

Chodzież, dnia 5 czerwca 2018 roku.

OŚ.6220.4.2018

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 poz.23), oraz w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U z 2016 r. poz.71), w związku z art. 63 ust 2 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm), oraz § 3 ust.1 pkt. 40 lit. a) tiret 3, 4 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (t.j. Dz. U z 2016 r. poz. 71) zwana dalej oos,

### postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowa i eksploatacja odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo-żwirowego „Oleśnica DW””**.

## UZASADNIENIE

W dniu 19 kwietnia 2018 r. inwestor Kopalnie Kruszyw Wiśniewscy Danuta Wiśniewska ul. Słoneczna 7, 64-800 Chodzież wystąpił z wnioskiem się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji polegającej na **„Budowie i eksploatacji odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo-żwirowego „Oleśnica DW””** zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 23/16 - obręb Oleśnica oraz nr 115 - obręb Kamionka, gmina Chodzież.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na podstawie którego obszar planowanej inwestycji położony jest na obszarach i terenach górniczych.

Zgodnie 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm) strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stronach internetowych tutejszego urzędu.

W związku z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 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 wystąpiono o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu o wydanie oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy Prawo Wodne co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – do określenia zakresu raportu oddziaływania na środowisko, oraz zakresu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią z dnia 29.05.2018 r. roku nr WOO-IV.4220.486.2018.MW.2 postanowił odstąpić od nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Nie odwadniać terenu wyrobiska eksploatacyjnego;
2. Funkcjonowanie zakładu górniczego ograniczyć do pory dnia tj. do godzin 06.00-22.00;
3. Zachować od strony lasów pasy ochronne o szerokości nie mniejszej niż docelowa wysokość drzewostanu;
4. Nadkład usuwać w okresie od 1 sierpnia do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w opinii z dnia 1 czerwca 2018 r. nr BD.ZZŚ.1.436.69.2018.DG nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia ustalając następujące warunki realizacji przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji:

1. Eksploatację przedsięwzięcia – procesy wydobywania piasku oraz osuszania kruszywa prowadzić bez negatywnego wpływu na stosunki wodne w rejonie inwestycji, tj. bez odwodnienia złoża z części zawodnionej oraz osuszania kruszywa poza rejonem kopalni, w celu unikania strat w bilansie wody;
2. W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia dochować wszelkiej staranności w zakresie użytkowania wyłącznie sprawnych maszyn, urządzeń i pojazdów, w celu maksymalnego ograniczenia wycieków substancji eksploatacyjnych do środowiska;
3. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty lub inne dostępne środki techniczne do neutralizacji wycieków substancji eksploatacyjnych. W przypadku wycieku do gruntu substancji niebezpiecznych, grunt bądź zużyty sorbent należy zebrać i przekazać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom;
4. W celu wyeliminowania możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego konserwację i naprawy maszyn, urządzeń i pojazdów a także proces uzupełniania paliw i innych płynów eksploatacyjnych prowadzić poza terenem planowanego przedsięwzięcia, w miejscu do tego przystosowanym, na szczelnym i zabezpieczonym podłożu;

5. Zabrania się mycia pojazdów, składowania paliw czy innych materiałów eksploatacyjnych na terenie planowanego przedsięwzięcia;
6. W wyrobisku nie składować żadnych innych materiałów eksploatacyjnych, substancji ropopochodnych, odpadów stałych i płynnych, a także zabezpieczyć je przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków przez osoby postronne;
7. W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe), bądź korzystać z toalet zlokalizowanych poza wyrobiskiem. Zgromadzone ścieki socjalno-bytowe dostarczać do oczyszczalni ścieków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży w opinii z dnia 22.05.2018 r. znak ON.NS-72/2-12/18 stwierdził, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko ze względu na jego usytuowanie.

Analizując przedstawioną k.i.p. uznano, że planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) tiret 3 i 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony .

Uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, przeanalizowano: rodzaj skały i charakter przedsięwzięcia,

- wielkość zajmowanego terenu ,
- zakres robót związanych z jej realizacją,
- prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania,
- wykorzystanie zasobów naturalnych,
- emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia,
- gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia,
- usytuowanie względem występowania gatunków roślin lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt.1 lit. a ustawy o oś planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kruszywa metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych. Złoże kruszywa OLEŚNICA DW zlokalizowane jest na działkach o nr ewid. 23/16 obręb Oleśnica oraz o nr ewid. 115 obręb Kamionka, gmina Chodzież. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi ok. 13,9243 ha. Przewidywana wielkość rocznego wydobycia wynosić będzie od ok. 30 tys. ton (około 17 tys. m<sup>3</sup>) do ok. 200 tys. ton. Złoże OLEŚNICA DW eksploatowane będzie jednym piętrem eksploatacyjnym, przy użyciu koparki, nakład usuwany przy użyciu ładowarki.

Wydobyta kopalina zbywana będzie w stanie naturalnym lub po jej wcześniejszym przesortowaniu za pomocą sortownika mobilnego o wydajności ok. 400 Mg/godz. Nakład złoża usuwany będzie za pomocą koparki i gromadzony na tymczasowych zwałowiskach lokalizacyjnych w granicach wyznaczonego obszaru górniczego lub przewożony tymczasowo

do znajdującego się w sąsiedztwie, poeksploatacyjnego złoża KAMIONKA II.

Jak wynika z k.i.p. opisywane złożo będzie złożem częściowo zawodnionym, inwestor nie przewiduje odwadniania złoża. Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Powyższe rozwiązanie znalazło odzwierciedlenie w warunku nałożonym w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Na terenie planowanej inwestycji nie występują urządzenia melioracji wodnych.

W związku z planowaną eksploatacją zmiany zajdą głównie w przekształceniu morfologii terenu. Na skutek eksploatacji części zawodnionej złoża może nastąpić strata w bilansie wód podziemnych. Nastąpi zmiana rodzaju zasilania warstwy z infiltracyjnego na opadowy. Spowoduje to także zwiększenie parowania. Oddziaływanie eksploatacji może następować w zakresie: wytworzenia krótkotrwałego leja depresji na skutek prowadzenia eksploatacji zawodnionej części złoża. Z uwagi na wielkość złoża oraz jego formę występowania planuje się eksploatację koparką podsiębierną oraz ładowarką, mogącymi z niezawodnionego poziomu urabiać zawodnioną część złoża. W celu maksymalnego ograniczenia strat w bilansie wodnym oraz negatywnego wpływu na stosunki wodne w rejonie inwestycji eksploatację złoża kruszywa – piasku należy prowadzić bez odwodnienia złoża, a proces odsączania i osuszania kruszywa prowadzić w rejonie kopalni. Zakładany sposób eksploatacji nie przewiduje prowadzenia odwodnienia – sztucznego obniżenia zwierciadła wody. Zakładany sposób eksploatacji nie przewiduje prowadzenia odwadniania sztucznego obniżenia zwierciadła wody. Zasięg oddziaływania w tym aspekcie będzie zatem niewielki i związany z krótkotrwałym wytworzeniem próżni na skutek wybrania kruszywa (odbywającego się w sposób rozłożony w czasie na niewielkiej powierzchni), która będzie automatycznie uzupełniana przez napływające wody w sposób natychmiastowy. W związku z tym wody podziemne będą stabilizować się od razu wraz z rozszerzeniem zbiornika wodnego i lej depresyjny powinien być krótkotrwały (czas niezbędny na wyrównanie się poziomu wody), a jego krótko-czasowy zasięg też nie powinien przekroczyć granic złoża. Eksploatacja przyczyni się do powstania zbiornika wodnego. Planowana inwestycja nie powinna naruszyć stosunków wodnych. Powstały zbiornik będzie bezodpływowy, co oznacza że nie wprowadzi on także zmiany tępa przepływu wód podziemnych. W przypadku awarii wody te są bezpośrednio narażone na oddziaływanie. Dlatego pracujące przy wydobywaniu maszyny, urządzenia i pojazdy należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym, dotrzymywać reżimu technologicznego w zakresie eksploatacji wyłącznie sprawnych maszyn, sprzętu i pojazdów, a wszelkich napraw, prac eksploatacyjnych, mycia a także tankowania pojazdów dokonywać poza terenem złoża w miejscu do tego przeznaczonym. Ponadto planowaną inwestycję należy zaopatrzyć w odpowiednie sorbenty do zbierania potencjalnych wycieków substancji eksploatacyjnych. W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód ani konieczności stosowania nośników energii w tym energii cieplnej poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyny urabiającej oraz środków transportu. Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach ze szczelnymi zbiornikami i wywożone do oczyszczalni przez podmioty odpowiedzialne za serwisowanie toalet. Wody opadowo-roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie

informacji zawartych w k.i.p. stwierdzono, iż odpady związane z przebywaniem osób pracujących przy wydobywaniu będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Powstały w wyniku eksploatacji kruszywa nadkład złoża oraz urobek po zakończeniu eksploatacji wykorzystane zostaną do rekultywacji terenu zakładu inwestycji. Wyrobisko powinno być zabezpieczone przez nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków przez osoby postronne. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, iż przy zastosowaniu planowanych rozwiązań chroniących środowisko, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Biorąc pod uwagę skalę planowanego przedsięwzięcia jego lokalizację, planowaną technologię wydobywania oraz kierunek rekultywacji w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d oraz i ustawy o os stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód oraz wody powierzchniowe. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o os stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd nr 35 o dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewniach Jednolitych Części Wód Powierzchniowych o kodzie: PLRW600023188589 „Bolemka” o statusie „naturalna część wód”, złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych oraz PLRW60002418859 „Noteć od Kcynki do Gwdy” o statusie „silnie zmieniona część wód”, złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, stosowaną technologię bez odwadniania złoża oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit.c oraz g ustawy o os na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. oraz ogólnodostępnych map internetowych ustalono, że teren planowanej inwestycji sąsiaduje z terenami rolnymi, leśnymi i drogą oraz obiektami usługowymi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 400 m na północ oraz południowy-zachód od granicy złoża. Prace wydobywcze odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej. Powyższe rozwiązanie z uwagi na minimalizację uciążliwości akustycznej zostało uwzględnione w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazanych w ww. opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Po terenie inwestycji poruszać się będzie do maksymalnie 40 samochodów ciężarowych na dobę. Inwestycję obsługiwać będzie koparka i ładowarka, które pracować będą w miarę postępu eksploatacji złoża w różnych miejscach obszaru górniczego. Ponadto możliwe jest także zainstalowanie mobilnego sortownika. W k.i.p. przedstawiono analizę akustyczną wykonaną dla dwóch wariantów – pracy maszyn urabiających i sortownika po północnej oraz południowej stronie działki, z której wynika, iż na najbliższych terenach podlegających

ochronie przed hałasem dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) w porze dziennej.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobyciem kopaliny, jej sortowaniem, praca agregatu prądotwórczego na olej napędowy użytkowanego na potrzeby zasilania sortownika, a także procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji i transportu kopaliny. W k.i.p. przedstawiono analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu z której wynika, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny oraz że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1031), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. W celu zmniejszenia pylenia inwestor zamierza w okresach bezdeszczowych zwilżać drogę którą będzie wywożone kruszywo a kopalina w trakcie transportu będzie przykrywana plandekami. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś na podstawie przedstawionych informacji należy uznać, iż funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, iż od strony północno-wschodniej planowanego złoża znajduje się złożo kruszywa naturalnego KAMIONKA II eksploatowane przez inwestora. Inwestor wskazał, iż eksploatacja złoża OLEŚNICA DW rozpocznie się po zakończeniu eksploatacji złoża KAMIONKA II. Uwzględniając powyższe, a także biorąc pod uwagę prowadzenie wydobycia jedną koparką i ładowarką, a także brak zorganizowanej emisji substancji do powietrza oraz odległość inwestycji od najbliższych terenów chronionych akustycznie, odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś nie przewiduje się istotnych powiązań ani znaczącego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, c, f, g, h oraz j ustawy ooś biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia w otoczeniu terenów na których już odbywa się eksploatacja kruszywa nie przewiduje się jego wpływu na obszary o krajobrazie historycznym, kulturowym i archeologicznym. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi, obszarami o dużej gęstości zaludnienia oraz uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej. W związku z tym, iż przedmiotowe złożo częściowo sąsiaduje z terenami leśnymi w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu zobowiązano inwestora do zachowania od strony lasu pasów ochronnych określonych polską normą, tj. o szerokości nie mniejszej niż docelowa wysokość drzewostanu. Ze względu na brak odwadniania złoża jak i zachowanie pasów ochronnych od gruntów leśnych, nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na teren leśny. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi ww. opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości

środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnych awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanej technologii. Przedsięwzięcie nie należy do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ryzykiem wystąpienia powodzi czy osuwisk, w związku z czym nie przewiduje się ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie będzie ono 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 wydobywanie w tym czasie do panujących warunków klimatycznych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Dolina Noteci, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004, oddalone o ok. 2 km od inwestycji. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym „Lasy Nadnoteckie” GKPnC-16.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na nieużytkowanym gruncie ornym w sąsiedztwie innych gruntów rolnych, istniejącej kopalni kruszywa i lasów. W celu ochrony sąsiadujących z przedsięwzięciem lasów przez przesuszeniem w opinii Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nałożył warunek zachowania pasów ochronnych od lasów o szerokości nie mniejszej niż docelowa wysokość sąsiadującego z kopalnią drzewostanu. W celu ochrony ptaków lęgowych nałożono warunek zdejmowania nadkładu ze złoża poza okresem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na nieużytkowanym gruncie ornym oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w ww. opiniach warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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 ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania jego prawdopodobieństwo czasu trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie trans granicznie oddziaływać na środowisko.

Uwzględniając wielkość i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a także skalę i charakter inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Wójt  
*Kamila Szejner*  
Kamila Szejner

### Otrzymują:

1. Kopalnie Kruszyw „Wiśniewscy”  
Danuta Wiśniewska ul. Słoneczna 7, 64-800 Chodzież
2. a/a

### Do wiadomości:

1. Recykling Park Spółka z o.o. Kamionka 21 64-800 Chodzież
2. Gmina Chodzież ul. Notecka 28 64-800 Chodzież
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Podanin 65 64-800 Chodzież
4. Starostwo Powiatowe Chodzież ul. Wiosny Ludów 1
5. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa.  
Oddział Terenowy w Poznaniu 64-920 Piła ul. Motylewska 7

sprawę prowadzi:  
Haładuda Bernadeta 067-28 21 608 w.14