

Chodzież, dnia 19 czerwca 2018 r.

OŚ.6220.4.2018

## **Decyzja**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 poz.1257 ze zm.), w związku z art. 71, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust.1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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), a także § 3 ust.1 pkt 40 litera a tiret 3,4 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U z 2016 r. poz. 71) – po rozpatrzeniu wniosku Pani Danuty Wiśniewskiej Kopalnie Kruszyw „WIŚNIEWSKY” ul. Słoneczna 7, 64-800 Chodzież

### **stwierdzam**

1. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa i eksploatacja odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo-żwirowego „Oleśnica DW”” zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 23/16 – obręb Oleśnica oraz nr 115 – obręb Kamionka, gmina Chodzież.
2. Wskazuję na konieczność spełnienia następujących warunków:
  - a) wydobywanie prowadzić w oparciu o koncesję na wydobywanie kopalin z przedmiotowego złoża, bez użycia środków strzałowych metodą odkrywkową;
  - b) nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego;
  - c) funkcjonowanie zakładu górniczego ograniczyć do pory dnia tj. do godzin 06.00-22.00. Eksploatacja złoża prowadzona będzie około 200 dni w roku, przy zachowaniu dopuszczalnych norm w środowisku w szczególności w zakresie: hałasu, ochrony powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych;
  - c) zachować od strony lasów pasy ochronne o szerokości nie mniejszej niż docelowa wysokość drzewostanu;
  - d) nadkład usuwać w okresie od 1 sierpnia do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków;
  - e) eksploatację przedsięwzięcia – procesy wydobywania piasku oraz osuszania kruszywa prowadzić bez negatywnego wpływu na stosunki wodne w rejonie inwestycji, tj. bez

odwodnienia złoza z części zawodnionej oraz osuszania kruszywa poza rejonem kopalni, w celu unikania strat w bilansie wody;

- f) 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;
- g) Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty lub inne dostępne środki techniczne do neutralizacji wycieków substancji eksploatacyjnych. W przypadku awaryjnego wycieku do gruntu substancji niebezpiecznych w wyniku uszkodzenia w trakcie eksploatacji sprzętu, grunt bądź zużyty sorbent należy zebrać i przekazać jako odpad do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.  
Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom odpady należy magazynować w szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu poza terenem planowanego przedsięwzięcia;
- h) 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;
- i) zabrania się mycia pojazdów, składowania paliw czy innych materiałów eksploatacyjnych na terenie planowanego przedsięwzięcia;
- j) 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;
- k) teren planowanej inwestycji zabezpieczyć przed dostępem osobom postronnym i dojazdem pojazdom nie związanym z funkcjonowaniem kopalni;
- l) 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;
- m) rekultywację wyrobiska poeksploatacyjnego należy prowadzić w miarę sukcesywnie w taki sposób aby przywrócić zdegradowanym gruntom wartości użytkowe. Podczas prowadzenia rekultywacji, w tym częściowego wypłykania wyrobiska masami ziemnymi pochodzącymi z nadkładu oraz gleby i urobku ziemnego należy przewidzieć takie działania jak: złagodzenie nachylenia skarp, wyrównanie i wyprofilowanie skarp, obsadzenie roślinnością stabilizującą nachylone powierzchnie. Zabiegi te należy prowadzić po uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## Uzasadnienie

Inwestor Pani Danuta Wiśniewska Kopalnia Kruszyw „WIŚNIEWSCY” wnioskiem z dnia 19.04.2018r, wystąpiła do Wójta Gminy Chodzież o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego 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.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( t.j. Dz.U.2017r, poz.1405 z późn. zm) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Chodzież.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy zawiadomił strony o wszczęciu postępowania . Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag w sprawie.

Działka, na której planowana jest przedmiotowa inwestycja, jest zgodna z ustaleniami zawartymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Chodzież zatwierdzonego uchwałą nr XL/305/2017 Rady Gminy w Chodzieży z dnia 8 grudnia 2017 roku, ogłoszony Dz.U.Woj. Wielkopolskiego Rocznik 2017 poz. 8498 z dn.14.12.2017 r.

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i eksploatacji odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo-żwirowego „Oleśnica DW”. Złoże zajmuje powierzchnię w granicach działek ewidencyjnych nr 23/16 – obręb Oleśnica oraz nr 115 – Obręb Kamionka.

Powierzchnia udokumentowana złoża kruszywa naturalnego wynosi 13,9243 ha. Obszar górniczy zajmuje taką samą powierzchnię, ponieważ jego granice pokrywają się z granicami udokumentowanego złoża. Teren dokumentowanego złoża OLEŚNICA DW jest niezagospodarowany i nieuzbrojony, aktualnie jego powierzchnię stanowią nieużytki. Tereny w sąsiedztwie przedmiotowego złoża zajmują od południa i południowego zachodu grunty leśne. Niewielki fragment północno-wschodniej granicy dokumentowanego złoża (na odcinku ok. 57 m w granicach działki ewidencyjnej nr 115 – obręb Kamionka) pokrywa się z południowo-zachodnią granicą udokumentowanego w 1997 roku złoża kruszywa naturalnego KAMIONKA II.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy uznaje się za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret 3,4 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016 poz. 71), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 64 ust.1 pkt. 1), 2) i 4) ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 ze zm. ), organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku takie obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem WOO-IV.4220.486.2018.MW.1 z dnia 14 maja 2018 z uwagi na analizę dokumentacji i skomplikowany charakter sprawy przedłużył termin jej załatwienia kolejno do 25 maja i 1 czerwca 2018 r.

Opinią z dnia 29.05.2018 roku nr WOO-IV.4220.486.2018.MW.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując na uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych 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.

Następnie Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 8 maja 2018 r. znak BD.ZZŚ.1.436.69.2018.DG wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej o określenie zasięgu leja depresji oraz kierunku i obszaru spływu wód do planowanej odkrywki, warunki hydrologiczne, przedstawienie charakterystyki przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów zagrożenia powodzią, określenie sposobu osuszania wydobytego kruszywa z części zawodnionej, określenie sposobu ochrony wód przed zanieczyszczeniem oraz wpływu eksploatacji na stosunki wodne w rejonie planowanej inwestycji. Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu opinią z dnia 1 czerwca 2018 roku (data wpływu 04.06.2018 r.) nr BD.ZZŚ.1.436.69.2018.DG uwzględniającą uzupełnienia k.i.p, przesłane przez Inwestora wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie i eksploatacji odkrywki kruszywa piaskowo-żwirowego „Oleśnica DW”” nie stwierdza konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56,57,59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U.2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) ustalając następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji:

1. Eksploatację przedsięwzięcia – procesy wydobycia 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.

Organ wydający niniejszą decyzję, uznał powyższe warunki za uzasadnione wpisując je w sentencji decyzji.

Następnie opinią sanitarną z dnia 22.05.2018 znak: ON-NS-72/2-12/18 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia.

W ślad za powyższymi opiniami tut. organ wydał postanowienie znak OŚ.6220.4.2018 z dnia 5 czerwca 2018 r. stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na realizację planowanej inwestycji pn. „Budowa i eksploatacja odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo-żwirowego „Oleśnica DW””.

Dokonując analizy przewidywanego zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia pod kątem szczegółowych uwarunkowań określonych w obowiązującym stanie prawnym tut. organ stwierdza, co następuje:

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, przeanalizowano: rodzaj skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i emisje uciążliwości związanych z jego eksploatacją, gęstość zaludnienia wokół inwestycji, usytuowanie względem występowania gatunków roślin lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000 .

Z analizy powyższych uwarunkowań wynika, co następuje:

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem położony jest w terenie wiejskim na obszarze wsi Oleśnica i Kamionka. Najbliższa zwarta zabudowa miejscowości Kamiona znajduje się około 0,3 km na południe od terenu planowanej inwestycji.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust.1 pkt 1 lit.a ustawy o oś, teren złoża kruszywa naturalnego składa się z jednego pola. Inwestor zamierza wydobywać kopaliny pospolite (żwir, piasek) metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych. Przewidywana wielkość rocznego wydobycia wynosić będzie od około 30 tys. ton do około 200 tys. ton w zależności od zapotrzebowania. Eksploatacja kopaliny odbywać się będzie jednym piętrem eksploatacyjnym, przy użyciu koparki. Nadkład usuwany będzie systematycznie wraz z postępem prac wydobywczych przy użyciu ładowarki. Inwestor nie wyklucza prowadzenia również sortowania kruszywa z użyciem sortownika mobilnego o wydajności około 400 Mg/h.

Obszar inwestycji zlokalizowany jest w dorzeczu Odry, położony na granicy jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych kodami: PLRW600023188589 – Boleмка oraz PLRW 60002418859 – Noteć od Kcynki do Gwdy. Stan ww. JCPW oceniono jako zły i zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych oznaczonych kodem PLGW600035, przedmiotowa JCWPd ma dobry stan ilościowy i jakościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Na terenie planowanej inwestycji nie występują urządzenia melioracji wodnej.

Planowana zwirownia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód podziemnych:

- zostaną zainstalowane toalety ze szczelnymi zbiornikami na ścieki bytowe, a następnie wywóz asenizacyjny ścieków do oczyszczalni;
- prace naprawcze i konserwacyjne maszyn, pojazdów i sprzętu technicznego oraz uzupełnianie paliw i płynów eksploatacyjnych będzie odbywać się poza terenem planowanego przedsięwzięcia;
- Zakład górniczy wyposażony będzie w sorbenty do zbierania wycieków w wyniku ewentualnych awarii.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany powierzchniowo do gruntu. Na terenie planowanego zakładu górniczego nie będą powstawały ścieki przemysłowe i nie będzie poboru wód powierzchniowych.

Analizując rodzaj i skalę przedsięwzięcia, planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo – wodne, proponowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Podziemnych i Powierzchniowych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. W toku prowadzonego postępowania ustalono, że z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia, charakter i planowane rozwiązania techniczne i technologiczne nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją gazów i pyłów do powietrza w związku z pracą pojazdów i maszyn oraz procesów wydobycia kopaliny, jej sortowaniem.

W celu zmniejszenia pylenia Inwestor zamierza w okresach bezdeszczowych zwilżać drogę którą będzie wywożone kruszywo, a kopalina w trakcie transportu będzie przykrywana plandekami. Źródłem emisji do powietrza będzie także ruch pojazdów poruszających się po terenie zakładu. Natężenie ruchu pojazdów będzie zależne od wielkości zapotrzebowania na wydobywane kruszywo. Wykonane w k.i.p. analizy i obliczenia wskazują, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie wywoływać przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu, których emisja związana będzie z pracą źródeł związanych z wydobywaniem kruszywa. 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. Zostaną 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. 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 planowanej inwestycji.

Po terenie inwestycji poruszać się będzie koparka i ładowarka, które pracować będą w miarę postępu eksploatacji złoża w różnych miejscach obszaru górniczego. Inwestor przewiduje również wykorzystanie mobilnego sortownika do sortowania kruszywa. Prace wydobywcze będą odbywać się wyłącznie w porze dziennej. Po terenie inwestycji będzie poruszać się maksymalnie 40 samochodów ciężarowych na dobę. 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.

W k.i.p. przedstawiono, iż od strony północno-wschodniej planowanego złoża znajduje się złóż 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 że na terenie inwestycji brak jest źródeł zorganizowanej emisji substancji do powietrza a wydobywanie kopaliny odbywać się będzie jedną koparką i ładowarką 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.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, że realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację planowanej inwestycji, 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 lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138). Uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest ograniczone. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ryzykiem wystąpienia powodzi czy osuwisk, w związku z czym nie przewiduje się ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej. Z uwagi na charakter i rodzaj przedsięwzięcia nie będzie ono wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter odporne będzie także na zmiany klimatu: deszcze, upały, a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobycie w tym czasie do panujących warunków klimatycznych.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. a,d, i ustawy stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, lokalizacja, technologia wydobycia i kierunek rekultywacji nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz na inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód oraz wody powierzchniowe. Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b,c,f,g,h oraz j ustawy ooś na terenie przeznaczonym pod realizację przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia w otoczeniu terenów, na których już odbywa się proces eksploatacji kruszywa, nie przewiduje się jego wpływu na obszary o krajobrazie historycznym, kulturowym i archeologicznym. Inwestycja zlokalizowana zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi i o dużej gęstości zaludnienia. Ponieważ przedmiotowe złożę częściowo sąsiaduje z terenami leśnymi 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. Realizacja planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazaniem zawartymi w opiniach Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami stwierdzono, że rodzaj i realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska, będą miały charakter i zasięg lokalny bez ryzyka transgenicznego oddziaływań na środowisko.

Na podstawie k.i.p. stwierdzono, że teren będący przedmiotem realizacji przedsięwzięcia usytuowany jest w obrębie wyznaczonego obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Dolina Noteci”.



Analiza dokumentacji wykazała, że realizacja i późniejsza eksploatacja inwestycji nie pogorszy stanu środowiska.

Biorąc pod uwagę informacje dotyczące zamierzenia inwestycyjnego, a także jego specyfikę, położenie oraz potencjalne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

### **Pouczenie**

1. Niniejsza decyzja stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust 1 pkt 1-23 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017, poz. 1405 ze zm.) węg. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Chodzież w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### **Załączniki:**

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.



Wójt  
*Kamila Szejner*

### **Otrzymują:**

1. Kopalnie Kruszyw „WIŚNIEWSKY” Danuta Wiśniewska 64-800 Chodzież, ul. Słoneczna 7
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy
3. Strona internetowa [www.gminachodziej.pl](http://www.gminachodziej.pl).

### **Do wiadomości**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowisk 61-485 Poznań Ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowe Gospodarstwo Wodnego Wody Polskie 88-100 Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 20
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 64-800 Chodzież ul. Składowa 5

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

### **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pod nazwą:**

„Budowa i eksploatacja odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo-żwirowego „Oleśnica DW”” zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 23/16 – obręb Oleśnica oraz nr 115 – obręb Kamionka, gmina Chodzież.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Kopalnie kruszyw „WIŚNIEWSCY” Danuta Wiśniewska 64-800 Chodzież, ul. Słoneczna 7.

Działka na której planowana jest przedmiotowa inwestycja, jest zgodna z ustaleniami zawartymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Chodzież zatwierdzonego uchwałą nr XL/305/2017 Rady Gminy w Chodzieży z dnia 8 grudnia 2017 roku, ogłoszony Dz.U.Woj. Wielkopolskiego Rocznik 2017 poz. 8498 z dn.14.12.2017 r. Planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało budowę i eksploatację odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo-żwirowego „Oleśnica DW”. Lokalizacja inwestycji znajduje się w otoczeniu terenów, na których odbywa się już eksploatacja kruszywa, grunty leśne, rolne IV i V klasy bonitacji, drogi i tereny przemysłowe. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi ok. 13,92 ha. Prognozowana wielkość rocznego wydobycia wynosić będzie od ok. 30 tys. ton do ok. 200 tys. ton. Średni punkt piaskowy wynosi 90,3 % a średnia zawartość pyłów mineralnych 2,6 %. Eksploatacja kopaliny odbywać się będzie metodą odkrywkową, wgłębną, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w warstwie suchej lub w warstwie suchej i zawodnionej złoża, bez użycia materiałów wybuchowych.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3,4 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 71) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.