku z tym, że informacje przedstawione w uzupełnieniu do raportu nie były wystarczające, Regionalny Dyrektor wezwał Inwestora pismami z 25.02.2015 r. do ponownego uzupełnienia raportu w zakresie ochrony przed hałasem. Inwestor pismami z 10.03.2015 r. uzupełnił raport. Zebrane materiały uznano za wystarczające do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu torfu i gytii wapiennej ze złoża Gorszewice AW2 zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 94/3 i 94/9, obręb Gorszewice, gm. Kaźmierz. Powierzchnia i granice złoża zostały określone w opracowaniu „Dokumentacja geologiczna złoża torfu i gytii wapiennej Gorszewice AW2 w kat. C₁”. Całkowita udokumentowana powierzchnia tego złoża wynosi 7,3 ha, jednakże obszar w obrębie którego planuje się eksploatację został zmniejszony do około 6 ha poprzez wyznaczenie pasów ochronnych oddzielających obszar eksploatacji od gruntów sąsiadujących, w tym drogi gruntowej oraz jeziora. Wydobywanie kopaliny będzie się odbywać metodą odkrywkową, jednym poziomem, bez odwadniania przy wykorzystaniu koparki przedsięwzięcia. W efekcie eksploatacji złoża kopaliny powstanie wyrobisko wypełnione

wodą. Głębokość wyrobiska będzie się wahać od 1 do 3 m. Po wyeksploatowaniu torfu oraz gytii granice wyrobiska zostaną wyrównane, skarpy ukształtowane, a zbiornik pozostawiony do naturalnej sukcesji. Nie będzie w nim prowadzona hodowla ryb.

Na etapie eksploatacji inwestycji, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny. Jednakże, z uwagi na naturalną wilgotność kopaliny (uniemożliwi to ich pylenie i unoszenie na sąsiednie tereny) oraz ze względu na niezorganizowany charakter tej emisji należy przyjąć, iż eksploatacja złoża torfu nie będzie stanowić uciążliwości dla otoczenia. Ponadto, na etapie eksploatacji inwestycji źródłem niezorganizowanej emisji substancji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów pracujących na terenie złoża, tj. maszyn wykorzystywanych do wydobywania, przemieszczania i załadunku kopaliny. Wydobyta kopalina będzie transportowana samochodami ciężarowymi w takim stanie, w jakim występuje w naturze. Nie przewiduje się przeróbki kopaliny. Uwzględniając zatem, iż emisja związana z eksploatacją złoża torfu będzie miała charakter emisji niezorganizowanej, okresowej, należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

W raporcie i jego uzupełnieniach przeanalizowano wpływ eksploatacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny środowiska. Głównymi źródłami hałasu na terenie eksploatacji złoża „Gorszewice AW2” będzie praca jednej koparki oraz manewry pojazdów. Inwestor oszacował, że w ciągu ośmiu najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia po terenie złoża będzie się poruszało 20 pojazdów ciężkich. W raporcie przeanalizowano najbardziej niekorzystną sytuację z punktu widzenia propagacji hałasu do środowiska. Zgodnie z pismem Wójta Gminy Kaźmierz z 02.01.2015 r., znak: NI.6220.2.2014 najbliższe tereny podlegających ochronie akustycznej to zabudowa zagrodowa, oddalona o ok. 200 m od planowanej inwestycji. Dopuszczalny poziom hałasu na ww. terenach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112 t.j.) wynosi 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocy. Inwestor nie przewiduje eksploatacji zakładu w porze nocy, przedstawiono zatem analizę akustyczną wyłącznie dla pory dziennej, stąd warunek wpisany do niniejszego postanowienia. Z przedstawionych informacji i analiz, dotyczących spełnienia akustycznych standardów ochrony środowiska wynika, iż przy zachowaniu warunku wpisanego do niniejszego postanowienia, odnośnie ograniczenia pracy zakładu wyłącznie do pory dziennej inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl ww. rozporządzenia.

Z przedstawionych w raporcie informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na granicy Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 146 Subzbiornik Jezioro Bytyńskie – Wronki – Trzciel. Jest to zbiornik trzeciorzędowy, porowy o powierzchni 750 km², średniej głębokości ujęć 130 m oraz ustalonych zasobach dyspozycyjnych równych 20 tys. m³/d. Jak wynika z przedstawionego zgeneralizowanego profilu litologicznego, na obszarze na którym będzie zlokalizowane przedmiotowe przedsięwzięcie głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom międzyglinowy środkowy piętra czwartorzędowego. Jest on związany z osadami piaszczysto-żwirowymi Kopalnej Doliny Samy, w stropie których występują utwory słabo przepuszczalne w postaci glin zwałowych, stanowiące naturalną barierę przed przedostawaniem się potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Na ww. poziomie bazuje najbliższe położone ujęcie wód podziemnych znajdujące się w m. Witkowice, w odległości około 1,9 km na południe od terenu planowanego złoża. Jak wynika z raportu złoża Gorszewice AW2 nie znajduje się w zasięgu

stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Sieć hydrograficzna badanego obszaru związana jest z rzeką Samą, która przepływa w odległości około 4 km na wschód. Najbliżej położonym ciekim wodnym jest Kanał Lubosiński położony w odległości około 620 m na południe, a zbiornikiem wodnym Jezioro Bytyńskie, które zlokalizowane jest przy południowej granicy działki nr 94/9. Eksploatacja złoża nie naruszy reżimu wód i nie wpłynie ujemnie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża. Będzie ona prowadzona spod lustra wody, bez odpompowywania wody ze zbiorników eksploatacyjnych (wytrobisk górniczych) i zrzucania ich do cieków powierzchniowych. Ze względu na taki stan rzeczy nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę dla procesów technologicznych. Inwestor zamierza zaopatrywać zakład w wodę wyłącznie na cele socjalno-bytowe. Woda będzie dowożona z zewnątrz, w butelkach. Ścieki bytowe będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym typu TOI – TOI, a następnie wywożone do oczyszczalni przez uprawniony podmiot. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Zobowiązano Inwestora, aby tankowanie maszyn eksploatacyjnych było prowadzone poza wyrobiskiem górniczym, na utwardzonym, szczelnym podłożu wyłożonym folią oraz płytami betonowymi. Zobowiązano również Inwestora do prowadzenia stałego monitoringu sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegania terminów jego przeglądów technicznych. Ustalenia Inwestora zapisane w raporcie dotyczące ochrony wód znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia określonych w niniejszym postanowieniu. Ustalono ponadto, że w przypadku gdy, nastąpi wyciek substancji go gruntu, Inwestor usunie zanieczyszczoną ziemi i przekaze uprawnionemu podmiotowi posiadającemu uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami. Środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez Inwestora zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią one ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż podczas realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia, nie będą wytwarzane odpady technologiczne. Jednak w celu eliminacji zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, zobowiązano Inwestora, aby wyposażył zakład w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych oraz, aby prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących na terenie kopalni były wykonywane poza terenem planowanej inwestycji, w specjalistycznych warsztatach. Odpady powstające podczas ww. prac będą wytwarzane przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.). Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicy Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd 62 - Region wodny Warty. Według charakterystyki jednolitych części wód podziemnych ocena jej stanu ilościowego oraz chemicznego jest dobra, a ocenę ryzyka określono jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto,

przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Sama do Kanału Lubosińskiego” o kodzie PLRW600025187249, statusie „silnie zmieniona część wód”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dodatkowo, planowane przedsięwzięcie graniczy z Jeziorem Bytyńskim o kodzie PLLW10258, które według ww. planu zaliczane jest do wód naturalnych, o złym stanie, zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając zakres i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, a także uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, brak odwodnienia wyrobiska i powstania leja depresji oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym, należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Z uwagi na skalę oraz charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, a także zastosowane zabezpieczenia środowiska w zakresie ochrony powietrza, gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie ujemnie na warunki klimatyczne. Projekt techniczny planowanego przedsięwzięcia będzie uwzględniał wymagania związane z warunkami terenu, zmieniającymi się warunkami klimatycznymi i możliwymi zmianami ekstremalnymi. Przedsięwzięcie nie wywoła pośrednio, czy bezpośrednio szkód ani utraty ekosystemu.

Przedsięwzięcie polegające na powierzchniowej eksploatacji kopaliny z udokumentowanego złoża torfu i gytii wapiennej na terenie działek o nr ewid. 94/3 oraz 94/9, obręb Gorszewice, gm. Kaźmierz, realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., Nr 627 t.j. ze zm.). W odległości ok. 600 m od granicy przedmiotowych działek znajduje się rezerwat przyrody „Wyspy na Jeziorze Bytyńskim”. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy Bytyńskie PLH300051 (w odległości ok. 4 km). Teren przeznaczony pod inwestycję jest niezabudowany i stanowi nieużytek porośnięty zwartym szuwarem trzcinowym z nielicznymi zakrzewieniami wierzbowymi. Od strony południowej przedmiotowy obszar graniczy z Jeziorem Bytyńskim. Na potrzeby raportu w czerwcu i wrześniu dokonano wizji terenowej obszaru objętego przedsięwzięciem oraz jego najbliższej okolicy. Na analizowanym terenie zanotowano obecność 56 gatunków roślin. Pod względem fitosocjologicznym powierzchnia planowanej inwestycji porośnięta jest szuwarem trzcinowym *Phragmitetum communis* z dominacją trzciny i niewielkim udziałem innych gatunków charakterystycznych dla związku *Magnocarition etatae*. Na przedmiotowym obszarze nie stwierdzono cennych i rzadkich zespołów roślinnych oraz nie zidentyfikowano siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I dyrektywy siedliskowej. Informacje na temat fauny omawianego terenu zebrano podczas wizji lokalnej dokonanej we wrześniu 2014 r. W trakcie wizji terenowej stwierdzono obecność żab zielonych *Rana sp.*, które znajdowały się w cieku wodnym przepływającym przez szuwar trzcinowy, w sąsiedztwie planowanej eksploatacji. W raporcie oceniono, że siedlisko występujące w miejscu planowanej eksploatacji torfu nie należy do siedlisk rzadko występujących. Wskazano, że płytkie i eutroficzne Jezioro Bytyńskie o dość nieregularnej linii brzegowej ma dobrze rozwiniętą strefę roślinności przybrzeżnej. W uzupełnieniu do raportu napisano, że na pewnych fragmentach zbiornika możliwe jest

pozyskiwanie trzciny w okresie zimowym, jednak szuwar trzcinowy charakteryzuje się dużymi możliwościami regeneracji.

Z analizy danych kartograficznych dostępnych na portalu internetowym Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii Geoportal www.geoportal.gov.pl wynika, że teren planowanej inwestycji stanowi największy obszar zwartych szuwarów trzcinowych wzdłuż linii brzegowej Jeziora Bytyńskiego. Planowana inwestycja położona jest nad brzegiem jeziora, w odległości ok. 600 m od rezerwatu przyrody „Wyspy na Jeziorze Bytyńskim”, który został powołany w celu zachowania miejsc lęgowych ptaków wodnych i błotnych. Wizja terenowa analizowanego terenu przeprowadzona została poza okresem lęgowym ptaków, dlatego nie pozwoliła zweryfikować składu gatunkowego lęgowej awifauny. W raporcie wskazano, że dane literaturowe oraz ocena typów siedlisk występujących w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia pozwalają stwierdzić, że przedmiotowy obszar jest potencjalnym siedliskiem lęgowym błotniaka stawowego *Circus aeruginosus*, brzęczki *Locustella luscinioides*, wąsatki *Panurus biarmicus*, przedstawicieli z rodzaju *Acrocephalus sp.*, a w strefie sąsiadującej z jeziorem bąka *Botaurus stellaris*, łyski *Fulica atra*, gęgawy *Anser anser* oraz perkoza dwuczubego *Podiceps cristatus*. W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na awifaunę lęgową nałożono warunek wyłączenia z eksploatacji pasa o szerokości min. 30 m od strony Jeziora Bytyńskiego oraz pasa o szerokości min. 6 m wzdłuż istniejącego ciek wodnego. Zabieg ten należy przeprowadzić przed każdorazowym rozpoczęciem poszczególnych etapów eksploatacji złoża. Mając na uwadze dużą powierzchnię wydobywania oraz atrakcyjne dla ptaków położenie przedmiotowej inwestycji zabieg niszczenia roślinności należy wykonać w terminie od 15 sierpnia do 28 lutego. W celu umożliwienia lepszego rozwoju roślinności przybrzeżnej wzdłuż linii brzegowej powstałego zbiornika wodnego nałożono warunek wyprofilowania łagodnego brzegu o max. nachyleniu 1:3. Biorąc pod uwagę fakt, że powstały w wyniku eksploatacji zbiornik wodny będzie stanowił atrakcyjne miejsce występowania płazów nałożono warunek wyprofilowania linii brzegowej na, co najmniej 50% jej długości.

Większość występujących w Polsce gatunków ptaków i płazów objętych jest ochroną gatunkową na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2014 r. poz. 1348). W przypadku konieczności naruszenia w trakcie realizacji przedsięwzięcia zakazów odnoszących się do tych gatunków należy zwrócić się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora o zezwolenie na odstępstwa od tych zakazów. Organy te, na podstawie art. 56 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy, w sytuacji braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla dziko występujących populacji chronionych gatunków oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 ustawy o ochronie przyrody, mogą wydać zgodę na odstępstwo od zakazów.

Biorąc pod uwagę nałożone warunki realizacji i przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych. Ponadto, nie przewiduje się negatywnego wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie

na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczenie jak w osnowie.

Pouczenie

Zgodnie z art.77 ust. 7 ustawy o oś na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

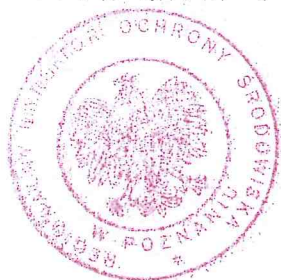
Otrzymują:

I. Wójt Gminy Kaźmierz, ul. Szamotulska 20, 64-530 Kaźmierz

II. Strony postępowania:

1. Inwestor – Aleksander Wolak, ul. _____
2. Agencja Nieruchomości Rolnych, ul. Fredry 12, 61-701 Poznań
- ③ 3. Gmina Kaźmierz, ul. Szamotulska 20, 64-450 Kaźmierz
4. Mateusz Rzeszuto
5. Jerzy Tomczak
6. Jolanta Tomczak
7. Grzegorz Ciborek
8. Roman Płocharz
9. Zenon Walkowiak
10. Teresa Walkowiak
11. Zbigniew Jaskuła
12. Dorota Jaskuła
13. Janusz Strózyk
14. Monika Skotnicka - Strózyk

III. aa.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu