

Czarnków, dnia 24.07.2023 r.

IGROŚ.6220.1.7.2023

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), art. 75 ust. 1 pkt 4) oraz art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 punkt 40 lit. a tiret trzecie, czwarte, siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.02.2022 r.

**Wydobywanie i Uszlachetnianie Kruszywa**  
**Tadeusz Maziarz**  
**ul. Grodzka 11**  
**64-920 Piła**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE TM IV na działkach nr 562/5 i 822/1, obręb Walkowice, gmina Czarnków,

- przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

**USTALAM**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE TM IV na działkach nr 562/5 i 822/1, obręb Walkowice, gmina Czarnków,**

**I Określam :**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE TM IV na działkach nr 562/5 i 822/1, obręb Walkowice, gmina Czarnków,

**2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 2.1. Nadkład magazynować w pierwszej kolejności na zwałowiskach usytuowanych od strony zabudowy chronionej akustycznie tj. zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.
- 2.2. Eksploatację zakładu i ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6:00-22:00.
- 2.3. Nie prowadzić jednocześnie eksploatacji złoża WALKOWICE TM II i WALKOWICE TM IV.
- 2.4. Na terenie zainwestowania nie magazynować odpadów.
- 2.5. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
- 2.6. Naprawy sprzętu, serwisowanie pojazdów oraz wymianę olejów prowadzić poza terenem zakładu górniczego w miejscach to tego przystosowanych. W przypadku braku możliwości wykonania tych czynności poza zakładem górniczym wykonywać je na uszczelnionym podłożu.
- 2.7. Miejsca postoju maszyn urabiających złoża zapewnić poza terenem zakładu górniczego.
- 2.8. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie oraz prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych.
- 2.9. Wyposażyć zakład W sorbenty w celu usunięcia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i środków transportu.
- 2.10. Wycinkę drzew i krzewów oraz zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
- 2.11. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące drzew z wykorzystaniem rodzimych gatunków, w ilości określonej stosunkiem 2:1 za każde wycięte drzewo w przypadku sosny i wierzby oraz 1:1 za

każde wycięte drzewo w przypadku brzozy oraz nasadzenia minimalizujące krzewów w ilości równej powierzchni krzewów usuwanych.

2.12. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.

2.13. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących drzew i krzewów, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować oraz regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 , w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:**

*Nie dotyczy.*

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z 27 kwietnia 2001r.- Prawo ochrony środowiska.**

*Nie dotyczy.*

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. *Nie dotyczy.***

**6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.**

*Nie dotyczy.*

**7. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

**II Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.**

**III Nakłada się obowiązek działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b:**

- 1) wydobywanie kruszywa ze złoża WALKOWICE TM IV prowadzić bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego.
- 2) w czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
- 3) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- 4) tankowanie paliw, przeglądy, konserwację i naprawy maszyn wykonywać poza terenem złoża.
- 5) teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych.

**IV Nakłada się obowiązek monitoringu.**

W terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia eksploatacji złoża, wykonać jednorazowe kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska w porze dnia, na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Wójtowi Gminy Czarnków, Staroście Czarnkowsko-Trzcianieckiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć, a wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem zastosowanych rozwiązań przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesiąca od daty rozpoczęcia eksploatacji złoża.

**V Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy**

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

## UZASADNIENIE

W dniu 04.02.2022 r. do Wójta Gminy Czarnków został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE TM IV na działce nr 822/1, obręb Walkowice, gmina Czarnków.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 punkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obszar, na którym planuje się inwestycję nie jest objęty żadnym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), Wójt Gminy Czarnków zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.) i 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. 1094 ze zm.), zawiadomiono (obwieszczeniem) strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.229.2022.WR.1 z dnia 07.03.2022 r. wezwał do uzupełnienia kip w zakresie faktycznego zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia oraz zweryfikowania zakresu przestrzennego przedsięwzięcia tj. czy obejmuje tylko dz. nr 822/1 czy również 562/5.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 9 marca 2022 r. wyraził opinię nr BD.ZZŚ.2.435.70.2022.KC, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE TM IV na działce 822/1, obręb Walkowice, gmina Czarnków. Wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś:

1. wydobywanie kruszywa ze złoża WALKOWICE TM IV prowadzić bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego,
2. w czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo - wodnego,
3. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogące wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
4. tankowanie paliw, przeglądy, konserwację i naprawy maszyn wykonywać poza terenem złoża,
5. teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie wydał opinię nr ON-NS.9011.12.10.2022 z dnia 15 marca 2022 roku, że stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 17.03.2022 r. Wójt Gminy Czarnków wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia kip. Pismem z dnia 19.04.2022 roku Wójt Gminy Czarnków przekazał Regionalnemu Dyrektorowi

Ochrony Środowiska informacje dotyczące faktycznego zagospodarowania terenów będących w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Czarnków w dniu 19.04.2022 r. wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile o wydanie ponownej opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie będzie obejmować dwie działki o nr 562/5 i 822/1 w Walkowicach a nie tylko działkę nr 822/1.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie nr WOO-IV.4220.229.WR.2 z dnia 29.04.2022 roku, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem z dnia 28.04.2022 roku wezwał Wójta Gminy Czarnków do złożenia wyjaśnień, w kwestii wyrażenia ponownej opinii.

W dniu 12.05.2022 roku wnioskodawca przedstawił pismo z wyjaśnieniami. Wójt Gminy Czarnków w dniu 18.05.2022 roku przekazał wyjaśnienia wnioskodawcy do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 25 maja 2022 r. wyraził ponowną opinię nr BD.ZZŚ.2.435.121.2022.KC, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE TM IV na działkach nr 562/5 i 822/1, obręb Walkowice, gmina Czarnków. Wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś:

1. wydobywanie kruszywa ze złoża WALKOWICE TM IV prowadzić bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego,
2. w czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo - wodnego,
3. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogące wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
4. tankowanie paliw, przeglądy, konserwację i naprawy maszyn wykonywać poza terenem złoża,
5. teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Czarnków w dniu 21.06.2022 r. wydał postanowienie nr IGROŚ.6220.2.2022 - nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji. 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 ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zawiadomiono (obwieszczeniem) strony o wydanym postanowieniu.

W dniu 17.01.2023 r. do Wójta Gminy Czarnków złożono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z 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 ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) Wójt Gminy Czarnków wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji powyższego przedsięwzięcia oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o opinię przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.16.2023.NB.1 z dnia 24.01.2023 r. wezwał Wójta Gminy Czarnków do przedstawienia faktycznego zagospodarowania terenów w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 01.02.2023 roku odpowiedział na wyżej wymienione wezwanie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie pismem nr ON-NS.9011.3.2.2023 z dnia 0.02.2023 r. wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie dokumentacji o informacje dotyczące emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza. Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 13.02.2023 r. wezwał wnioskodawcę do dokonania uzupełnień zgodnie z wyżej wymienionym zakresem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.16.2023.NB.2 w dniu 20.02.2023 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu. Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 22.02.2023 r. wezwał wnioskodawcę do dokonania uzupełnień zgodnie z wytycznymi Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Wnioskodawca w dniu 27.02.2023 r. złożył wniosek o wydłużenie terminu przedstawienia uzupełnień w zakresie wymaganym przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie.

Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 01.03.2023 r. poinformował Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie o wydłużeniu terminu przedstawienia uzupełnień do dnia 28 marca 2023 r.

Wnioskodawca w dniu 27.03.2023r. złożył wniosek o przedłużenie terminu na przedstawienie uzupełnień w zakresie wymaganym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 29.03.2023 r. poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydłużeniu terminu przedstawienia uzupełnień do dnia 18 kwietnia 2023 r.

W dniu 18 kwietnia 2023 roku Wnioskodawca przedłożył uzupełnienia raportu zgodnie z zakresem wskazanym przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Wójt Gminy Czarnków w dniu 24.04.2023 r. przekazał uzupełnienia do wyżej wymienionych organów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w dniu 28.04.2023 r. wydał opinię nr ON.NS.9011.3.2.2023 w zakresie wymagań higienicznych zdrowotnych dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE TM IV na działkach nr 562/5 i 822/1, obręb Walkowice, gmina Czarnków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.16.2023.NB.3 z dnia 26.05.2023 r. przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 26.06.2023 r. Postanowieniem nr WOO-I.4221.16.2023.NB.4 z dnia 02.06.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE TM IV na działkach nr 562/5 i 822/1, obręb Walkowice, gmina Czarnków z następującymi warunkami realizacji przedsięwzięcia:

1. Nadkład magazynować w pierwszej kolejności na zwałowiskach usytuowanych od strony zabudowy chronionej akustycznie tj. zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.
2. Eksploatację zakładu i ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6:00-22:00.
3. Nie prowadzić jednocześnie eksploatacji złoża WALKOWICE TM II i WALKOWICE TM IV.
4. Na terenie zainwestowania nie magazynować odpadów.
5. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
6. Naprawy sprzętu, serwisowanie pojazdów oraz wymianę olejów prowadzić poza terenem zakładu górniczego w miejscach to tego przystosowanych. W przypadku braku możliwości wykonania tych czynności poza zakładem górniczym wykonywać je na uszczelnionym podłożu.
7. Miejsca postoju maszyn urabiających złożę zapewnić poza terenem zakładu górniczego.
8. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie oraz prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych.
9. Wyposażyć zakład w sorbenty w celu usunięcia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i środków transportu.
10. Wycinkę drzew i krzewów oraz zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
11. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące drzew z wykorzystaniem rodzimych gatunków, w ilości określonej stosunkiem 2:1 za każde wycięte drzewo w przypadku sosny i wierzby oraz 1:1 za każde wycięte drzewo w przypadku brzozy oraz nasadzenia minimalizujące krzewów w ilości równej powierzchni krzewów usuwanych.
12. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.

13. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących drzew i krzewów, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować oraz regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
14. W terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia eksploatacji złoża, wykonać jednorazowe kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska w porze dnia, na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Wójtowi Gminy Czarnków, Staroście Czarnkowsko-Trzcianeckiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć, a wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem zastosowanych rozwiązań przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesiąca od daty rozpoczęcia eksploatacji złoża.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

W dniu 15 czerwca 2023 r., na podstawie art. 33 ustawy ooś, Wójt Gminy Czarnków podał do publicznej wiadomości informacje: o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, przedmiocie decyzji, o organach właściwych do wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opinii i uzgodnień, o możliwości zapoznania się z dokumentacją w tym z raportem, miejscu i sposobie składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od dnia ogłoszenia. Obwieszczenie Wójta Gminy Czarnków wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Czarnków, w miejscu planowanego przedsięwzięcia na tablicach ogłoszeń w Walkowicach oraz zamieszczono na stronie BIP Gminy Czarnków.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do Wójta Gminy Czarnków żadne uwagi dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 10 § 1 KPA zawiadomiono w dniu 29 czerwca 2023 roku obwieszczeniem strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag w sprawie toczącego się postępowania. Uwagi nie zostały wniesione.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża WALKOWICE TM IV na działce o nr ewid. 822/1 oraz części działki o nr ewid. 562/2, obręb Walkowice, gmina Czarnków. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 1,63 ha. Do raportu załączono dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo-kwarcowych) Walkowice TM IV w kat. CI" z października 2021 r. zatwierdzoną decyzją Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego z 02.12.2021 r., znak: OS.6528.24.2021.KM. W wyniku przeprowadzonych robót geologicznych stwierdzono występowanie na tym obszarze piasków skaleniowo - kwarcowych. Kruszywo ze złoża może znaleźć zastosowanie w budownictwie i drogownictwie. Strop złoża wyznaczono w oparciu o zalegające na serii złożowej utwory nadkładu reprezentowane przez glebę, piasek gliniasty, glinę piaszczystą. Spąg złoża zalega na głębokości od 20,0 do 25,0 m p.p.t. Miąższość wydzielonego złoża, w granicach bilansowych według wykonanych wyrobisk rozpoznawczych waha się od 15,3 do 23,8 m. Udokumentowane zasoby geologiczne złoża wynoszą 561,25 tys. ton. Przy założeniu, iż w ciągu roku eksploatacja będzie odbywała się na poziomie 20 tys. m<sup>3</sup>, przy udokumentowanych zasobach geologicznych wynoszących 561,25 tys. ton szacowany czas eksploatacji wyniesie ok. 17 lat. Seria złożowa jest częściowo zawodniona. W trakcie przeprowadzonych robót geologicznych w otworach rozpoznawczych stwierdzono występowanie wód gruntowych na głębokości od 3,3 do 10,7 m p.p.t. Zdejmowany nadkład zostanie uformowany w formie wałów okalających (zabezpieczających) wyrobisko oraz na powierzchni terenu złoża nie objętej jeszcze eksploatacją. Po zakończeniu eksploatacji (jak i w trakcie) nadkład sukcesywnie będzie wykorzystywany do rekultywacji wyeksploatowanej części złoża. Tymczasowe zwałowiska nadkładu swoją wysokością nie będą przekraczać 3-4 m, a ich zbocza (skarpy) łagodzone będą do kąta ok 36°. Zasoby złoża WALKOWICE TM IV eksploatowane będą od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż północnej granicy złoża (od wyrobisk znajdujących się w tej części) i prowadzone w kierunku południowym. Ostateczny kierunek przyjętej eksploatacji zostanie ustalony we wniosku koncesyjnym na wydobywanie. Eksploatacja prowadzona będzie systemem odkrywkowym

przedsięwzięciem i podsięwzięciem, jednym, dwoma lub trzema piętrami eksploatacyjnymi, przy użyciu koparki, ładowarki i refulera. Wydobyta kopalina zbywana będzie w stanie naturalnym lub poddana przesianiu. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie częściowo zawadnione wyrobisko. Głębokość wyrobiska będzie wynosić od 20,0 m do 25,0 m.

W raporcie i jego uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Eksploatacja przedmiotowego złoża wiązała się będzie z niezorganizowaną emisją substancji zanieczyszczających do powietrza, pochodzących głównie ze spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Na terenie przedsięwzięcia pracować będzie koparka i ładowarka. W uzupełnieniu do raportu wnioskodawca wskazał, że na terenie inwestycji wykorzystywany będzie refuler zasilany energią elektryczną zatem nie będzie on źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Z informacji zawartych w przedstawionej dokumentacji wynika, że na terenie złoża znajdować się będzie instalacja do przerobu kruszywa (przesiewacz), jednak z uwagi na fakt, iż zasilana będzie energią elektryczną nie będzie istotnym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca 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. 645), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej w raporcie analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Ustalono, że najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, 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), znajdują się na działce o nr ewid. 735/1, obręb Walkowice (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej) w bezpośrednim sąsiedztwie działki o nr ewid. 822/1 objętej wnioskiem. W odległości ok. 48 m na działce o nr ewid. 550/3, obręb Walkowice i w odległości ok. 82 m na działce o nr ewid. 575/1, obręb Walkowice znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. W bezpośrednim sąsiedztwie działki objętej wnioskiem na działce o nr ewid. 736/1, obręb Walkowice znajduje się zabudowa rekreacji indywidualnej, a na działce o nr ewid. 822/2, obręb Walkowice znajduje się boisko oraz plac zabaw.

Głównymi źródłami hałasu na terenie złoża będzie praca jednej koparki/ładowarki, jednego refulera oraz ruch pojazdów poruszających się po przedmiotowym terenie. Eksploatacja złoża będzie odbywała się wyłącznie w porze dnia w godzinach 8:00 - 17:00. Analizując hałas związany z ruchem pojazdów wnioskodawca założył, że w ciągu ośmiu najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia po terenie objętym wnioskiem będzie poruszało się łącznie do 10 pojazdów ciężkie i 2 pojazdy lekkie. Dojazd pojazdów do planowanej kopalni odbywać się będzie od strony północno-wschodniej planowanego przedsięwzięcia. Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i oceniono poziom hałasu emitowanego przez złożę na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w dokumentacji, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W raporcie wskazano, że zdejmowany nadkład zostanie uformowany w formie wałów okalających (zabezpieczających) wyrobisko oraz na powierzchni terenu złoża nieobjętej jaszczce eksploatacją. Hałdy w pierwszej kolejności zostaną usypane wzdłuż granicy terenów wymagających największej ochrony np. zabudowań znajdujących się na południe od terenu inwestycji. Powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Tymczasowe hałdy zostaną tworzone sukcesywnie wraz z postępowaniem eksploatacji, od etapu rozpoczęcia udostępniania złoża, aż do zdjęcia całej serii nadkładu i będą istnieć do chwili przystąpienia do rekultywacji wyrobiska.

W raporcie wskazano, że w sąsiedztwie północnej granicy terenu złoża znajduje się udokumentowane złożę kruszywa naturalnego WALKOWICE TM II, zaś nieco dalej złożę WALKOWICE KSZ. Po przeciwległej stronie przebiegającej na wschód od terenu złoża drogi, znajduje się udokumentowane złożę kruszywa naturalnego WALKOWICE MD. Nieco dalej

w kierunku wschodnim, północno-wschodnim i południowo-wschodnim znajdują się udokumentowane złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE KR. VI, WALKOWICE JG, WALKOWICE II. W raporcie wskazano, iż maszyny pracujące na terenie objętym wnioskiem będą wykorzystywane do eksploatacji złóż: WALKOWICE TM II i WALKOWICE TM IV. Praca tych maszyn będzie odbywała się raz na jednym złożu, a raz na drugim złożu. Wnioskodawca nie przewiduje równocześnie eksploatacji na obu złożach (praca wyłącznie na jednym złożu). Co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

W raporcie przedstawiono skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia ze źródłami hałasu znajdującymi się na innych złożach. Do oddziaływania skumulowanego przyjęto kopalnię WALKOWICE TM II oraz WALKOWICE MD. Eksploatacja opisanego złoża będzie prowadzona tym samym sprzętem co na WALKOWICE TM II ze względu na fakt iż wnioskodawca nie przewiduje wprowadzenia nowych maszyn w celu realizacji niniejszego przedsięwzięcia. Jedynym urządzeniem, które zostało ujęte w niniejszej analizie akustycznej jest przesiewacz, który obecnie położony jest na działce o nr ewid. 562/5. Do obliczeń przyjęto również pojazdy ciężkie oraz koparkę i ładowarkę pracującą na złożu WALKOWICE MD.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i oceniono poziom hałasu emitowanego przez złoża na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w dokumentacji, eksploatacja złóż nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy uwzględnieniu eksploatacji zakładu i ruchu pojazdów wyłącznie w porze dnia, powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

Z uwagi na fakt, że wyniki symulacji propagacji hałasu w środowisku, przedstawione w dokumentacji wskazują, że poziom hałasu od planowanego przedsięwzięcia na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia eksploatacji złoża, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Wójtowi Gminy Czarnków, Staroście Czarnkowsko-Trzcianeckiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca zostanie zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania dodatkowych zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien on wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia eksploatacji złoża.

Teren zainwestowania znajduje się w obrębie dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: GZWP nr 138 „Pradolina Toruń-Eberswalde” i GZWP nr 127 „Subzbiornik Złotów Piła-Strzelce Krajeńskie”. W rejonie zainwestowania główny użytkowy poziom wodonośny stanowią połączone czwartorzędowe i trzeciorzędowe piętra wodonośne charakteryzujące się brakiem izolacji i wysokim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 480 m od terenu zainwestowania. Inwestycja nie znajduje się w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych. W związku z eksploatacją kruszywa wnioskodawca nie przewiduje odwaniania wyrobiska, zatem funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z powstaniem leja depresji. Wnioskodawca przewiduje rekultywację terenu w kierunku wodnym. W obrębie terenu inwestycji brak naturalnych zbiorników i cieków wodnych. W odległości ok 400 m na zachód znajdują się podmokłe tereny z rowami odwadniającymi (tereny zalewowe rzeki Noteć). Rzeka Noteć przepływa w odległości około 700 m od terenu zainwestowania.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW600021188739 Noteć od Gwdy do Kanału Romanowskiego, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako



zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600034. Stan ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry, stan chemiczny jako słaby. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako zagrożone, ze względu na zmiany chemizmu wód związane z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami nieodpowiadającymi wymogom ochrony środowiska. W programie działań ukierunkowanym na presje, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające dopływ zanieczyszczeń komunalnych do wód. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki aby mogła nastąpić poprawa stanu wód.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Woda na teren zainwestowania dowożona będzie w pojemnikach. Naprawy sprzętu, wymiana olejów oraz serwisowanie maszyn odbywać się będą poza zakładem górniczym. Uszkodzone maszyny lub ich części będą przewożone do zakładów naprawczych znajdujących się poza terenem złoża. W przypadku niemożliwości przetransportowania uszkodzonych maszyn w wyznaczone miejsca, ich naprawy będą wykonywane przez autoryzowany serwis, przy zachowaniu szczególnej ostrożności, tak aby żadne produkty ropopochodne lub inne substancje niebezpieczne nie przedostały się do gruntu. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego będą stosowane odpowiednie materiały ropopochodnych. Ponadto na terenie zainwestowania nie przewiduje się magazynowania odpadów. Przedmiotowe założenia zawarto w warunkach niniejszej decyzji. Zaplecze socjalno-techniczne znajduje się na terenie inwestycji prowadzonej przez przedsiębiorcę, tj. na terenie złoża WALKOWICE TM II. Wszystkie powstałe odpady będą odbierane przez koncesjonowane podmioty na podstawie stosowanych umów i wywożone w miejsca wyznaczone przez służby gminne. Miejsce parkingowe dla maszyn urabiających znajduje się obecnie na terenie zaplecza technicznego utworzonego na terenie złoża WALKOWICE TM II, w miejscu do tego specjalnie przeznaczonym i przystosowanym. W decyzji wskazano na konieczność zapewnienia miejsca postoju maszyn poza terenem zakładu górniczego WALKOWICE TM IV. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, będą w sposób niezorganizowany infiltrować na terenie inwestycji. W przypadku wystąpienia wycieków zastosowane zostaną sorbenty służące do zebrania paliwa, zużyty sorbent przekazany będzie uprawnionemu podmiotowi do odzysku lub unieszkodliwienia jako odpad. Wnioskodawca zamierza eksploatować sprzęt sprawny technicznie, do czego zobligowano go w niniejszej decyzji. Ponadto, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wskazano na konieczność prowadzenia stałego monitoringu sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegania terminów jego przeglądów technicznych.

Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, postępowania z odpadami oraz tankowania maszyn i pojazdów, a także warunki nałożone niniejszą decyzją, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych osuwiskami i ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia należy stwierdzić, że będzie ono zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poi 2556 z późn. zm.) i rozporządzenia 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).

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 i w odległości ok. 0,2 km od granic specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004. Miejsce realizacji położone jest poza korytarzami ekologicznymi.

Na potrzeby raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (GEOCENTER Piotr Buczkowski, październik 2022 r.) wykonano inwentaryzację przyrodniczą, której wyniki zawarto w załączniku do raportu (Lorenc M. wrzesień 2022 r.). W ramach inwentaryzacji przeprowadzono oględziny we wrześniu 2022 r. Z przedstawionych materiałów wynika, że teren planowanego przedsięwzięcia przylega od południa do eksploatowanego złoża Walkowice TM II. Powierzchnia terenu wraz z sąsiadującym złożem jest ogrodzona i w znacznym stopniu przekształcona w wyniku wcześniej prowadzonych prac ziemnych oraz ruchu pojazdów pracujących przy wyrobisku (dukty, nieutwardzone drogi). Miejsca od dłuższego czasu nie podlegające tego typu przekształceniom zarastają roślinnością. Roślinność zielna porasta niemal całą powierzchnię obszaru planowanej inwestycji. Teren ten podlega sukcesji krzewów i drzew. Na obszarze planowanej inwestycji stwierdzono 4 zwarte płyty zakrzewień, o łącznej powierzchni ok 960 m<sup>2</sup> wśród których znajdują się liczne młode odnowienia osiki *Populus sp.* oraz kilka mniejszych zakrzewień, a także 12 drzew o większych rozmiarach i kilka drzew, których usunięcie nie wymaga uzyskania zezwolenia. Nie stwierdzono chronionych gatunków roślin, grzybów i bezkręgowców. Odnotowano obecność płazów, jednak poza miejscem realizacji przedsięwzięcia. Odpowiednie siedliska dla rozrodu płazów znajdują się w obrębie funkcjonującego wyrobiska, które jest w części zawodnione. Odnotowano szereg gatunków chronionych ptaków, głównie licznych i szeroko rozpowszechnionych. Z cenniejszych taksonów stwierdzono w miejscu realizacji gniazdowanie gąsiorka *Lanius collurio*. Ze względu na termin wykonania wizji (wrzesień) nie było możliwe wykazanie wielu gatunków gniazdujących w miejscu realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie charakter siedlisk w miejscu realizacji przedsięwzięcia, położenie w sąsiedztwie eksploatowanej kopalni, w pobliżu terenów zabudowanych miejscowości Walkowice, nie przewiduje się występowania rzadkich gatunków chronionych.

Przedmiotami ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 jest pięć gatunków ptaków z załącznika I dyrektywy ptasiej (bocian biały *Ciconia ciconia*, derkacz *Crex crex*, podróżniczek *Luscinia svecica*, siewka złota *Pluvialis apricaria* i żuraw *Grus grus*) oraz pięć gatunków ptaków migrujących niewymienionych w załączniku I dyrektywy ptasiej (czajka *Vanellus vanellus*, gęś białoczelna *Anser albifrons*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, kulik wielki *Numenius arquata* i rycyk *Limosa limosa*). Dla obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych - zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 20 czerwca 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PLB300003 (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2017 r. poz. 4760). W planie zidentyfikowano następujące zagrożenia istniejące dla przedmiotów ochrony: utrata żerowisk i siedlisk w wyniku konserwacji rowów i zwiększeniu upraw rolnych, zwiększenie upraw wierzby energetycznej, płoszenie w trakcie polowań, drapieżnictwo i prowadzenie prac agrotechnicznych w okresie lęgowym. Wyżej wymienione gatunki ptaków, stanowiące przedmioty ochrony obszaru Nadnoteckie Łęgi PLB300003, są ściśle związane z siedliskami położonymi w dolinie Noteci. Miejsce realizacji przedsięwzięcia położone jest poza doliną, na skraju wysoczyzny. Jedynie migrujące populacje mogą żerować na polach i łąkach poza doliną rzeki. Miejsce realizacji ze względu na charakter i położenie nie stanowi potencjalnego żerowiska ptaków migrujących uznanych za przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia poza doliną, na skraju wysoczyzny i fakt, że przedsięwzięcie dotyczy kontynuacji prac wydobywczych w obrębie dużego eksploatowanego złoża, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia wskutek zmiany stosunków wodnych na siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków, stanowiące przedmioty ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004, położonego w niewielkiej odległości od miejsca realizacji inwestycji.

Ze względu na gniazdowanie gatunków chronionych w obrębie drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia oraz brak możliwości wykluczenia gniazdowania ptaków w obrębie roślinności zielnej ze względu na termin wizji terenowej oraz długi zakres czasowy realizacji przedsięwzięcia, wskazano warunek wykonania wycinki drzew i krzewów oraz zdjęcia wierzchniej warstwy gruntu poza okresem lęgowym ptaków. W celu minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia wskutek usuwania drzew i krzewów określono konieczność wykonania nasadzeń rodzimych gatunków, z wykorzystaniem prawidłowo wyprodukowanego materiału szkółkarskiego, prowadzenie odpowiedniej pielęgnacji nasadzeń oraz monitoringu udatności i trwałości przez okres min. 3 lat wraz z obowiązkiem dosadzania w przypadku stwierdzonego braku zachowania drzew i krzewów.

Mając powyższe na uwadze, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą, jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, na ich integralność lub powiązanie z innymi obszarami oraz na cele ochrony tych obszarów.

Jednocześnie informuję, że w miejscu prowadzenia prac stwierdzono występowanie ptaków chronionych, a w oparciu o przeprowadzoną inwentaryzację nie jest możliwe wykluczenie obecności innych taksonów nie wskazanych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Realizacja wszelkich prac sprzecznych z zakazami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380 ze zm.), wymaga uzyskania decyzji na odstępstwa od obowiązujących zakazów przed rozpoczęciem prac.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przedstawiona w raporcie dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz. Dla lokalizacji obiektów wskazanych w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości środowiska.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania.

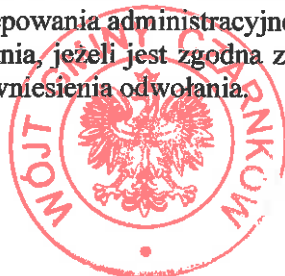
Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

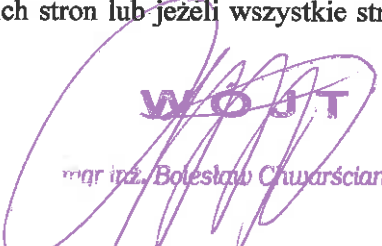
Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wnikliwie rozważając całość sprawy oraz biorąc pod uwagę uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, opinie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile i opinię Powiatowego Inspektora Sanitarny w Czarnkowie orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) Kodeks postępowania administracyjnego Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. Zgodnie z art. 130 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



  
mgr inż. Bolesław Chujarścianek

### Załącznik:

- charakterystyka przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. Wydobywanie i Uszlachetnianie Kruszywa Tadeusz Maziarz,
2. Strony postępowania 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 ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.),
3. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków.

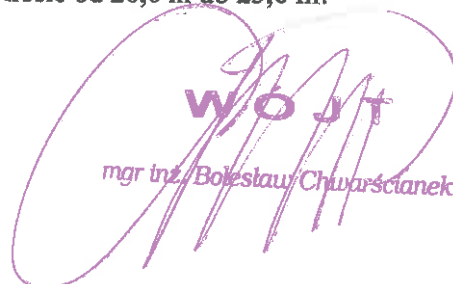
ASz

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### Nazwa przedsięwzięcia:

**powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża WALKOWICE TM IV na działce o nr ewid. 822/1 oraz części działki o nr ewid. 562/2, obręb Walkowice, gmina Czarnków.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża WALKOWICE TM IV na działce o nr ewid. 822/1 oraz części działki o nr ewid. 562/2, obręb Walkowice, gmina Czarnków. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 1,63 ha. Do raportu załączono dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo-kwarcowych) Walkowice TM IV w kat. C1" z października 2021 r. zatwierdzoną decyzją Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego z 02.12.2021 r., znak: OS.6528.24.2021.KM.. Strop złoża wyznaczono w oparciu o zalegające na serii złożowej utwory nadkładu reprezentowane przez glebę, piasek gliniasty, glinę piaszczystą. Spąg złoża zalega na głębokości od 20,0 do 25,0 m p.p.t. Miąższość wydzielonego złoża, w granicach bilansowych według wykonanych wyrobisk rozpoznawczych waha się od 15,3 do 23,8 m. Udokumentowane zasoby geologiczne złoża wynoszą 561,25 tys. ton. Przy założeniu, iż wciągu roku eksploatacja będzie odbywała się na poziomie 20 tys. m<sup>3</sup>, przy udokumentowanych zasobach geologicznych wynoszących 561,25 tys. ton szacowany czas eksploatacji wyniesie ok. 17 lat. Seria złożowa jest częściowo zawodniona. W trakcie przeprowadzonych robót geologicznych w otworach rozpoznawczych stwierdzono występowanie wód gruntowych na głębokości od 3,3 do 10,7 m p.p.t. Zdejmowany nadkład zostanie uformowany w formie wałów okalających (zabezpieczających) wyrobisko oraz na powierzchni terenu złoża nie objętej jeszcze eksploatacją. Po zakończeniu eksploatacji (jak i w trakcie) nadkład sukcesywnie będzie wykorzystywany do rekultywacji wyeksploatowanej części złoża. Tymczasowe zwałowiska nadkładu swoją wysokością nie będą przekraczać 3-4 m, a ich zbocza (skarpy) łagodzone będą do kąta ok 36°. Zasoby złoża WALKOWICE TM IV eksploatowane będą od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż północnej granicy złoża (od wyrobisk znajdujących się w tej części) i prowadzone w kierunku południowym. Ostateczny kierunek przyjętej eksploatacji zostanie ustalony we wniosku koncesyjnym na wydobywanie. Eksploatacja prowadzona będzie systemem odkrywkowym przedsięwzięciem i podsięwzięciem, jednym, dwoma lub trzema piętrami eksploatacyjnymi, przy użyciu koparki, ładowarki i refulera. Wydobyta kopalina zbywana będzie w stanie naturalnym lub poddana przesianiu. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie częściowo zawodnione wyrobisko. Głębokość wyrobiska będzie wynosić od 20,0 m do 25,0 m.

  
WÓJT  
mgr inż. Bolesław Chwałczanek

