

IR.6220.21.2020

**PODANIE INFORMACJI  
DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI**

**Dot. postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 85 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 (Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.),

**informuję, że**

- 1) Burmistrz Ścinawy w dniu 24 maja 2022 r. wydał decyzję, znak: IR.6220.21.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Eksploracja i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego JURCZ**”, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5 obręb Jurcz”.
- 2) Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu – znak WOOŚ.4221.23.2021.EK.MS.10 dnia 15.10.2021 r. oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie WR.RZŚ.4360.18,2021.AK z dnia 14.07.2021 r. są do wglądu w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, Rynek 17, 59-330 Ścinawa, od poniedziałku do piątku w godzinach pracy urzędu, tj. od 7.30 do 15.30.
- 3) Treść przedmiotowej decyzji udostępnia się na okres 14 dni na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa

Niniejsza informacja zostaje podana do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa <https://bip.scinawa.pl/obwieszczenia-ogloszenia.html>, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, Rynek 17, oraz przesłane do sołtysa wsi JURCZ celem wywieszenia w miejscu publicznie dostępnym.

Informację o wydaniu decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 24 maja 2022 r.

Treść decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w terminie: 24 maj – do 7 czerwca 2022 r.

Obwieszczenie wywieszono dnia .....

zdjęto dnia .....

Miejsce wywieszenia .....

6 up. BURMISTRZA  
Przemysław Linda  
Kierownik Referatu Inwestycji  
Gminy

Sprawę prowadzi: Anna Haryk, tel. 76 740 02 26, email: [aharyk@scinawa.pl](mailto:aharyk@scinawa.pl)

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
2. Dolnośląskie Kruszywa Mineralne, Naumowicz, Karwowski Spółka jawna, Nowy Jaworów 1B, 58-140 jaworzyna Śląska
3. aa

IR.6220.21.2020

Ścinawa, 24 maja 2022 r.

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 3, art. 82 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 - cyt. dalej jako „ustawa ooś”) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.- cyt. dalej jako „k.p.a.”) w związku z § 2 ust. 1 pkt 26 i pkt 27 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839),

**po rozpatrzeniu**

wniosku złożonego w dniu 30 grudnia 2020 r. przez Spółkę Dolnośląskie Kruszywa Mineralne Naumowicz Karwowski Spółka Jawna (Nowy Jaworów 1B, 58-140 Jaworzyna Śląska) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Eksploracja i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Jurcz”, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5, obręb Jurcz,**

**orzekam:**

**I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Eksploracja i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Jurcz”, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5, obręb Jurcz.**

**1. Określam:**

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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na eksploatacji i przeróbce kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Jurcz” w województwie dolnośląskim w powiecie lubińskim w gminie Ścinawa w granicach działki nr 177/5, obręb Jurcz.

**1.2. 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:**

1. Prowadzić wydobycie i przerób kopaliny maksymalnie do około 500 000 Mg rocznie.
2. Wydobycie prowadzić do poziomu około 78,4 m n.p.m., czyli do dolnej granicy udokumentowania złoża.
3. Na północnej granicy działki nr 177/5, obręb Jurcz, w celu utworzenia pasa zieleni izolacyjnej o szerokości 20 m i długości ok. 310 m wykorzystać do nasadzeń sosnę zwyczajną *Pinus sylvestris* w wieźbie 1,5 x 1,5 m.
4. Wyznaczony 10-metrowy pas ochronny od strony drogi nr 292 pozostawić do naturalnej sukcesji drzew i krzewów.
5. W obrębie rzutu koron drzew nie poruszać się ciężkim sprzętem, nie lokalizować parkingów, dróg technologicznych oraz nie składować nakładu.
6. Po zewnętrznej stronie pasa ochronnego, o którym mowa w pkt. 1.2.4, zamontować płotki ograniczające migrację płazów i gadów na teren kopalni. Płotki wykonać ze szczelnego materiału, np. z agrotkaniny lub geotkaniny. Ogrodzenia winny mieć wysokość nie mniejszą niż 50 cm i być zakopane na głębokość min. 10-15 cm oraz posiadać wygięcie górnej krawędzi o szerokości nie mniejszej niż 10 cm skierowane w kierunku przeciwnym do terenu inwestycji, a zewnętrzne końce płotków winny mieć zakończenie U-kształtne. Powyższe prace należy prowadzić pod nadzorem specjalisty herpetologa. Płotki montować sukcesywnie wraz z postępowaniem eksploatacji i powiększaniem się zawodnionego wyrobiska eksploatacyjnego. Ogrodzenie pozostawić do zakończenia eksploatacji i rekultywacji. Na bieżąco kontrolować stan techniczny wygradzeń, a wszelkie uszkodzenia niezwłocznie naprawiać.
7. Prace przygotowawcze i zdejmowanie nakładu w okresie od 1 marca do 15 września prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed wykonaniem powyższych prac dokona oględzin pod kątem obecności ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin prowadzenia ww. prac. W pozostałym okresie (od 16 września do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
8. W przypadku stwierdzenia w miejscach eksploatacji kruszywa występowania zwierząt, np. płazów i gadów, należy je niezwłocznie odławiać i wypuszczać we właściwie siedliskowo miejsce, poza obszarem górniczym.

9. W sytuacji stwierdzenia gniazdowania ptaków (np. żołą *Merops apiaster*, brzegówki *Riparia riparia*) w skarpach powstałych na skutek prowadzenia wydobywania, wyłączyć z eksploatacji część złoża ze zlokalizowanymi gniazdami wraz z obszarem znajdującym się w odległości do 30 m od tych gniazd w okresie od 15 kwietnia do 15 sierpnia.
10. Do ewentualnego oświetlenia kopalni wykorzystać lampy nieemitujące promieniowania UV z odpowiednio ukształtowanymi kloszami kierującymi światło ku ziemi i zapobiegającymi nadmiernemu rozpraszaniu światła.
11. Przed przystąpieniem do prac rekultywacyjnych przy udziale specjalistów herpetologa i ornitologa dokonać oględzin terenów pokopalnianych pod kątem występowania gatunków płazów, gadów i ptaków. W przypadku zasiedlenia wyrobisk pokopalnianych przez zwierzęta, prace rekultywacyjne zaplanować przy udziale ww. specjalistów
12. Prace wydobywcze, przeróbcze jak i transport wewnętrzny i zewnętrzny prowadzić tylko w porze dziennej, tj, od 6:00 do 22:00.
13. Zlokalizować zakład przeróbczy w centralnej części działki nr 177/5, obręb Jurcz, w odległości minimum 490 m od granicy działki 177/7, obręb Jurcz, odsuwając tym samym najistotniejsze źródła hałasu od zabudowy mieszkaniowej.
14. Transport ciężarowy zewnątrz prowadzić z natężeniem nie większym niż 400 kursów (tam i z powrotem) dziennie.
15. Utrzymywać wyjazd z kopalni w dobrym stanie technicznym i sanitarnym, np. poprzez regularne uzupełnianie ubytków w powierzchni wyjazdu (lub w inny sposób likwidowanie uszkodzeń powierzchni drogi) oraz zmiatanie wyjazdu.
16. Przed wyjazdem z kopalni kontrolować stan czystości kół i podwozi pojazdów, a stwierdzone zabrudzenia usuwać ograniczając tym samym zanieczyszczenie powierzchni drogi publicznej.
17. W czasie pogody bezdeszczowej zraszać:
  - (a) teren zakładu przeróbczego,
  - (b) nieporośnięte składowiska nadkładu,
  - (c) drogi wewnętrzne transportowe i place manewrowe.
18. W celu ochrony terenów zabudowy mieszkaniowej przed hałasem i pyleniem pas zieleni izolacyjnej od strony północnej o szerokości minimum 20 m, należy wykonać w pierwszej kolejności, tj. przed przystąpieniem do eksploatacji złoża.

pm

19. Nadkład gromadzić wzdłuż północnej, zachodniej i południowej granicy działki w formie wałów. Przy czym wał od strony północnej wykonać między wyrobiskiem a pasem ochronnym zieleni izolacyjnej (nie dopuszcza się gromadzenia nadkładu ani żadnych innych robót górniczych na terenie pasa zieleni izolacyjnej).
20. Nie prowadzić, nawet chwilowego, odwadniania wyrobiska.
21. W przypadku ewentualnego awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu lub do wód zbiornika eksploatacyjnego konieczne jest natychmiastowe usunięcie zanieczyszczeń (niezwłoczne wywiezienie do uprawnionych podmiotów zajmujących się ich unieszkodliwieniem lub unieszkodliwienie na miejscu za pomocą sorbentów przeznaczonych do ich chemicznego unieszkodliwiania).
22. Zaplecze techniczne przedsięwzięcia, a w szczególności magazyny, składy i bazy transportowe wraz z miejscami przeznaczonymi do tankowania maszyn i sprzętu organizować na terenie utwardzonym i zaizolowanym (nie doprowadzając do przedostawania się zanieczyszczeń do gleby lub do wód) oraz wyposażyć w maty sorpcyjne i sorbenty.
23. Zorganizować place postojowe dla maszyn i środków transportu w sposób zabezpieczający gleby i wody przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi.
24. W celu minimalizacji ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego należy w sposób właściwy organizować pracę, używać maszyn sprawnych technicznie oraz wykonywać ich serwisowanie i naprawy poza wyrobiskiem górniczym.
25. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz miejsca magazynowania paliw, olejów, smarów i innych materiałów niezbędnych do bieżącej eksploatacji i konserwacji sprzętu przed przedostawaniem się substancji niebezpiecznych do gruntu. Zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
26. Prowadzić monitoring środowiska gruntowo-wodnego pod kątem ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
27. W przypadku zaistnienia awarii, w wyniku której dojdzie do wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt należy natychmiastowo usunąć i przekazać odpowiednim podmiotom do unieszkodliwienia.

28. Ścieki bytowe z terenu wyrobiska odprowadzać do kabiny asenizacyjnej wyposażonej w szczelny zbiornik bezodpływowy. Ścieki bytowe przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom w celu wywiezienia do oczyszczalni ścieków.
29. Wały ziemne otaczające wyrobisko formować w taki sposób, aby ograniczyć do minimum niezorganizowany spływ wód na tereny przyległe.
30. Odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Wyżej wymienione odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwianie poszczególnych typów odpadów.
31. Odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, w wydzielonych i opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed przenikaniem odcieku do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki.
32. Nie składować odpadów lub innych substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne w wyeksploatowanych partiach złoża.
33. Eksploatację złoża prowadzić w sposób zapobiegający trwałym zmianom stosunków wodnych w obrębie obszaru inwestycji oraz na terenach sąsiednich.
34. W celu ochrony przed wtórnym pyleniem urobku, dróg transportu wewnętrznego oraz stożków magazynowych stosować opryski wyłącznie wodą kopalnianą.
35. Nie dopuszczać do powstawania ścieków przemysłowych poprzez zastosowanie zamkniętego obiegu wody w systemie mycia kół pojazdów wyjeżdżających z terenu kopalni.

**1.3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:**

1. Prowadzić wydobycie i przerób kopaliny maksymalnie do około 500 000 Mg rocznie.
2. Wydobycie prowadzić do poziomu około 78,4 m n.p.m., czyli do dolnej granicy udokumentowania złoża.
3. Na północnej granicy działki nr 177/5, obręb Jurcz, w celu utworzenia pasa zieleni izolacyjnej o szerokości 20 m i długości ok. 310 m wykorzystać do nasadzeń sosnę zwyczajną *Pinus sylvestris* w więźbie 1,5 x 1,5 m.
4. Wyznaczony 10-metrowy pas ochronny od strony drogi nr 292 pozostawić do naturalnej sukcesji drzew i krzewów.
5. Zlokalizować zakład przeróbczy w centralnej części działki nr 177/5, obręb Jurcz, w odległości minimum 490 m od granicy działki 177/7, obręb Jurcz, odsuwając tym samym najistotniejsze źródła hałasu od zabudowy mieszkaniowej.
6. W celu ochrony terenów zabudowy mieszkaniowej przed hałasem i pyleniem pas zieleni izolacyjnej od strony północnej o szerokości minimum 20 m, należy wykonać w pierwszej kolejności, tj. przed przystąpieniem do eksploatacji złoża.
7. Nadkład gromadzić wzdłuż północnej, zachodniej i południowej granicy działki w formie wałów. Przy czym wał od strony północnej wykonać między wyrobiskiem a pasem ochronnym zieleni izolacyjnej (nie dopuszcza się gromadzenia nadkładu ani żadnych innych robót górniczych na terenie pasa zieleni izolacyjnej).
8. Po zewnętrznej stronie pasa ochronnego, o którym mowa w pkt. 1.2.4, zamontować płotki ograniczające migrację płazów i gadów na teren kopalni. Płotki wykonać ze szczelnego materiału, np. z agrotkaniny lub geotkaniny. Ogrodzenia winny mieć wysokość nie mniejszą niż 50 cm i być zakopane na głębokość min. 10-15 cm oraz posiadać wygięcie górnej krawędzi o szerokości nie mniejszej niż 10 cm skierowane w kierunku przeciwnym do terenu inwestycji, a zewnętrzne końce płotków winny mieć zakończenie U-kształtne. Powyższe prace należy prowadzić pod nadzorem specjalisty herpetologa. Płotki montować sukcesywnie wraz z postępem eksploatacji i powiększaniem się zawodnionego wyrobiska eksploatacyjnego. Ogrodzenie pozostawić do zakończenia eksploatacji i rekultywacji. Na bieżąco kontrolować stan techniczny wygradzeń, a wszelkie uszkodzenia niezwłocznie naprawiać.

**1.4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii**



**w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska:**

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii przemysłowych.

**1.5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

**II. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia:**

Charakterystykę przedsięwzięcia przedstawiono w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

**U Z A S A D N I E N I E**

Dolnośląskie Kruszywa Mineralne Naumowicz Karwowski Spółka Jawna (Nowy Jaworów 1B, 58-140 Jaworzyna Śląska), wystąpiła z wnioskiem z datą wpływu z dnia 30 grudnia 2020 r. do Burmistrza Ścinawy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „*Eksploracja i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Jurcz*”, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5, obręb Jurcz.

Z uwagi na braki formalne wniosku, Burmistrza Ścinawy wystąpił do Inwestora pismem z dnia 11.01.2021 r., znak: IR.6220.21.2021 o ich uzupełnienie. Inwestor uzupełnił wniosek o braki formalne przy piśmie z dnia 17 stycznia 2021 r. (data wpływu: 19.01.2021 r.).

Inwestorem przedsięwzięcia jest spółka Dolnośląskie Kruszywa Mineralne Naumowicz Karwowski Spółka Jawna (Nowy Jaworów 1B, 58-140 Jaworzyna Śląska), stąd stosownie do zapisów art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, Burmistrz Ścinawy jest właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania, do wniosku załączono wymagane dokumenty wyszczególnione w art. 74 ust. 1 ustawy ooś.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 26 - „*instalacje do przerobu kopalń innych niż gaz ziemny, ropa naftowa oraz jej naturalne pochodne, zlokalizowane na obszarach kopalni odkrywkowych lub kamieniołomów o powierzchni nie mniejszej niż 25 ha*”, oraz pkt 27 lit. a – „*wydobywanie kopalni ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha*” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie

*przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839).*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji i przeróbce kopaliny z udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego „Jurcz”. Obecnie teren inwestycji stanowią obszary rolne. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane są w przewadze tereny rolne i leśne, od strony północnej zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna (najbliższa zabudowa znajduje się działce nr 177/7, obręb Jurcz, której granica zlokalizowana jest w odległości około 11 m od granicy działki przeznaczonej pod inwestycję). Wzdłuż wschodniej granicy działki przebiega droga wojewódzka nr 292.

Powierzchnia złoża wynosi 337 500 m<sup>2</sup> natomiast ustalone zasoby bilansowe złoża wynoszą ok. 11,6 mln Mg. Spąg złoża występuje na głębokości od 16,4 m do 20 m, tj. na poziomie 81,5 m n. p. m. do 78,4 m n. p. m. Miąższość utworów nadkładowych waha się od 0 m do 0,6 m (średnio 0,3 m). Zwierciadło wody dzieli pokład kruszywa na warstwę suchą o średniej miąższości 2,3 m oraz warstwę zawodnioną o średniej miąższości 16 m.

W ramach robót przygotowawczych i udostępniających w pierwszej kolejności nastąpi usunięcie ze stropu złoża, za pomocą koparki, ładowarki oraz spycharki, warstwy gleby i nadkładu. Kubatura nadkładu wyniesie ok. 135 000 m<sup>3</sup>. Nadkład zostanie ulokowany na zwałowiskach w formie wałów, wzdłuż granic działki. Po zakończeniu eksploatacji wykorzystany zostanie do prac rekultywacyjnych. Złoże eksploatowane będzie odkrywkowo, do głębokości występowania poziomu wodonośnego - systemem ścianowo - zbierakowym jednym poziomem eksploatacyjnym, natomiast poniżej występowania poziomu wodonośnego - systemem wyrobiska szerokoprzestrzennego, metodą ścianowo-wgłębną spod lustra wody, przy pomocy koparki ssącej, do spągu złoża. Zasadnicze urabianie kopaliny będzie się odbywać przy pomocy pogłębiarki ssącej (refulera). Wydobyte kruszywa zarówno z nad jak i spod wody prowadzone będzie bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego. Urobiona kopalina będzie transportowana samochodem technologicznym, ładowarką lub za pomocą rurociągów i taśmociągów do zakładu przerobczego, ulokowanego w obrębie niezawodnionego wyrobiska eksploatacyjnego. Wydobyty surowiec przerabiany będzie mechanicznie w węźle przerobczym sortującym. Na terenie przedsięwzięcia nie planuje się kruszenia, a jedynie sortowanie materiału. Odwadnianie wydobytego kruszywa następować będzie za pomocą odwadniacza kołowego lub pola refulacyjnego, a wody z odwadniania trafiać będą z powrotem do wyrobiska. W procesie technologicznym wykorzystywana będzie wyłącznie woda kopalniana. Wody ta będzie również wykorzystywana do zraszania urobku, dróg transportu wewnętrznego oraz stożków magazynowych w celu eliminacji pylenia.

Możliwości realizacji przedsięwzięcia Inwestor przedstawił w wariantach polegających na zróżnicowaniu wielkości wydobywania. W wariantcie inwestorskim przewidziano, iż roczna wielkość wydobywania będzie wynosić 500 000 Mg, a eksploatacja będzie prowadzona przez ok. 25 lat. Jako racjonalny wariant

alternatywny wskazano, iż roczna wielkość wydobycia będzie wynosić 300 000 Mg, a eksploatacja będzie prowadzona przez ok. 40 lat. Analizowane warianty planowanego wydobycia położone są w terenie objętym zapisami uchwały Nr XXIX/180/20 Rady Miejskiej w Ścinawie z dnia 19 października 2020 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ścinawa, obręb Jurcz (Dz. Urz. Woj. Dolno. poz. 5823). Zgodnie z ww. uchwałą teren ten przeznaczony jest na powierzchniową eksploatację złoża. W obydwu wariantach sposób wykorzystania terenu będzie zgodny z ww. mpzp. Jak wskazano w dokumentacji realizacja przedsięwzięcia spowoduje powstanie ponad 30 hektarowego zbiornika wodnego otoczonego pasem zieleni wysokiej i niskiej (w tym ekranu oddzielającego planowaną kopalnię od zabudowań wsi Jurcz). Realizacja przedsięwzięcia pozwoli zatem na nadanie nowych wartości przyrodniczych - zbiornik wodny to możliwość bytowania i lęgu ornitofauny (szczególnie ptactwa wodnego), fauny, hepterofauny itd. oraz roślin czy też grzybów. Ponadto zbiornik wodny zagospodarowany w odpowiedni sposób to możliwość dla środowiska społecznego w przyszłości wypoczynku i rekreacji. Zmniejszenie wielkości wydobycia to zwiększenie czasu eksploatacji – z około 25 lat do około 40 lat. Celowe więc jest aby wydobycie odbyło się w możliwie jak najkrótszym czasie jednak z zachowaniem wszystkich standardów środowiskowych. W związku z powyższym jako racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska wskazano do realizacji wariant inwestorski.

Złoże kruszywa naturalnego „Jurcz” pod względem geologicznym położone jest w północnej części bloku przedsudeckiego, w bliskim sąsiedztwie monokliny przedsudeckiej, w obrębie utworów czwartorzędowych, plejstoceniowych tarasów rzecznych nadzalewowych. Głównym poziomem wodonośnym jest tu poziom wód czwartorzędowych występujący w warstwie piasków i żwirów tarasów rzecznych. Wody podziemne w obrębie złoża są w ścisłym związku hydraulicznym z wodami rzeki Odry, oddalonej od wschodniej granicy złoża o ok. 1700 m oraz z wodami rzeki Kaczawy, oddalonej o podobną odległość w kierunku południowo – wschodnim od złoża. Poziom wodonośny zbudowany jest z utworów bardzo dobrze przepuszczalnych – piasków i żwirów, w których przepływ wody jest szybki. Na żadnym etapie prowadzenia eksploatacji kruszywa nie planuje się prowadzenia pompowania i próby obniżenia zwierciadła wód podziemnych. Brak potrzeby prowadzenia robót odwodnieniowych minimalizuje występowanie znaczących zmian w układzie hydrodynamicznym omawianego obszaru – lustro wody w wyrobisku stabilizować się będzie na poziomie wód gruntowych otaczającego terenu. Ilość wody zasysanej z urobkiem nie wpłynie znacząco na poziom wód, gdyż jest zbyt mała do wywołania lejki depresji, a parametry filtracyjne skał pozwolą na natychmiastowy dopływ wód z terenów sąsiednich. Nie przewiduje się zatem powstania lejki depresji mogącego spowodować ujemny wpływ inwestycji na stosunki wodne terenów przyległych. W związku z tym przepływ wód w warstwie wodonośnej będzie zachodził w sposób naturalny, a o jego kształcie i zachowaniu, oprócz ilości opadów atmosferycznych, decydować będą stany wód powierzchniowych rzeki Odry i jej dopływów.

Woda na cele socjalno-bytowe (ok. 0,42 m<sup>3</sup>/dobę), do czasu przyłączenia terenu inwestycji do sieci wodociągowej dostarczana będzie beczkowozami. Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnej toalecie i okresowo wywożone przez specjalistyczną firmę, zajmującą się wywozem nieczystości. Wody opadowe lub roztopowe nie będą odprowadzane w sposób zorganizowany.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze zlewni dwóch jednostek planistycznych gospodarowania wodami – jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

- Bobrek o kodzie PLRW6000013912. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967; dalej Plan) JCWP została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty;
- Jastrzębia o kodzie PLRW600017139149. Zgodnie z zapisami Planu JCWP została wyznaczona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo — przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty.

Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 95 o kodzie PLGW600095, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ni (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem). Dla JCWPd określono odstępstwo – ustalenie celów mniej rygorystycznych (2021 r.) - ze względu na brak możliwości technicznych. Południowo-zachodnia część działki, na której planowana jest inwestycja znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) – 319 Prochowice - Środa Śląska. Omawiany teren znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższym ujęciem wód podziemnych, będącym w ewidencji Wód Polskich jest oddalone o ok. 2100 m ujęcie wód podziemnych, którego użytkownikiem jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Ścinawie Sp. z o.o..

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w sentencji niniejszej decyzji określono niezbędne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac, a także przestrzeganie nałożonych warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewnią niezbędną ochronę środowiska wodnego. Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację

planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000: Łęgi Odrzańskie PLC020002 i Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Łęgi Odrzańskie PLB020008 znajdują się w odległości ok. 550 m. Z analizy załączonego do Raportu opracowania pn.: „Ocena oddziaływania planowanej kopalni kruszywa w miejscowości Jurcz (pow. lubiński) na środowisko przyrodnicze oraz przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Łęgi Odrzańskie PLB020008” (TACTUS Aleksandra Szurlej Kielańska, Świdnica maj 2021 r.) wynika, że teren przeznaczony pod wydobycie kruszywa jest nieużytkiem rolniczym, w obrębie którego zinwentaryzowano gatunki ptaków objętych ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183 ze zm.), min. skowronka *Alauda arvensis*, potrzęszcza *Emberiza calandra* i świergotka łąkowego *Anthus pratensis*. Dodatkowo wskazano, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego zmniejszenia liczby miejsc lęgowych ww. gatunków ptaków, które wpływałoby na ogólny stan zachowania ich populacji. Ponadto wskazano, że w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajdują się tereny użytkowne rolniczo sprzyjające gniazdowaniu wymienionych gatunków. Z ww. opracowania wynika, że planowana eksploatacja kruszywa nie wpłynie znacząco negatywnie na gatunki ptaków bytujące na obszarze leśnym oraz w obrębie zadrzewienia przydrożnego zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie terenu planowanej kopalni. Dodatkowo w sąsiedztwie terenu planowanej inwestycji stwierdzono występowanie kozioroga dębosza *Cerambyx cerdo* objętego również ochroną na mocy ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Analizując charakter inwestycji, jej lokalizację względem ww. obszaru Natura 2000 oraz możliwość jej oddziaływania na przedmioty jego ochrony, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na gatunki i siedliska przyrodnicze dla ochrony których wyznaczono wyżej wymieniony obszar Natura 2000, a także nie wpłynie niekorzystnie na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Obszar planowanego przedsięwzięcia leży w obrębie korytarza ekologicznego Bory Dolnośląskie - Odra Środkowa GKPdC-20. Bezpośrednio na wschód od niego leżą korytarze Dolina Odry Środkowej KPdC-19B oraz Dolina Środkowej Odry - Stawy Milickie GKPdC-18A. Razem stanowią one część głównego korytarza ekologicznego łączącego Dolinę Baryczy z Borami Dolnośląskimi. W najbliższym sąsiedztwie terenu przeznaczonego pod inwestycję znajdują się pola uprawne, zagajniki leśne oraz drzewostany, które pozwalają na swobodną migrację zwierząt. Prace eksploatacyjne nie będą prowadzone w godzinach nocnych a zagospodarowanie poeksploatacyjne będzie w kierunku wodnym, co przyczyni się do zwiększenia różnorodności przyrodniczej. Biorąc powyższe pod uwagę można

stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie doprowadzi do zachwiania istniejącej równowagi przyrodniczej gdyż nie wpłynie w sposób negatywny na drożność korytarza ekologicznego.

Zanieczyszczenie powietrza wynikające z planowanych działań związane będzie przede wszystkim z niezorganizowaną emisją pyłów powstającą w trakcie przygotowania i eksploatacji złoża, załadunku, przerobu i transportu kopaliny. Wystąpią także emisje zanieczyszczeń gazowych do powietrza powodowane przez silniki spalinowe maszyn i urządzeń górniczych, w tym ładowarek oraz ciężarówek z urobkiem. W związku z tym w Raporcie przeprowadzono modelowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza za pomocą oprogramowania Operat FB. Wykonano modelowanie prognozowanych wartości stężeń zanieczyszczeń lotnych oraz pyłów zakładając najmniej korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska scenariusz, tj. kiedy jednocześnie pracują wszystkie źródła. Taki charakter modelu wskazuje maksymalne możliwe oddziaływania przedsięwzięcia. Wartości tła przyjęto zgodnie z treścią pisma DM/WR/063-1/559/20/DO z dnia 09.12.2020 r. wystawionego przez Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Modelowanie przeprowadzono dla pyłu PM10, pyłu PM2.5, dwutlenku siarki, tlenku azotu jako NO<sub>2</sub>, tlenku węgla, węglowodorów aromatycznych i węglowodorów alifatycznych. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości tych zanieczyszczeń poza terenem przedsięwzięcia.

W celu minimalizacji oddziaływania związanego z pyleniem powstającym podczas wydobywania, przeróbki i transportu kopaliny Inwestor zaproponował w miarę potrzeb zraszanie dróg zakładowych, placów manewrowych oraz procesu sortowania kruszywa naturalnego w zakładzie sortującym (sucha, wietrzna pogoda). Na terenie przedsięwzięcia nie planuje się przerobu (kruszenia), a jedynie sortowanie materiału. W celu ochrony terenów zabudowy mieszkaniowej przed hałasem i pyleniem zaprojektowano pas zieleni izolacyjnej od strony północnej o szerokości minimum 20 m, który zostanie wykonany w pierwszej kolejności, tj. przed przystąpieniem do eksploatacji złoża. Ponadto nadkład będzie gromadzony wzdłuż północnej, zachodniej i południowej granicy działki w formie wałów, które będą dodatkową barierą przed rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. Wał od strony północnej będzie wykonany między wyrobiskiem a pasem ochronnym zieleni izolacyjnej. Na terenie pasa zieleni izolacyjnej nie będzie gromadzony nadkład ani prowadzone jakiegokolwiek roboty górnicze. Mając powyższe na uwadze w sentencji niniejszego rozstrzygnięcia nałożono na Wnioskodawcę obowiązki, które pozwolą na ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w szczególności na mieszkańców pobliskiej zabudowy mieszkaniowej, pod względem rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza i hałasu.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego do środowiska z terenu kopalni będą maszyny i urządzenia do eksploatacji złoża, ładowarka kołowa, koparka gąsienicowa, koparka ssąca (refuler), samochód technologiczny, zakład przerobczy,

w którego skład wchodzi zestaw przenośników, przesiewacze i opcjonalnie odwadniacz kołowy. Kopalnia pracować będzie w systemie dwuzmianowym, w godzinach pory dziennej. Maszyny robocze wyposażone będą standardowo w urządzenia tłumiące hałas oraz wibracje oraz będą użytkowane i utrzymywane zgodnie z zasadami określonymi w ich dokumentacjach techniczno - ruchowych. Do obsługi kopalni w zakresie transportu zewnętrznego wykorzystywany będzie transport kołowy realizowany przez odbiorców zewnętrznych. Transport ten odbywać będzie się drogą technologiczną o długości do około 400 m do istniejącej sieci dróg publicznych - droga wojewódzka nr 292 przylega bezpośrednio do południowo - wschodniej granicy złoża. Przy założeniu maksymalnego wydobycia na poziomie 5 000 Mg na dobę oraz tego, że transport będzie się odbywał od poniedziałku do soboty (bez niedziel i świąt) w godzinach dziennych, tj. 6:00 – 22:00 maksymalne natężenie transportu wyniesie 400 kursów na dzień (tam i z powrotem). Należy jednak zauważyć że jest to (przy ładowności pojazdu ciężarowego na poziomie około 25 Mg) wartość maksymalnego natężenia transportu, która wystąpi okresowo, przy dużym zapotrzebowaniu na kopalinę. Mając na uwadze maksymalne roczne wydobycie, wspomnianą ładowność pojazdów ciężarowych oraz liczbę dni roboczych w roku średnie natężenie ruchu pojazdów wynosi 80 pojazdów na dzień.

W dokumentacji przeprowadzono modelowanie propagacji hałasu. W tym celu wykonano model matematyczny rozprzestrzeniania się hałasu związanego z prowadzeniem eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego ze złoża „Jurcz”. Obliczenia wykonano wykorzystując program HPZ ‘ 2001 Windows: Wersja: marzec '2012 +GRUNT Licencja Zakładu Akustyki ITB: HPZ-0093 Instytut Górnictwa. Model przewiduje najmniej korzystny przypadek jednoczesnej pracy wszystkich źródeł - w praktyce taka sytuacja się właściwie nie zdarza, ponieważ część parku maszynowego pełni rolę urządzeń pomocniczych lub pracujących okresowo. Taki charakter modelu przyjęto dla zachowania zgodności z wymogami oceny. Uwzględniono zmierzony w okolicach zakładu poziom tła akustycznego. Z przedstawionych wyników obliczeń wynika, iż, inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie. Inwestor w sentencji niniejszej decyzji został zobligowany do zastosowania ograniczenia oddziaływania w aspekcie hałasu m.in. poprzez to, że: a) prace wydobywcze, przeróbcze i transport wewnętrzny i zewnętrzny może być prowadzony tylko w porze dziennej, tj, od 6:00 do 22:00; b) zakład przeróbczy zlokalizowany zostanie w centralnej części działki nr 177/5, obręb Jurcz, w odległości minimum 490 m od granicy działki 177/7, obręb Jurcz, odsuwając tym samym najistotniejsze źródła hałasu od zabudowy mieszkaniowej; c) transport ciężarowy zewnątrz może być prowadzony z natężeniem nie większym niż 400 kursów (tam i z powrotem) dziennie. Ponadto aby ograniczyć ewentualne negatywne oddziaływanie inwestycji na bezpieczeństwo ruchu drogowego nałożono na Wnioskodawcę obowiązek utrzymywania wyjazdu z kopalni w dobrym stanie technicznym i sanitarnym, np. poprzez regularne uzupełnianie ubytków w powierzchni wyjazdu (lub w inny sposób likwidowanie uszkodzeń powierzchni

drogi), zmiatanie wyjazdu oraz przed wyjazdem z kopalni konieczność kontrolowania stanu czystości kół i podwozi pojazdów, a stwierdzone zabrudzenia usuwać ograniczając tym samym zanieczyszczenie powierzchni drogi publicznej.

W procesie eksploatacji powstają odpady o następujących kodach i przewidywanych ilościach: 16 06 05 – baterie i akumulatory (0,20 Mg/rok), 17 04 05 – odpady żelaza i stali (25 Mg/rok), 13 02 05\* - oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych (1,50 Mg/rok), 16 01 07\* - filtry olejowe (0,20 Mg/rok), 16 01 03 – opony (25 Mg/rok). Niezbędne będzie utworzenie miejsca na czasowe przechowywanie odpadów mogących nieść zagrożenie dla środowiska np. ropopochodne, oleje, smary itp. W tym celu zostanie utworzona zadaszona wiata w całości ogrodzona aby zapobiec dostępowi do niej osób trzecich. Na terenie zakładu górniczego zostaną usytuowane pojemniki na odpady komunalne. Opróżnianie ich będzie odbywało się raz w tygodniu, w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami. Wszystkie powstające w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji odpady będą magazynowane w sposób zapobiegający powstawaniu szkód w środowisku, a następnie przekazywane będą uprawnionym podmiotom celem dalszego ich zagospodarowania zgodnie z przepisami odrębnymi.

Przy planowanym przedsięwzięciu nie będą powstawać odpady wydobywcze w rozumieniu Ustawy o odpadach wydobywczych, gdyż masy nadkładowe będą gromadzone na zwałowiskach tymczasowych w obrębie obszaru górniczego oraz nie przewiduje się powstawania odpadów przerobczych - całość surowca stanowić będzie ofertę handlową kopalni.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy* oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Natomiast w art. 80 ust. 3 powyższej ustawy wskazano, iż w przypadku działalności określonej ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze, innej niż przedsięwzięcia wymagające koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalni, kryterium oceny lokalizacji przedsięwzięcia jest nienaruszenie zamierzoną działalnością przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, oraz w odrębnych przepisach. Zgodnie miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego - Uchwała nr XXIX/180/20 Rady Miejskiej w Ścinawie z dnia 19 października 2020 r. *sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ścinawa, obręb Jurcz* teren realizacji przedsięwzięcia położony jest w obszarze oznaczonym jako 1.PG - teren powierzchniowej eksploatacji złoża. Podstawowym przeznaczeniem terenu jest powierzchniowa eksploatacja złoża, natomiast przeznaczenie uzupełniające to obsługa administracyjno – techniczna kopalni oraz wody powierzchniowe. Dodatkowo w §24 pkt 2b ww. uchwały nałożono obowiązek utworzenia pasa zieleni izolacyjnej o szerokości co najmniej 20 m zgodnie z rysunkiem planu. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie polegające na wydobyciu kruszywa ze złoża naturalnego Jurcz nie narusza



przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego którym jest eksploatacja złoża. Ponadto, zostanie utworzony pas zieleni izolacyjnej o szerokości co najmniej 20 m zgodnie z rysunkiem przedmiotowego planu.

Oddziaływanie fazy eksploatacji na krajobraz będzie związane z użytkowaniem maszyn i pojazdów wydobywczych oraz pojawieniem się wykopów i nasypów mas ziemnych. Tego rodzaju oddziaływanie będzie w trakcie trwania eksploatacji. Po zakończeniu eksploatacji powstanie ponad 30 hektarowy zbiornik wodny. W związku z tym realizacja przedsięwzięcia będzie wprowadzać zmiany w lokalne uwarunkowania krajobrazowe, jednak zmiana ta przyczynia się do wzbogacenia oferty siedliskowej dla fauny i flory, a także stworzy nowe miejsca rekreacji i wypoczynku mieszkańców. Należy podkreślić, że zmiana w krajobrazie odbywa się głównie kosztem terenów rolniczych, które dotychczas nie były atrakcyjne dla grzybów roślin i zwierząt, a także do lokalnej społeczności.

Burmistrz Ścinawy pismem z dnia 28.01.2021 r., znak: IR.6220.21.2020 powiadomił strony o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji. Krąg stron postępowania przyjęto zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś. Na podstawie przedłożonych map ewidencyjnych oraz wypisów z rejestru gruntów, ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10. W związku z tym, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, zastosowano przepis art. 49 k.p.a., w którym uregulowano, że zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie zostało skutecznie wywieszone w Biuletynie Informacji Publicznej i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Jurcz.

Następnie Burmistrz Ścinawy pismem z dnia 28.01.2021 r., znak: IR.6220.21.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. O powyższych wystąpieniach organ zawiadomił strony postępowania w ww. zawiadomieniu dotyczącym wszczęcia postępowania.

Tutejszy organ omyłkowo wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie o opinię w przedmiotowej sprawie, gdyż zgodnie z art. 77. ust. 1 pkt 2 organ państwowej inspekcji sanitarnej nie bierze udziału w postępowaniu w którym wnioskodawca będzie ubiegał się o uzyskanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś (koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż).

W dniu 9 lutego 2021 r., do tut. Urzędu wpłynęło pismo sołectwa Jurcz zapraszające Burmistrza Ścinawy na zebranie organizowane w sprawie przedmiotowej inwestycji. Pismem z dnia 11.02.2021 r., znak: IR.6220.21.2020 Burmistrz poinformował sołtysa, iż w związku z aktualnie obowiązującymi przepisami

prawa (brak możliwości organizowania zgromadzeń z powodu narażenia na zakażenie SARS-CoV-2) brak jest możliwości zorganizowania takiego spotkania. Jednocześnie Organ poinformował sołtysa, iż na późniejszym etapie będzie przeprowadzona procedura udziału społeczeństwa, gdzie wszyscy mieszkańcy będą mogli składać uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie. W piśmie podkreślono również, że Burmistrz nie jest inwestorem przedsięwzięcia i nie może się wypowiadać w imieniu inwestora – jest organem prowadzącym postępowanie administracyjne i nie może rozstrzygać w sprawie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 9 lutego 2021 r., znak: WR.ZZŚ.5.0155.3.2021.KC Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie przekazał wniosek Burmistrza Ścinawy o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia wg kompetencji do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Pismem z dnia 17 lutego 2021 r., Pan Marek Barylak (Radny Rady Miejskiej w Ścinawie) wystąpił do Burmistrza Ścinawy w trybie art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym o udostępnienie i przesłanie na adres poczty elektronicznej Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „*Eksploatacja i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Jurcz*”, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5, obręb Jurcz. W dniu 25 lutego 2021 r. Raport o oddziaływaniu na środowisko został udostępniony na wskazany adres poczty elektronicznej. Ponadto pismem z dnia 17.02.2021 r. Pan Marek Barylak zwrócił do Burmistrza Ścinawy o uznanie go za stronę w przedmiotowym postępowaniu. Po weryfikacji dokumentacji sprawy, tj. mapy wskazującej teren realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia oraz wypisów z rejestru gruntów tu. Organ stwierdził, iż Pan Marek Barylak nie spełnia kryteriów o których mowa w art. 74 ust. 3a ustawy ooś, a więc nie może zostać uznany za stronę postępowania. O powyższym fakcie wnioskodawca został poinformowany pismem z dnia 2 marca 2021 r., znak: IR.6220.21.2020.

Pismem z dnia 3 marca 2021 r., znak: WOOŚ.4221.23.2021.EK.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu przedłużył termin załatwienia sprawy do 3 maja 2021 r. Również Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 12 marca 2021 r., znak: WR.RZŚ.4360.18.2021.AK przedłużył termin załatwienia sprawy do 5 kwietnia 2021 r.

Pismem dnia 1 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ 4221 23 2021 EK 3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wezwał inwestora do uzupełnienia braków merytorycznych.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 2 kwietnia 2021 r., znak: WR.RZŚ.4360.18.2021.AK zwrócił się do Burmistrza Ścinawy o wezwanie Inwestora do uzupełnienia braków merytorycznych. W związku z tym Burmistrz Ścinawy

pismem z dnia 9 kwietnia 2021 r., znak: IR.6220.21.2020 wezwał inwestora do uzupełnienia braków zgodnie z ww. pismem Dyrektora RZGW we Wrocławiu.

Pismem z dnia 30 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.4221.23.2021.EK.5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu ponownie przedłużył termin załatwienia sprawy do 30 czerwca 2021 r.

Przy piśmie z dnia 10 czerwca 2021 r., inwestor przedłożył odpowiedzi na wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Pismem dnia 30 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.4221.23.2021.EK.6 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu ponownie przedłużył termin załatwienia sprawy do 30 sierpnia 2021 r. a następnie pismem z dnia 30 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.4221.23.2021.EK/MS.7 do 4 października 2021 r. Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 31 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.4221.23.2021.EK/MS.8 ponownie wezwał inwestora do uzupełnienia braków merytorycznych. W odpowiedzi na powyższe pismo Inwestor pismem z dnia 14 września 2021 r., złożył żądane wyjaśnienia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 14 lipca 2021 r., znak: WR.RZŚ.4360.18.2021.AK postanowił uzgodnić realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ, biorąc pod uwagę rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz określone warunki jego realizacji w zakresie ochrony zasobów wodnych, stwierdził, iż nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych na terenie których leży przedmiotowe przedsięwzięcie. Ponadto organ ten określił następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

- 1) Zorganizować place postojowe dla maszyn i środków transportu w sposób zabezpieczający gleby i wody przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi.
- 2) W celu minimalizacji ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego należy w sposób właściwy organizować pracę, używać maszyn sprawnych technicznie oraz wykonywać ich serwisowanie i naprawy poza wyrobiskiem górniczym.
- 3) Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz miejsca magazynowania paliw, olejów, smarów i innych materiałów niezbędnych do bieżącej eksploatacji i konserwacji sprzętu przed przedostawaniem się substancji niebezpiecznych do gruntu. Zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
- 4) Prowadzić monitoring środowiska gruntowo-wodnego pod kątem ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

- 5) W przypadku zaistnienia awarii, w wyniku której dojdzie do wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt należy natychmiastowo usunąć i przekazać odpowiednim podmiotom do unieszkodliwienia.
- 6) Ścieki bytowe z terenu wyrobiska odprowadzać do kabiny asenizacyjnej wyposażonej w szczelny zbiornik bezodpływowy, Ścieki bytowe przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom w celu wywiezienia do oczyszczalni ścieków.
- 7) Wały ziemne otaczające wyrobisko formować w taki sposób, aby ograniczyć do minimum niezorganizowany spływ wód na tereny przyległe.
- 8) Odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Wyżej wymienione odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwienie poszczególnych typów odpadów.
- 9) Odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, w wydzielonych i opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed przenikaniem odcieku do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki.
- 10) Nie składować odpadów lub innych substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne w wyeksploatowanych partiach złoża.
- 11) Eksploatację złoża prowadzić w sposób zapobiegający trwałym zmianom stosunków wodnych w obrębie obszaru inwestycji oraz na terenach sąsiednich.
- 12) W celu ochrony przed wtórnym pyleniem urobku, dróg transportu wewnętrznego oraz stożków magazynowych stosować opryski wyłącznie wodą kopalnianą.
- 13) Nie dopuszczać do powstawania ścieków przemysłowych poprzez zastosowanie zamkniętego obiegu wody w systemie mycia kół pojazdów wyjeżdżających z terenu kopalni.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 15 października 2021 r., znak: WOOŚ.4221.23.2021.EK/MS.10 postanowił uzgodnić realizację przedmiotowego przedsięwzięcia jednocześnie wskazując następujące warunki:

- 1) Prowadzić wydobycie i przerób kopaliny maksymalnie do około 500 000 Mg rocznie.
- 2) Wydobycie prowadzić do poziomu około 78,4 m n.p.m., czyli do dolnej granicy udokumentowania złoża.

- 3) Na północnej granicy działki nr 177/5, obręb Jurcz, w celu utworzenia pasa zieleni izolacyjnej o szerokości 20 m i długości ok. 310 m wykorzystać do nasadzeń sosnę zwyczajną *Pinus sylvestris* w więźbie 1,5 x 1,5 m.
- 4) Wyznaczony 10-metrowy pas ochronny od strony drogi nr 292 pozostawić do naturalnej sukcesji drzew i krzewów.
- 5) W obrębie rzutu koron drzew nie poruszać się ciężkim sprzętem, nie lokalizować parkingów, dróg technologicznych oraz nie składować nakładu.
- 6) Po zewnętrznej stronie pasa ochronnego, o którym mowa w pkt. 1.2.4, zamontować płotki ograniczające migrację płazów i gadów na teren kopalni. Płotki wykonać ze szczelnego materiału, np. z agrotkaniny lub geotkaniny. Ogrodzenia winny mieć wysokość nie mniejszą niż 50 cm i być zakopane na głębokość min. 10-15 cm oraz posiadać wygięcie górnej krawędzi o szerokości nie mniejszej niż 10 cm skierowane w kierunku przeciwnym do terenu inwestycji, a zewnętrzne końce płotków winny mieć zakończenie U-kształtne. Powyższe prace należy prowadzić pod nadzorem ww. specjalisty herpetologa. Płotki montować sukcesywnie wraz postępowaniem eksploatacji i powiększaniem się zawodnionego wyrobiska eksploatacyjnego. Ogrodzenie pozostawić do zakończenia eksploatacji i rekultywacji. Na bieżąco kontrolować stan techniczny wygrodzień, a wszelkie uszkodzenia niezwłocznie naprawiać.
- 7) Prace przygotowawcze i zdejmowanie nakładu w okresie od 1 marca do 15 września prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed wykonaniem powyższych prac dokona oględzin pod kątem obecności ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin prowadzenia ww. prac. W pozostałym okresie (od 16 września do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
- 8) W przypadku stwierdzenia w miejscach eksploatacji kruszywa występowania zwierząt, np. płazów i gadów, należy je niezwłocznie odławiać i wypuszczać we właściwie siedliskowo miejsce, poza obszarem górniczym.
- 9) W sytuacji stwierdzenia gniazdowania ptaków (np. żółty *Merops apiaster*, brzegówki *Riparia riparia*) w skarpach powstałych na skutek prowadzenia wydobywania, wyłączyć z eksploatacji część złoża ze zlokalizowanymi gniazdami wraz z obszarem znajdującym się w odległości do 30 m od tych gniazd w okresie od 15 kwietnia do 15 sierpnia.
- 10) Do ewentualnego oświetlenia kopalni wykorzystać lampy nieemitujące promieniowania UV z odpowiednio ukształtowanymi kloszami kierującymi światło ku ziemi i zapobiegającymi nadmiernemu rozpraszaniu światła.
- 11) Przed przystąpieniem do prac rekultywacyjnych przy udziale specjalistów herpetologa i ornitologa dokonać oględzin terenów pokopalnianych pod kątem występowania gatunków płazów, gadów i ptaków. W przypadku zasiedlenia wyrobisk pokopalnianych przez zwierzęta, prace rekultywacyjne zaplanować przy udziale ww. specjalistów

- 12) Prace wydobywcze, przeróbcze jak i transport wewnętrzny i zewnętrzny prowadzić tylko w porze dziennej, tj, od 6:00 do 22:00.
- 13) Zlokalizować zakład przeróbczy w centralnej części działki nr 177/5, obręb Jurcz, w odległości minimum 490 m od granicy działki 177/7, obręb Jurcz, odsuwając tym samym najistotniejsze źródła hałasu od zabudowy mieszkaniowej.
- 14) Transport ciężarowy zewnątrz prowadzić z natężeniem nie większym niż 400 kursów (tam i z powrotem) dziennie.
- 15) Utrzymywać wyjazd z kopalni w dobrym stanie technicznym i sanitarnym, np. poprzez regularne uzupełnianie ubytków w powierzchni wyjazdu (lub w inny sposób likwidowanie uszkodzeń powierzchni drogi) oraz zamiatanie wyjazdu.
- 16) Przed wyjazdem z kopalni kontrolować stan czystości kół i podwozi pojazdów, a stwierdzone zabrudzenia usuwać ograniczając tym samym zanieczyszczenie powierzchni drogi publicznej.
- 17) W czasie pogody bezdeszczowej zraszać:
  - a) teren zakładu przeróbczego,
  - b) nieporośnięte składowiska nadkładu,
  - c) drogi wewnętrzne transportowe i place manewrowe.
- 18) W celu ochrony terenów zabudowy mieszkaniowej przed hałasem i pyleniem pas zieleni izolacyjnej od strony północnej o szerokości minimum 20 m, należy wykonać w pierwszej kolejności, tj. przed przystąpieniem do eksploatacji złoża.
- 19) Nadkład gromadzić wzdłuż północnej, zachodniej i południowej granicy działki w formie wałów. Przy czym wał od strony północnej wykonać między wyrobiskiem a pasem ochronnym zieleni izolacyjnej (nie dopuszcza się gromadzenia nadkładu ani żadnych innych robót górniczych na terenie pasa zieleni izolacyjnej).
- 20) Nie prowadzić, nawet chwilowego, odwadniania wyrobiska.
- 21) W przypadku ewentualnego awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu lub do wód zbiornika eksploatacyjnego konieczne jest natychmiastowe usunięcie zanieczyszczeń (niezwłoczne wywiezienie do uprawnionych podmiotów zajmujących się ich unieszkodliwieniem lub unieszkodliwienie na miejscu za pomocą sorbentów przeznaczonych do ich chemicznego unieszkodliwiania).
- 22) Zapiecznie techniczne przedsięwzięcia, a w szczególności magazyny, składowiska i bazy transportowe wraz z miejscami przeznaczonymi do tankowania maszyn i sprzętu organizować na terenie utwardzonym i zaizolowanym (nie doprowadzając do przedostawania się zanieczyszczeń do gleby lub do wód) oraz wyposażyć w maty sorpcyjne i sorbenty.

Powyższe warunki realizacji przedsięwzięcia wskazane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu zostały w całości przeniesione do sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy ooś, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa a także na tablicy ogłoszeń Sołectwa Jurcz wywieszono obwieszczenie Burmistrza Ścinawy z dnia 23.11.2021 r., znak: IR.6220.21.2020 informujące o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o organie właściwym do wydania decyzji oraz o organach właściwych do uzgodnień w sprawie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i 30-dniowym terminie składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, który wyznaczono na okres od 23 listopada 2021 r. do 23 grudnia 2021 r.

Następnie pismem z dnia 04.01.2022 r., znak: IR.6220.21.2020 Burmistrz Ścinawy zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie. Zawiadomienie zamieszczone zostało na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, a także na tablicy ogłoszeń Sołectwa Jurcz.

W związku z tym, iż obwieszczenie z dnia 23.11.2021 r., znak: IR.6220.21.2020 zostało omyłkowo wywieszono na okres krótszy, niż 30 dni, zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy ooś, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, a także na tablicy ogłoszeń Sołectwa Jurcz ponownie wywieszono obwieszczenie Burmistrza Ścinawy znak: IR.6220.21.2020 z dnia 07.02.2021 r., informujące o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o organie właściwym do wydania decyzji oraz o organach właściwych do uzgodnień w sprawie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i terminie składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, który wyznaczono na okres od 7 lutego 2022 r. do 7 marca 2022 r.

Następnie pismem z dnia 08.03.2022 r., znak: IR.6220.21.2020 Burmistrz Ścinawy ponownie zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie. Zawiadomienie zamieszczone zostało na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, a także na tablicy ogłoszeń Sołectwa Jurcz.

Pismem z dnia 11.03.2022 r., Sołtys Sołectwa Jurcz zwrócił się do Burmistrza Ścinawy o kserokopie postanowień uzgadniających wydanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu PGW WP. Kopię dokumentów udostępniono w dniu 11.03.2022 r.

Pismem z dnia 18.03.2022 r., znak: IR.6220.21.2020 Burmistrz Ścinawy przedłużył termin załatwienia sprawy do 26 kwietnia 2022 r. O powyższym, strony postępowania zostały powiadomione poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, a także na tablicy ogłoszeń Sołectwa Jurcz.

W związku z wnikliwą analizą dokumentacji, przed wydaniem decyzji środowiskowej tut. Organ stwierdził, iż obwieszczenie z dnia 07.02.2021 r., znak: IR.6220.21.2020 podające do publicznej wiadomości informacje o przystąpieniu do przeprowadzenia udziału społeczeństwa zawierało omyłkę. Wskazany termin w obwieszczeniu od 7 lutego 2022 r. do 7 marca 2022 r. nie był terminem 30-dniowym. W związku z powyższym, zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy ooś, w celu zapewnienia możliwości 30-dniowego udziału społeczeństwa w postępowaniu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, a także na tablicy ogłoszeń Sołectwa Jurcz ponownie wywieszono obwieszczenie Burmistrza Ścinawy znak: IR.6220.21.2020 z dnia 18.03.2021 r., informujące o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o organie właściwym do wydania decyzji oraz o organach właściwych do uzgodnień w sprawie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i terminie składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, który wyznaczono od 18 marca 2022 r. do 19 kwietnia 2022 r.

W związku z koniecznością powtórzenia udziału społeczeństwa, obwieszczeniem z dnia 26.04.2022 r., znak: IR.6220.21.2020 Burmistrz Ścinawy ponownie zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie. Zawiadomienie zamieszczone zostało na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, a także na tablicy ogłoszeń Sołectwa Jurcz.

Równocześnie pismem z dnia 26.04.2022 r., znak: IR.6220.21.2020 Burmistrz Ścinawy przedłużył termin załatwienia sprawy do 24 maja 2022 r. O powyższym, strony postępowania zostały powiadomione poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa, a także na tablicy ogłoszeń Sołectwa Jurcz.



W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego zostały złożone następujące uwagi i wnioski od stron postępowania oraz od społeczeństwa.

Uwagi i wnioski składane podczas udziału społeczeństwa trwającego od 23 listopada 2021 r. do 23 grudnia 2021 r.

W powyższym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Uwagi i wnioski składane podczas udziału społeczeństwa trwającego od 7 lutego 2022 r. do 7 marca 2022 r.

Dnia 10 lutego 2022 r. wpłynął wniosek o przeprowadzenie konsultacji społecznych z mieszkańcami miejscowości Jurcz w trybie uchwały Nr VI/29/15 Rady Miejskiej w Ścinawie z dnia 26 lutego 2015 r. w sprawie określenia zasad i trybu przeprowadzenia konsultacji społecznych z mieszkańcami Gminy Ścinawa w przedmiocie planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Eksploatacja i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Jurcz”, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5 obręb Jurcz. Wnioskodawcy, argumentowali, konieczność przeprowadzenia konsultacji w następujący sposób:

- 1) *„Przeprowadzenie wnioskowanych konsultacji społecznych w świetlicy wiejskiej w Jurczu jest niezbędne z uwagi na fakt, że miejscowość Jurcz jest bardzo słabo skomunikowana publicznymi środkami transportu zbiorowego z siedzibą Organu - Burmistrza Ścinawy, który prowadzi postępowanie w tym zakresie. Nie wszyscy mieszkańcy naszej miejscowości posiadają własne środki transportu aby dojechać do siedziby Organu oddalonej o 14 km. W dni wolne od pracy, niedziele, święta i wczesne godziny popołudniowe i wieczorne zbiorowa komunikacja publiczna wcale nie funkcjonuje w naszej miejscowości, a jest to z uwagi na frekwencję udziału mieszkańców najlepsza pora na przeprowadzenie wnioskowanych konsultacji. Osoby starsze, samotne, częściowo schorowane i wymagające opieki innej osoby, związane od ponad 70 lat z m. Jurcz nie mają możliwości dojazdu do siedziby Organu celem zapoznania się z dokumentacją w tej sprawie. Miejscowość Jurcz jest częściowo wykluczona teleinformatycznie w postaci braku prawidłowego zasięgu internetu z telefonii komórkowej co w ewidentny sposób utrudnia stronie (mieszkańcom Sołectwa Jurcz) czynny udział w postępowaniu jak stanowią przepisy obowiązującego prawa w tym zakresie”.*
- 2) *„Planowana do uruchomienia inwestycja w obrębie naszego Sołectwa bezspornie oddziałuje na środowisko i jest uciążliwa dla środowiska i mieszkańców, może prowadzić do zaniku gatunków chronionych roślin i zwierząt. Sołectwo Jurcz położone jest przy granicy obszarów objętych ochroną przyrody, występują tu tereny o największym znaczeniu dla zachowania zagrożonych lub bardzo rzadkich gatunków roślin i zwierząt oraz charakterystyczne siedliska przyrodnicze mające bardzo duże znaczenie dla ochrony wartości przyrodniczych i jej różnorodności biologicznej. Istotną rolę odgrywa tu Europejska Sieć Ekologiczna Natura 2000 zlokalizowana w obrębie miejscowości Jurcz i potencjalnej planowanej inwestycji”.*

m

- 3) „Powyższa planowana inwestycja może wiązać się z zanikiem wód gruntowych, dużym hałasem, szumem, zapyleniem oraz innymi zdarzeniami niekorzystnymi dla mieszkańców. Jako mieszkańcy mamy interes społeczny aby Organ przeprowadził konsultacje społeczne w naszej miejscowości z udziałem jej mieszkańców, gdyż dokładnie nie znamy zalet ani wad tej inwestycji oraz pełnego zakresu jej funkcjonowania. Przeprowadzenie wnioskowanych konsultacji na pewno wpłynie na wyeliminowanie konfliktów społecznych i tym samym wpłynie pozytywnie na rozwiązywanie strategii problemów społecznych. Ponadto warto zauważyć, że planowana do uruchomienia inwestycja pod nazwą „Eksploatacja i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Jurcz, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5 obręb Jurcz” ma niewątpliwy związek ze Strategią Rozwoju Gminy Ścinawa”.

Uwagi i wnioski składane podczas udziału społeczeństwa trwającego od 18 marca 2022 r. do 19 kwietnia 2022 r.

Dnia 25 marca 2022 r. wpłynął wniosek o przeprowadzenie konsultacji społecznych z mieszkańcami miejscowości Jurcz w trybie uchwały Nr VI/29/15 Rady Miejskiej w Ścinawie z dnia 26 lutego 2015 r. w sprawie określenia zasad i trybu przeprowadzenia konsultacji społecznych z mieszkańcami Gminy Ścinawa w przedmiocie planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Eksploatacja i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Jurcz”, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5 obręb Jurcz. Wnioskodawcy, argumentowali, konieczność przeprowadzenia konsultacji w następujący sposób:

- 1) „Przeprowadzenie wnioskowanych konsultacji społecznych w świetlicy wiejskiej w Jurczu jest niezbędną z uwagi na fakt, że miejscowość Jurcz jest bardzo słabo skomunikowana publicznymi środkami transportu zbiorowego z siedzibą Organu - Burmistrza Ścinawy, który prowadzi postępowanie w tym zakresie. Nie wszyscy mieszkańcy naszej miejscowości posiadają własne środki transportu aby dojechać do siedziby Organu oddalonej o 14 km. W dni wolne od pracy, niedziele, święta i wczesne godziny popołudniowe i wieczorne zbiorowa komunikacja publiczna wcale nie funkcjonuje w naszej miejscowości, a jest to z uwagi na frekwencję udziału mieszkańców najlepsza pora na przeprowadzenie wnioskowanych konsultacji.
- 2) Osoby starsze, samotne, częściowo schorowane i wymagające opieki innej osoby, związane od ponad 70 lat z m. Jurcz nie mają możliwości dojazdu do siedziby Organu celem zapoznania się z dokumentacją w tej sprawie. Miejscowość Jurcz jest częściowo wykluczona teleinformatycznie w postaci braku prawidłowego zasięgu sieci teleinformatycznej z telefonii komórkowej co w ewidentny sposób utrudnia stronie (mieszkańcom Sołectwa Jurcz) czynny udział w postępowaniu jak stanowią przepisy obowiązującego prawa w tym zakresie.
- 3) Planowana do uruchomienia inwestycja w obrębie naszego Sołectwa bezspornie oddziałuje na środowisko i jest uciążliwa dla środowiska i mieszkańców, może

*prorowadzić do zaniku gatunków chronionych roślin i zwierząt. Sołectwo Jurcz położone jest przy granicy obszarów objętych ochroną przyrody, występują tu tereny o największym znaczeniu dla zachowania zagrożonych lub bardzo rzadkich gatunków roślin i zwierząt oraz charakterystyczne siedliska przyrodnicze mające bardzo duże znaczenie dla ochrony wartości przyrodniczych i jej różnorodności biologicznej. Istotną rolę odgrywa tu Europejska Sieć Ekologiczna Natura 2000 zlokalizowana w obrębie miejscowości Jurcz i potencjalnej planowanej inwestycji.*

- 4) Powyższa planowana inwestycja może wiązać się z zanikiem wód gruntowych, dużym hałasem, szumem, zapyleniem oraz innymi zdarzeniami niekorzystnymi dla mieszkańców. Jako mieszkańcy mamy interes społeczny aby Organ przeprowadził konsultacje społeczne w naszej miejscowości z udziałem jej mieszkańców, gdyż dokładnie nie znamy zalet ani wad tej inwestycji oraz pełnego zakresu jej funkcjonowania.*
- 5) Konsultacje społeczne są procesem, w którym między innymi mieszkańcy Sołectwa Jurcz, jako strona postępowania, będąca jednocześnie odbiorcą planowanego przedsięwzięcia mają możliwość zapoznania się z planowanymi działaniami, dokumentami i wyrażenia własnych uwag oraz sugestii co do ostatecznego kształtu przyjętych rozwiązań dotyczących planowanej inwestycji. Przeprowadzenie wnioskowanych konsultacji na pewno wpłynie na wyeliminowanie konfliktów społecznych i tym samym wpłynie pozytywnie na rozwiązywanie strategii problemów społecznych. Ponadto warto zauważyć, że planowana do uruchomienia inwestycja pod nazwą „Eksploracja i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Jurcz, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5 obręb Jurcz” ma niewątpliwy związek ze Strategią Rozwoju Gminy Ścinawa.*
- 6) Zasada ogólna k.p.a. stanowi, że organ administracji publicznej ma obowiązek załatwienia sprawy uwzględniając interes społeczny i słuszny interes obywateli co ma miejsce w tej sprawie i kierowanym po raz kolejny wnioskiem o przeprowadzenie konsultacji społecznych w m. Jurcz do Organu prowadzącego postępowanie administracyjne w tym zakresie.*

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 1 lit a ustawy ooś Burmistrz Ścinawy informuje w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione ww. uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.

W związku z tym, iż mieszkańcy wnioskowali w trybie uchwały Nr VI/29/15 Rady Miejskiej w Ścinawie z dnia 26 lutego 2015 r. w sprawie określenia zasad i tryby przeprowadzenia konsultacji społecznych z mieszkańcami Gminy Ścinawa, Burmistrz Ścinawy wydał: w dniu 25 lutego 2022 r. zarządzenie Nr G/38/22 oraz w dniu 8 kwietnia 2022 r. zarządzenie Nr G/80/22 w sprawie odmowy przeprowadzenia konsultacji społecznych w przedmiocie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia „Eksploracja

i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Jurcz”, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5, obręb Jurcz.

W art. 33 ustawy ooś określono, że jednym ze środków gwarantujących społeczeństwu czynny udział w postępowaniach z zakresu ochrony środowiska jest rozprawa administracyjna, jeżeli organ administracji prowadzący postępowanie uzna jej przeprowadzenie za uzasadnione. W orzecznictwie podkreśla się, że „Przepis art. 36 ustawy ooś przewiduje, że organ właściwy do wydania decyzji może przeprowadzić rozprawę administracyjną otwartą dla społeczeństwa. Przepis ten nie nakłada obowiązku przeprowadzenia takiej rozprawy, a jedynie daje taką możliwość. To do organu administracji należy rozważenia takiej możliwości, przy uwzględnieniu stanu faktycznego sprawy” (wyrok WSA w Poznaniu z dnia 22 listopada 2017 r., IV SA/Po 786/17). Wniosek o przeprowadzenie rozprawy nie jest więc wiążący dla organu. Nieprzeprowadzenie rozprawy pomimo wniosku strony powinno być oceniane przez pryzmat sprawności postępowania. Nakaz prowadzenia postępowania w sposób szybki i wnikliwy oraz przy wykorzystaniu możliwie najprostszycy środków został zawarty w art. 12 § 2 k.p.a. Należy podkreślić, iż udział społeczeństwa został zapewniony mieszkańcom na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy ooś w terminie od 18 marca 2022 r. do 19 kwietnia 2022 r. Ponadto mimo, iż obwieszczenia zostały błędnie wywieszane to udział społeczeństwa został również mieszkańcom zapewniony w terminach od 7 lutego 2022 r. do 7 marca 2022 r., od 23 listopada 2021 r. do 23 grudnia 2021 r. W efekcie końcowym mieszkańcy mogli brać udział w postępowaniu przez 88 dni. Jest to czas wystarczający aby każdy z mieszkańców mógł zapoznać się z dokumentacją sprawy. Miejscowość Jurcz, od poniedziałku do piątku, jest połączona komunikacyjnie z miejscowością Ścinawa w której znajduje się siedziba Urzędu Miasta i Gminy. Należy podkreślić, że „w dni wolne od pracy, niedziele, święta i wczesne godziny popołudniowe i wieczorne zbiorowa komunikacja publiczna wcale nie funkcjonuje” o których piszą wnioskodawcy, również nie jest czynny Urząd Miasta i Gminy Ścinawa. Należy podkreślić, iż na moment złożenia przedmiotowych wniosków w Polsce trwał stan epidemii spowodowany wirusem SARS-CoV-2, w związku z tym istniało duże prawdopodobieństwo, iż może dojść do zarażenia podczas zgromadzenia, zwłaszcza osób starszych, schorowanych i wymagających opieki osób trzecich. Ponadto nie da się nie zauważyć, iż składający powyższe wnioski i uwagi mieli możliwość zapoznania się raportem ooś wraz z załącznikami skoro twierdzą, iż „planowana do uruchomienia inwestycja” (...) „bezsposnie oddziałuje na środowisko i jest uciążliwa dla środowiska i mieszkańców, może prowadzić do zaniku gatunków chronionych roślin i zwierząt” (...) „może wiązać się z zanikiem wód gruntowych, dużym hałasem, szumem, zapyleniem oraz innymi zdarzeniami niekorzystnymi dla mieszkańców”. Należy również zauważyć, iż Sołtys Sołectwa Jurcz, która brała aktywnie udział w postępowaniu, była stroną postępowania i miała wgląd do akt spraw na każdym etapie. Również Pan Marek Barylak Radny Rady Miasta Ścinawa posiadał raport ooś o który wystąpił w dniu 17 lutego 2021 oraz uzgodnienia RDOŚ we Wrocławiu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu PGW WP o udostępnienie których wystąpił w dniu 20 stycznia 2022 r. Ponadto należy

nadmienić, iż przedmiotowe przedsięwzięcie leży w terenie objętym zapisami uchwały Nr XXIX/180/20 Rady Miejskiej w Ścinawie z dnia 19 października 2020 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ścinawa, obręb Jurcz (Dz. Urz. Woj. Dolno. poz. 5823). Zgodnie z ww. uchwałą teren ten przeznaczony jest na powierzchniową eksploatację złoża. Na etapie uchwalania planu mieszkańcy składali uwagi i wnioski, które w większości pokrywają się z uwagami składanymi na etapie niniejszego postępowania. Ponadto w sprawie eksploatacji kruszywa ze złoża Jurcz odbyły się dwa spotkania w pierwszym kwartale 2019 r. w świetlicy wiejskiej w Jurczu, gdzie na jednym z nich był obecny Burmistrz Ścinawy. W związku z tym, nie można zgodzić się z argumentacją części mieszkańców, że nie zostali oni zaznajomieni z przedsięwzięciem, a także oddziaływaniami jakie będzie ono powodować.

Należy zauważyć, iż wg stanu na 31 grudnia 2021 r. w miejscowości Jurcz było zameldowane na stałe 145 osób. Pod wnioskiem z dnia 25 marca wyrażającym swoje niezadowolenie z inwestycji podpisało się 26 osób, natomiast pod wnioskiem z dnia 9 lutego 2022 r. podpisało się 18 osób. W związku z tym, większość mieszkańców miejscowości Jurcz nie ma zastrzeżeń co do powstania przeszłej inwestycji, a także przeprowadzonego udziału społeczeństwa, który odbył się zgodnie z zapisami ustawy ooś.

Wyjaśnienia również wymaga, iż czynny udział w postępowaniu mogą brać strony postępowania zgodnie z art. 10 par. 1 k.p.a. – *„Organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań”*. Taki udział w niniejszym postępowaniu był zapewniony. Zgodnie z art. 73 par. 1 i 2 k.p.a. strona ma prawo wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów w lokalu organu administracji publicznej w obecności pracownika tego organu. Tut. organ nie odmówił żadnej stronie postępowania powyższego prawa.

W raporcie ooś przedstawiono dane i obliczenia które wskazują, iż nie dojdzie do przekroczeń obowiązujących standardów ochrony środowiska, w tym hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. W rozstrzygnięciu niniejszej decyzji wskazano szereg warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, których przestrzeganie nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji. Zastosowane środki minimalizujące takie jak zraszanie powierzchni pyłących w dni suche pozwoli na ograniczenie oddziaływania w zakresie pylenia. Realizacja inwestycji nie będzie się wiązać z zanikiem wód gruntowych. Na żadnym etapie prowadzenia eksploatacji kruszywa nie planuje się prowadzenia pompowania i próby obniżenia zwierciadła wód podziemnych. Brak potrzeby prowadzenia robót odwodnieniowych minimalizuje występowanie znaczących zmian w układzie hydrodynamicznym omawianego obszaru – lustro wody w wyrobisku stabilizować się będzie na poziomie wód gruntowych otaczającego terenu. Przedsięwzięcie zostało uzgodnione przez organ kompetentny w sprawach wodnych, tj. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu PGW WP.

Co do obaw mieszkańców związanych z negatywnym wpływem przedsięwzięcia na przyrodę sołectwa Jurcz to wyjaśniam, że inwestycja zlokalizowane będzie poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000: Łęgi Odrzańskie PLC020002 i Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Łęgi Odrzańskie PLB020008 znajdują się w odległości ok. 550 m. Teren przeznaczony pod wydobycie kruszywa jest nieużytkiem rolniczym który cechuje się małą różnorodnością przyrodniczą. W dokumentacji wykazano, że planowana eksploatacja kruszywa nie wpłynie znacząco negatywnie na elementy przyrody w bezpośrednim sąsiedztwie terenu planowanej kopalni. Ponadto przedsięwzięcie zostało uzgodnione przez organ wyspecjalizowany w zakresie ochrony przyrody, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, który wskazał warunki realizacji przedsięwzięcia pozwalające na minimalizację oddziaływań na przyrodę terenu realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia. Warunki te zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Tutejszy organ załatwił sprawę mając na względzie ogólną zasadę k.p.a., która stanowi, że organ administracji publicznej ma obowiązek załatwienia sprawy uwzględniając interes społeczny i słuszny interes obywateli. Pojęcie to nie zostało sprecyzowane w żadnych przepisach. Zasada uwzględnienia interesu społecznego oraz słusznego interesu obywateli polega na tym, że organ administracji publicznej jest zobowiązany do załatwienia sprawy, mając na względzie interes społeczny oraz słuszny interes obywateli, jednak tylko taki, który znajduje oparcie w normie prawnej ustanowionej dla jego ochrony. Załatwienie sprawy przez organ administracyjny powinno być wyrazem pogodzenia wszystkich tych interesów. W niniejszej decyzji środowiskowej organ wskazał szereg warunków realizacji przedsięwzięcia, których spełnienie zagwarantuje brak ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko (również zdrowie i życie ludzi) a jednocześnie umożliwi inwestorowi realizację przedsięwzięcia.

#### Inne wnioski i pisma

Pismem z dnia 11.03.2022 r., Pan Marek Barylak (Radny Rady Miejskiej w Ścinawie) złożył interpelację do Burmistrza Ścinawy o przeprowadzenie spotkania z udziałem Burmistrza Ścinawy, części podległych jemu pracowników, inwestora z udziałem mieszkańców miejscowości dotyczącego przedsięwzięcia pod nazwą „Eksploatacja i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Jurcz, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5 obręb Jurcz. W odpowiedzi pismem z dnia 7 kwietnia 2022 r., znak: IR.6220.21.2020 Burmistrz Ścinawy poinformował Marka Barylak, iż uwagi i wnioski mogą być składane przez społeczeństwo na etapie udziału społeczeństwa. Ponadto w piśmie podkreślono, że w sprawie eksploatacji kruszywa ze złoża Jurcz odbyły się już dwa w pierwszym

kwartale 2019 r. w świetlicy wiejskiej w Jurczu gdzie na jednym z nich był obecny Burmistrz Ścinawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 23 marca 2021 r., znak: WOOŚ.4221.23.2021.EK.2 przekazał wg właściwości Burmistrzowi Ścinawy pismo z dnia 5 marca 2021 r. Pani Krystyny Kietli – Sołtysa Sołectwa Jurcz, Pani Beaty Ostrowskiej – Przewodniczącej Rady Sołeckiej, Pana Marka Barylaka – Radnego Rady Miejskiej w Ścinawie którzy wystąpili w imieniu mieszkańców ze sprzeciwem wobec realizacji przedsięwzięcia pn.: „*Eksploracja i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Jurcz*”, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5, obręb Jurcz i prośbą o wydanie negatywnej opinii (uzgodnienia) przez RDOŚ we Wrocławiu. Przed przekazaniem wg właściwości do Burmistrza Ścinawy powyższego pisma, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zapoznał się z zawartymi w nim uwagami. W związku z uwagami Organ ten nie znalazł podstaw do odmowy wydania uzgodnienia i pismem z dnia 15 października 2021 r., znak: WOOŚ.4221.23.2021.EK/MS.10 postanowił uzgodnić realizację przedmiotowego przedsięwzięcia jednocześnie wskazując warunki realizacji przedsięwzięcia. Ponadto organ ten poinformował wnioskodawców, iż zgodnie z art. 79 ustawy ooś przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewni możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 12 marca 2021 r. do Burmistrza Ścinawy został złożony wniosek o przeprowadzenie konsultacji społecznych z mieszkańcami sołectwa Jurcz w trybie uchwały Nr VI/29/15 Rady Miejskiej w Ścinawie z dnia 26 lutego 2015 r. w sprawie określenia zasad i tryby przeprowadzenia konsultacji społecznych z mieszkańcami Gminy Ścinawa oraz innych regulacji prawnych w zakresie konsultacji społecznych w przedmiocie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia „*Eksploracja i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Jurcz*”, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5, obręb Jurcz. Pod wnioskiem podpisał się Sołtys Sołectwa Jurcz oraz członkowie Rady Sołeckiej. W odpowiedzi Burmistrz pismem z dnia 8.04.2021 r., znak: IR.6220.21.2020 przekazał Zarządzenie nr G/55/21 Burmistrza Ścinawy z dnia 7.04.2021 r., w sprawie odmowy przeprowadzenia konsultacji społecznych w przedmiocie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia „*Eksploracja i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Jurcz*”, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5, obręb Jurcz”. Należy zauważyć, iż w postępowaniu dotyczącym procedury wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach udział społeczeństwa uregulowany jest w ustawie 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. Ustawa ta określa zakres, termin i formę konsultacji

w art. 33 do 38 ustawy ooś. W niniejszej sprawie zgodnie z ww. regulacjami został przeprowadzony udział społeczeństwa.

Pan Marek Barylak Radny Miasta w Ścinawie pismem z dnia 20 stycznia 2022 r., (data wpływu: dnia 20 stycznia 2022 r.), przesłanym drogą mailową, w trybie art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym zwrócił, się do Burmistrza Ścinawy o udostępnienie decyzji środowiskowej wydanej dla przedsięwzięcia pn.: „Eksploracja i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Jurcz”, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5, obręb Jurcz oraz uzgodnień organów biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Pismem z dnia 4 lutego 2022 r., znak: IR.6220.21.2020 Burmistrz Ścinawy poinformował wnioskodawcę, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie została jeszcze wydana oraz przesłał posiadane uzgodnienia organów wpadkowych biorących udział w postępowaniu na wskazany adres poczty elektronicznej.

Ponadto poza wyznaczonymi terminami udziału społeczeństwa wpłynął wniosek mieszkańców miejscowości Jurcz przy piśmie z dnia 12 marca 2022 r. Zgodnie z art. 35 ustawy ooś uwagi lub wnioski złożone po upływie terminu, wyznaczonego na udział społeczeństwa, pozostawia się bez rozpatrzenia. Mając jednak na względzie, iż wniosek został podpisany również przez strony postępowania, strony te otrzymały pisemną odpowiedź przy piśmie z dnia 8 kwietnia 2022 r., znak: IR.6220.21.2020. Należy również zauważyć, iż uwagi zawarte w ww. wniosku dotyczące przedsięwzięcia oraz prowadzonego postępowania potwierdzają, iż podpisujący wniosek byli zapoznani z raportem ooś.

Zgodnie z art. 82 ust. 1 ustawy ooś Burmistrz Ścinawy w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydawanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określił:

- rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia,
- 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,
- wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

W niniejszej decyzji nie określono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie zalicza się do zakładów „o zwiększonym ryzyku” wystąpienia awarii albo do zakładów „o dużym ryzyku” awarii, zgodnie z definicją określoną w art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W niniejszej decyzji nie określono wymogów w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko, ponieważ ze względu na znaczną



odległość od granic państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono ryzyka oddziaływania poza granice Rzeczypospolitej Polskiej.

Analiza przedłożonego wniosku oraz raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wskazuje, że przy spełnieniu warunków zawartych w niniejszej decyzji zamierzone do realizacji przedsięwzięcie nie będzie powodowało ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy, Plac Słowiański 1, 59-220 Legnica, za pośrednictwem Burmistrza Ścinawy (ul. Rynek 17, 59-330 Ścinawa), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Z up. B U R M I S T R Z A  
Z-ca Kierownika Referatu  
Inwestycji i Rozwoju  
*M. Winowicz*  
Marta Winowicz

#### **Otrzymują:**

1. Dolnośląskie Kruszywa Mineralne Naumowicz Karwowski Spółka Jawna (Nowy Jaworów 1B, 58-140 Jaworzyna Śląska)
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 Kpa,
3. IR. a/a.

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a ustawy ooś.

THE UNIVERSITY OF  
NEW ENGLAND  
LIBRARY  
SCHOOL OF THEOLOGY  
AND DIVINITY

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie pod nazwą „*Eksploracja i przeróbka kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Jurcz*”, przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 177/5, obręb Jurcz polegać będzie na wydobywaniu i przeróbce kopaliny w granicach działki nr 177/5, obręb Jurcz w gminie Ścinawa w powiecie lubińskim w województwie dolnośląskim.

Powierzchnia złoża wynosi 337 500 m<sup>2</sup> natomiast ustalone zasoby bilansowe złoża wynoszą ok. 11,6 mln Mg. Spąg złoża występuje na głębokości od 16,4 m do 20 m, tj. na poziomie 81,5 m n. p. m. do 78,4 m n. p. m. Miąższość utworów nadkładowych waha się od 0 m do 0,6 m (średnio 0,3 m). Zwierciadło wody dzieli pokład kruszywa na warstwę suchą o średniej miąższości 2,3 m oraz warstwę zawodnioną o średniej miąższości 16 m.

W ramach robót przygotowawczych i udostępniających w pierwszej kolejności nastąpi usunięcie ze stropu złoża, za pomocą koparki, ładowarki oraz spycharki, warstwy gleby i nadkładu. Kubatura nadkładu wyniesie ok. 135 000 m<sup>3</sup>. Nadkład zostanie ulokowany na zwałowiskach w formie wałów, wzdłuż granic działki. Po zakończeniu eksploatacji wykorzystany zostanie do prac rekultywacyjnych. Złoże eksploatowane będzie odkrywkowo, do głębokości występowania poziomu wodonośnego - systemem ścianowo-zbierakowym jednym poziomem eksploatacyjnym, natomiast poniżej występowania poziomu wodonośnego - systemem wyrobiska szerokoprzestrzennego, metodą ścianowo-wgłębną spod lustra wody, przy pomocy koparki ssącej, do spągu złoża. Zasadnicze urabianie kopaliny będzie się odbywać przy pomocy pogłębiarki ssącej (refulera). Wydobyte kruszywa zarówno z nad jak i spod wody prowadzone będzie bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego. Urobiona kopalina będzie transportowana samochodem technologicznym, ładowarką lub za pomocą rurociągów i taśmociągów do zakładu przerobczego, ulokowanego w obrębie niezawodnionego wyrobiska eksploatacyjnego. Wydobyty surowiec przerabiany będzie mechanicznie w węźle przerobczym sortującym. Na terenie przedsięwzięcia nie planuje się kruszenia, a jedynie sortowanie materiału. Odwadnianie wydobytego kruszywa następować będzie za pomocą odwadniacza kołowego lub pola refulacyjnego, a wody z odwadniania trafiać będą z powrotem do wyrobiska.

Zakład przerobczy zlokalizowany zostanie w centralnej części działki nr 177/5, obręb Jurcz, w odległości minimum 490 m od granicy działki 177/7.

Z up. B U R M I S T R Z A  
Z-ca Kierownika Referatu  
Inwestycji i Rozwoju  
*M. Winowicz*  
Marta Winowicz

1870-1871  
1872-1873  
1874-1875  
1876-1877  
1878-1879  
1880-1881  
1882-1883  
1884-1885  
1886-1887  
1888-1889  
1890-1891  
1892-1893  
1894-1895  
1896-1897  
1898-1899  
1900-1901  
1902-1903  
1904-1905  
1906-1907  
1908-1909  
1910-1911  
1912-1913  
1914-1915  
1916-1917  
1918-1919  
1920-1921  
1922-1923  
1924-1925  
1926-1927  
1928-1929  
1930-1931  
1932-1933  
1934-1935  
1936-1937  
1938-1939  
1940-1941  
1942-1943  
1944-1945  
1946-1947  
1948-1949  
1950-1951  
1952-1953  
1954-1955  
1956-1957  
1958-1959  
1960-1961  
1962-1963  
1964-1965  
1966-1967  
1968-1969  
1970-1971  
1972-1973  
1974-1975  
1976-1977  
1978-1979  
1980-1981  
1982-1983  
1984-1985  
1986-1987  
1988-1989  
1990-1991  
1992-1993  
1994-1995  
1996-1997  
1998-1999  
2000-2001  
2002-2003  
2004-2005  
2006-2007  
2008-2009  
2010-2011  
2012-2013  
2014-2015  
2016-2017  
2018-2019  
2020-2021  
2022-2023  
2024-2025