



Burmistrz Węgorzyna

73-155 WĘGORZYNO ul. Rynek 1 tel./fax 573 003 931

e-mail: urząd@wegorzyno.pl; <http://www.wegorzyno.pl>

Węgorzyno, 19.02.2024 r.

Znak: OŚ.6220.3.28.2023.MB

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn.zm.) oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 72 ust. 1 pkt. 4, art. 75 ust.1 pkt 4, art.80 ust.1 i 2, art. 82 oraz art.85 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 (Dz.U. z 2023 r. poz.1094 z późn.zm.), zgodnie z § 2 ust.1 pkt 27 ppkt a i § 2 ust.2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz.1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Kruszywa SKSM S.A., ul. Tartaczna 9, 70-893 Szczecin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Powiększenie obszaru i terenu górniczego Ginawa-2 w związku z powiększeniem granic złoża Ginawa, na wydobywaniu kruszywa z tego złoża i jego przerobie”, treści raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z uzupełnieniami oraz uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łobzie

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Powiększenie obszaru i terenu górniczego Ginawa-2 w związku z powiększeniem granic złoża Ginawa, na wydobywaniu kruszywa z tego złoża i jego przerobie”.

I. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na powiększeniu obszaru i terenu górniczego „Ginawa-2”, w związku z powiększeniem granic złoża „Ginawa”, w wyniku czego powstanie obszar i teren górniczy „Ginawa-3”. W związku z powiększeniem zasobów planuje się również wydłużenie okresu obowiązywania aktualnie posiadanej koncesji (obowiązującej do 31.12.2034 r.) o 10 lat.

Funkcjonujący zakład górniczy Ginawa w obszarze górnicy „Ginawa-2” o powierzchni 56,3721 ha, zlokalizowany jest na terenie działki nr 88/13 obręb Ginawa, na gruntach ornych (RV, RIVa i RIVb) i stanowi teren niemal całkowicie przekształcony wskutek dotychczasowej eksploatacji powierzchniowej. Na terenie zakładu znajdują się: przesiewacze, przenośniki taśmowe, rurociągi, pompy wody, odwadniacz, kosze zasypowe, sterówka sortowni oraz stacje transformatorowe wraz z instalacją zasilającą.

Obszar o powierzchni około 7,45 ha został wyeksploatowany i zrehabilitowany w kierunku rolnym. Kolejny fragment terenu górniczego jest w trakcie rekultywacji. Dalszej eksploatacji, w ramach projektowanego obszaru górniczego „Ginawa-3”, podlegać będzie teren niemal całkowicie

przekształcony robotami górniczymi, o powierzchni około 17 ha (częściowo wyeksploatowany oraz pozbawiony nadkładu w wyniku dokonanych prac odkrywkowych), który zlokalizowany jest w północno-wschodniej części funkcjonującego zakładu górniczego. Z kolei powiększenie powierzchni eksploatacji złoża „Ginawa”, obejmie teren działki nr 88/8 obręb Ginawa. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 187,01 ha. Obszar, z którego inwestor zamierza prowadzić eksploatację kruszywa, wynosi do 20 ha.

Analizowaną działkę stanowią: grunty orne (RIVa, RIVb, RV, RVI), nieużytki (N), grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (Lzr-RVI) oraz grunty rolne zabudowane (Br-RIVb i Br-PsIV). Z terenu inwestycyjnego zostały wyłączone grunty rolne zabudowane, nieużytki, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, tym samym nie zachodzi konieczność przeprowadzania wycinki drzew i krzewów. Aktualnie obszar przewidziany pod analizowaną inwestycję stanowi grunt użytkowany rolniczo.

W wyniku planowanego powiększenia istniejącego złoża „Ginawa”, projektowany obszar i teren górniczy „Ginawa-3”, będzie posiadał całkowitą powierzchnię wynoszącą około 76,4 ha i będzie usytuowany na nieruchomościach gruntowych nr 88/13 i 88/8 obręb Ginawa, na terenie gminy Węgorzyno.

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.

- a) Prace wydobywcze, przeróbkę kopaliny oraz ruch pojazdów i maszyn po terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
- b) W przypadku rozpoczęcia prac w okresie lęgowym ptaków, czynność tą prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem ww. prac. W przypadku wykrycia lęgów awifauny, należy zaprzestać prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd.
- c) W sytuacji pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, białorzutki zwyczajnej, czy żoły), wszelkie prace na skarpie zajętej przez ornitofaunę należy przerwać do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki.
- d) Teren zakładu wyposażyć w środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi (sorbenty o odpowiedniej chłonności), które należy stosować natychmiastowo w przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów.
- e) W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia stosować sprawne maszyny i urządzenia, posiadające szczelne układy hydrauliczne i napędowe, oraz nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne w celu niedopuszczenia do wycieku substancji ropopochodnych i przedostania się ich do wód i gruntu.
- f) W przypadku awarii maszyn lub urządzeń i wycieku oleju lub substancji ropopochodnych użyć będących na wyposażeniu sorbentów, jak najszybciej usunąć awarię i przywrócić naturalne warunki gruntowe, poprzez usunięcie zanieczyszczonej warstwy glebowej.
- g) Przeglądy, naprawy i konserwacje maszyn oraz pojazdów przeprowadzać poza obszarem wydobywczym złoża.
- h) Paliwo magazynować w zbiorniku dwupłaszczowym na terenie zlikwidowanego zakładu górniczego „Storkowo”. Sprzęt pracujący przy eksploatacji złoża zaopatrywać w paliwo na terenie zlikwidowanego zakładu „Storkowo”.
- i) Zaopatrzenie w wodę do celów socjalno-bytowych realizować z wodociągu należącego do zewnętrznego podmiotu, zaś wodę do picia dostarczać w butelkach PET.

- j) Wodę do celów technologicznych, tj. płukania i klasyfikowania kruszywa, pozyskiwać z zawodnionego wyrobiska, a po wykorzystaniu odprowadzać do wyrobiska wraz z najdrobniejszymi frakcjami pylastymi i piaszczystymi.
- k) Ścieki bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego przy zapleczu socjalnym usytuowanym na zlikwidowanym zakładzie „Storkowo”, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na ich odbiór.
- l) Wody opadowe na wszystkich etapach przedsięwzięcia odprowadzać w granicach działek inwestycyjnych do ziemi poprzez naturalną infiltrację.
- m) Wytworzone odpady magazynować selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach w zbiornikach magazynowych ustawionych na odpowiednio zabezpieczonym, szczelnym terenie, a następnie przekazywać fumom posiadającym stosowne uprawnienia do ich odbioru.
- n) Wszystkie pojemniki i kontenery, w których będą magazynowane odpady niebezpieczne należy wykonać z materiałów odpornych na działanie składników odpadów i wyposażać w szczelne zamknięcia oraz umieścić w wydzielonych i oznaczonych miejscach.

II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13.

- a) Przed rozpoczęciem eksploatacji złożyć zebraną warstwę ziemi w pierwszej kolejności zgromadzić na tymczasowych zwałowiskach, wzdłuż północnej, wschodniej i południowo-wschodniej granicy działki nr 88/8 i usypać w formie wału ziemnego.
- b) Eksploatację kruszywa naturalnego prowadzić metodą odkrywkową, systemem ścianowym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi: suchym i zawodnionym.
- c) Tymczasowe zwałowiska zewnętrzne lokalizować na obrzeżach obszaru górniczego i w miarę postępu eksploatacji wykorzystywać do prac związanych z bieżącą rekultywacją wyrobiska w kierunku rolnym.
- d) Piętro obejmujące zawodnioną część złoża urabiać refulerem zgodnie z projektem technicznym dotyczącym eksploatacji spod lustra wody, zatwierdzonym przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego lub koparką podsiębierną.

III. Stanowisko w sprawie konieczności 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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji wymienionej 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 dla przedmiotowej inwestycji.

IV. Obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Nie stwierdzono potrzeby przedstawienia analizy porealizacyjnej.

UZASADNIENIE

W dniu 07.07.2023 r. r. wpłynął wniosek inwestora, Kruszywa SKSM S.A., ul. Tartaczna 9, 70-893 Szczecin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Powiększenie obszaru i terenu górniczego Ginawa-2 w związku z powiększeniem granic złoża Ginawa, na wydobywaniu kruszywa z tego złoża i jego przerobie”.

Do wniosku dołączono:

- raport o oddziaływaniu na środowisko (dalej zwany raportem ooś) wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- mapę z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z ewidencji gruntów,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na powiększeniu obszaru i terenu górniczego „Ginawa-2”, w związku z powiększeniem granic złoża „Ginawa”, w wyniku czego powstanie obszar i teren górniczy „Ginawa-3”.

Funkcjonujący zakład górniczy „Ginawa-2” o powierzchni 56,3721 ha, zlokalizowany jest na terenie działki nr 88/13 obręb Ginawa, na gruntach ornych (RV, RIVa i RIVb) i stanowi teren całkowicie przekształcony wskutek dotychczasowej eksploatacji powierzchniowej. Na terenie zakładu znajdują się: przesiewacze, przenośniki taśmowe, rurociągi, pompy wody, odwadniacz, kosze zasypowe, sterówka sortowni oraz stacje transformatorowe wraz z instalacją zasilającą.

Obszar o powierzchni około 7,45 ha został wyeksploatowany i zrehabilitowany w kierunku rolnym. Kolejny fragment terenu górniczego jest w trakcie rekultywacji. Dalszej eksploatacji, w ramach projektowanego obszaru górniczego „Ginawa-3”, podlegać będzie teren niemal całkowicie przekształcony robotami górniczymi, o powierzchni około 17 ha (częściowo wyeksploatowany oraz pozbawiony nadkładu w wyniku dokonanych prac odkrywkowych), który zlokalizowany jest w północno-wschodniej części funkcjonującego zakładu górniczego.

Z kolei powiększenie powierzchni eksploatacji złoża „Ginawa”, obejmie teren działki nr 88/8 obręb Ginawa. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 187,01 ha. Obszar, z którego inwestor zamierza prowadzić eksploatację kruszywa, wynosi do 20 ha.

Analizowaną działkę stanowią: grunty orne (RIVa, RIVb, RV, RVI), nieużytki (N), grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (Lzr-RVI) oraz grunty rolne zabudowane (Br-RIVb i Br-PsIV). Z terenu inwestycyjnego zostały wyłączone grunty rolne zabudowane, nieużytki, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, tym samym nie zachodzi konieczność przeprowadzania wycinki drzew i krzewów. Aktualnie obszar przewidziany pod analizowaną inwestycję stanowi grunt użytkowany rolniczo.

W wyniku planowanego powiększenia istniejącego złoża „Ginawa”, projektowany obszar i teren górniczy „Ginawa-3”, będzie posiadał całkowitą powierzchnię wynoszącą około 76,4 ha i będzie usytuowany na nieruchomościach gruntowych nr 88/13 i 88/8 obręb Ginawa, na terenie gminy Węgorzyno.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie, dla którego nie obowiązują zapisy planu zagospodarowania przestrzennego.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 27 ppkt a i § 2 ust.2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz.1839).

Burmistrz Węgorzyna w dniu 07.07.2023 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Powiększenie obszaru i terenu górniczego Ginawa-2 w związku z powiększeniem granic złoża Ginawa, na wydobywaniu kruszywa z tego złoża i jego przerobie”.

Na każdym etapie postępowania, strony były powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez tut. organ oraz o możliwości zapoznawania się z aktami gromadzonymi w trakcie postępowania, a także zgłaszania ewentualnych uwag lub zastrzeżeń. W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi ani też zastrzeżenia co do projektowanej inwestycji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji działając zgodnie z art. 77 ust.1 pkt.1-4 ustawy ooś pismami z dnia 13.07.2023 r. Burmistrz Węgorzyna wystąpił o:

- uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łobzie,
- uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WST - K.4221.52.2023.MCD z dnia 21.07.2023 r. wezwała do pisemnego złożenia wyjaśnień w zakresie kwalifikacji przedmiotowej inwestycji do katalogu przedsięwzięć wymienionych w rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz.1839). Stosowne wyjaśnienie zostało przesłane pismem z dnia 08.08.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WST-K.4221.52.2023.MCD.2 z dnia 23.08.2023 r. wezwał do uzupełnień przedłożonego raportu ooś. Stosowne uzupełnienia zostały przesłane pismem z dnia 20.09.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WST-K.4221.52.2023.MCD.3 z dnia 18.10.2023 r. ponownie wezwał do uzupełnień przedłożonego raportu ooś. Stosowne uzupełnienia zostały przesłane pismem z dnia 29.11.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WST-K.4221.52.2023.MCD.4 z dnia 28.12.2023 r. uzgodnił realizację wyżej wymienionego przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace wydobywcze, przeróbkę kopaliny oraz ruch pojazdów i maszyn po terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 600-2200.
2. W przypadku rozpoczęcia prac w okresie lęgowym ptaków, czynność tą prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem ww. prac. W przypadku wykrycia lęgów awifauny, należy zaprzestać prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd.
3. W sytuacji pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, białorzytki zwyczajnej, czy żoły), wszelkie prace na skarpie zajętej przez ornitofaunę należy przerwać do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki.
4. Teren zakładu wyposażyć w środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi (sorbenty o odpowiedniej chłonności), które należy stosować natychmiastowo w przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Przed rozpoczęciem eksploatacji złoża zebraną warstwę ziemi w pierwszej kolejności zgromadzić

na tymczasowych zwałowiskach, wzdłuż północnej, wschodniej i południowo-wschodniej granicy działki nr 88/8 i usypać w formie wału ziemnego.

2. Eksploatację kruszywa naturalnego prowadzić metodą odkrywkową, systemem ścianowym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi: suchym i zawodnionym.

III. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

IV. Nie stwierdzam obowiązku przeprowadzenia ponownej 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 ustawy ooś.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach. pismem znak: SZ.ZZŚ.1.4900.7.2023.AZ z dnia 24.07.2023 r. (data wpływu: 28.07.2023 r.) wezwał do pisemnego złożenia wyjaśnień w zakresie kwalifikacji przedmiotowej inwestycji do katalogu przedsięwzięć wymienionych w rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz.1839). Stosowne wyjaśnienie zostało przesłane pismem z dnia 10.8.2023 r.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach. pismem znak: SZ.ZZŚ.1.4900.7.2023.AZ z dnia 21.08.2023 r. (data wpływu: 24.08.2023 r.) poinformował o przekazaniu zgodnie z właściwością Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pisma Urzędu Miejskiego w Węgorzynie dotyczącego postępowania w sprawie uzgodnił warunków realizacji realizację przedsięwzięcie pn.: „Powiększenie obszaru i terenu górniczego Ginawa-2 w związku z powiększeniem granic złoża Ginawa, na wydobywaniu kruszywa z tego złoża i jego przerobie”.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem znak: SZ.RZŚ.4900.20.2023.NL z dnia 12.09.2023 r. (data wpływu: 14.09.2023 r.) wezwał do uzupełnień przedłożonego raportu ooś. Stosowne uzupełnienia zostały przesłane pismem z dnia 28.09.2023 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem znak: SZ.RZŚ.4900.20.2023.NL z dnia 12.09.2023 r. (data wpływu: 14.09.2023 r.) uzgodnił realizację wyżej wymienionego przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

1. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia stosować sprawne maszyny i urządzenia, posiadające szczelne układy hydrauliczne i napędowe, oraz nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne w celu niedopuszczenia do wycieku substancji ropopochodnych i przedostania się ich do wód i gruntu.
2. W przypadku awarii maszyn lub urządzeń i wycieku oleju lub substancji ropopochodnych użyć będących na wyposażeniu sorbentów, jak najszybciej usunąć awarię i przywrócić naturalne warunki gruntowe, poprzez usunięcie zanieczyszczonej warstwy glebowej.
3. Przeglądy, naprawy i konserwacje maszyn oraz pojazdów przeprowadzać poza obszarem wydobywczym złoża.
4. Paliwo magazynować w zbiorniku dwupłaszczowym na terenie zlikwidowanego zakładu górniczego „Storkowo”. Sprzęt pracujący przy eksploatacji złoża zaopatrywać w paliwo na terenie zlikwidowanego zakładu „Storkowo”.
5. Tymczasowe zwałowiska zewnętrzne lokalizować na obrzeżach obszaru górniczego i w miarę postępu eksploatacji wykorzystywać do prac związanych z bieżącą rekultywacją wyrobiska w kierunku rolnym.
6. Piętro obejmujące zawodnioną część złoża urabiać refulerem zgodnie z projektem technicznym dotyczącym eksploatacji spod lustra wody, zatwierdzonym przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego.
7. Zaopatrzenie w wodę do celów socjalno-bytowych realizować z wodociągu należącego do zewnętrznego podmiotu, zaś wodę do picia dostarczać w butelkach PET.

8. Wodę do celów technologicznych, tj. płukania i klasyfikowania kruszywa, pozyskiwać z zawadzonego wyrobiska, a po wykorzystaniu odprowadzać do wyrobiska wiaz z najdrobniejszymi frakcjami pylastymi i piaszczystymi.
9. Ścieki bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego przy zapleczu socjalnym usytuowanym na zlikwidowanym zakładzie „Storkowo”, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na ich odbiór.
10. Wody opadowe na wszystkich etapach przedsięwzięcia odprowadzać w granicach działek inwestycyjnych do ziemi poprzez naturalną infiltrację.
11. Wytworzone odpady magazynować selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach w zbiornikach magazynowych ustawionych na odpowiednio zabezpieczonym, szczelnym terenie, a następnie przekazywać fumom posiadającym stosowne uprawnienia do ich odbioru.
12. Wszystkie pojemniki i kontenery, w których będą magazynowane odpady niebezpieczne należy wykonać z materiałów odpornych na działanie składników odpadów i wyposażyć w szczelne zamknięcia oraz umieścić w wydzielonych i oznaczonych miejscach.

W dniu 09.08.2023 r. wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łobzie znak: ZNS.9022.2.3.2023 opiniująca pozytywnie realizację przedsięwzięcia pn.: „Powiększeniu obszaru i terenu górniczego Ginawa-2 w związku z powiększeniem granic złoża Ginawa, na wydobywaniu kruszywa z tego złoża i jego przerobie”.

Postępowanie, na podstawie zapisów art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008 roku ustawy ooś wymagało zapewnienia udziału społeczeństwa. W związku z powyższym poprzez zawiadomienia obwieszczeniem zamieszczonym na stronie internetowej BIP i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Węgorzynie w dniu 29.12.2023 r. oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Ginawa w dniu 29.12.2023 r. zawiadomiono społeczeństwo o:

- przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
- zamieszczeniu wniosku oraz raportu w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie,
- skierowaniu wniosku wraz z raportem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie celem wydania uzgodnienia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łobzie celem wydania opinii,
- terminie, miejscu i możliwości zapoznania się z aktami sprawy wraz z raportem o oddziaływaniu na środowisko, odpowiedziami na wezwania oraz uzyskania wyjaśnień, złożenia na piśmie uwag i wniosków dotyczących stanowiska w sprawie,
- organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków,
- nieprowadzeniu postępowania o transgranicznym oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W 30 dniowym terminie od dnia ogłoszenia obwieszczenia na składanie uwag i wniosków nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Stosownie do art.10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, strony postępowania pismem z dnia 31.01.2024 r. znak: OŚ.6220.3.27.2023.MB zawiadomiono o zebraniu dowodów i materiałów niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, możliwości złożenia uwag i wniosków.

W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi i wnioski do przedmiotowego postępowania.

W przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przeanalizowano wpływ planowanej inwestycji na środowisko, w szczególności w zakresie oddziaływania na elementy

przyrodnicze, w tym na formy ochrony przyrody i krajobraz. Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, iż nie wystąpi znacząco negatywne oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji.

W najbliższym otoczeniu działki inwestycyjnej znajdują się: działki drogowe, teren zlikwidowanego zakładu górniczego „Storkowo”, lasy oraz grunty orne. Najbliżej położoną zabudowę chronioną akustycznie stanowi teren zabudowy zagrodowej (działka nr 51/1 obręb Storkowo, gmina Ińsko), który położony jest w kierunku zachodnim, w odległości około 315 m od granicy projektowanego obszaru górniczego. Z kolei w kierunku wschodnim, w odległości około 1,15 km od granicy projektowanego obszaru i terenu górniczego „Ginawa-3” (tj. na działce nr 33/1 obręb Ginawa, gmina Węgorzyno), znajduje się teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Powiększenie obszaru i terenu górniczego „Ginawa-2”, spowoduje zwiększenie ilości zasobów możliwych do wydobycia w ramach jednej koncesji. Przyjęto, że łączne zasoby w obrębie projektowanego obszaru górniczego kształtować się będą na poziomie około 14 950 150 ton kruszywa. Wielkość wydobycia będzie uzależniona od aktualnego popytu na surowiec. Inwestor przewiduje, że w związku z powiększeniem granic zakładu o fragment działki nr 88/8, zakład górniczy będzie funkcjonował o około 10 lat dłużej, gdyż tyle czasu będzie potrzebne na eksploatację kopaliny z obszaru tej działki oraz dokończenie eksploatacji z terenu działki nr 88/13. Z tego względu planuje się przedłużenie terminu ważności decyzji koncesyjnej (obowiązującej do dnia 31.12.2034 r.), wydanej przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 22.06.2011 r., znak: WOŚ.III.7422.2.8.2011.ZN, następnie zmienionej decyzją z dnia 26.06.2015 r., znak: WOŚ.III.7422.13.2014.PW oraz decyzją z dnia 05.04.2019 r., znak: WOŚ-III.7422.5.2019.PW.

Zakład będzie funkcjonował jak dotychczas, od poniedziałku do soboty, poza dniami ustawowo wolnymi od pracy, w godzinach 6.00 - 22.00. Kruszywo naturalne będzie wydobywane metodą odkrywkową, systemem ścianowym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi: suchym i zawodnionym. Inwestor nie przewiduje odwadniania złoża. Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem 6 m pasa ochronnego od gruntów niebędących we władaniu inwestora, 10 m od granic dróg publicznych i Państwowego Punktu Geodezyjnego (rejonu punktu załamania obszaru górniczego i terenu górniczego nr 11), zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Odpady, jakie mogą występować na terenie zakładu górniczego:

- 13 02 08 (inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe),
- 15 02 02* [sorbenty, materiały filiacyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)],
- 15 02 03 [Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02],
- 16 01 03 (zużyte opony),
- 16 01 07* (filtry olejowe),
- 16 01 13* (płyny hamulcowe),
- 17 04 05 (żelazo i stal),
- 16 06 01* (baterie i akumulatory ołowiowe).

Odpady stałe powstające na terenie zakładu, tj.1 odpady organiczne, zużyte tekstylia, makulatura, tworzywa sztuczne (w tym opony), szkło i złom (w tym elektroniczny) będą segregowane i selektywnie zbierane w workach i pojemnikach w wyznaczonych miejscach (głównie na terenie zlikwidowanego zakładu „Storkowo”). Odpady ciekłe, jak oleje silnikowe i inne zużyte płyny wykorzystywane w maszynach będą zbierane do metalowych beczek na terenie zlikwidowanego zakładu „Storkowo”. Powstałe odpady odbierane będą przez specjalistyczną firmę, na podstawie zawartej umowy.

Udostępnianie złoża do eksploatacji będzie wymagać przeprowadzenia prac przygotowawczych polegających na zdjęciu warstwy nadkładu z fragmentu działki nr 88/8. Zdejmowanie nadkładu będzie odbywało się etapami, wraz z postępowaniem eksploatacji. Przewiduje się, że nadkład będzie składowany na obrzeżach wyrobiska w granicach obszaru górniczego. Po zakończeniu wydobycia zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Eksploatacja suchej partii złoża prowadzona będzie w sposób mechaniczny, przy pomocy ładowarek kołowych. Zaś wydobycie kruszywa ze złoża zawodnionego będzie prowadzone przy wykorzystaniu koparki podsiębiernej bądź refulera. Z kolei proces przeróbki wydobytego kruszywa przewiduje się prowadzić jak dotychczas w istniejącym zakładzie przeróbczym i polegać będzie na wstępnym jego przerobieniu na terenie zakładu Ginawa (sortownia wstępna) a następnie na kruszeniu i przesiewaniu na terenie zlikwidowanego zakładu Storkowo (sortownia wtórnej), tj. na działce nr 321/4 obręb Ginawa. Pozyskana kopalina z części suchej złoża (frakcja 0-120 mm), jak dotychczas, kierowana będzie na koszt zasypowy, a następnie przy pomocy przenośników taśmowych transportowana na przesiewacz. Na przesiewaczu będzie dochodziło do rozdzielania nadawy na piasek (frakcję o rozmiarze ziaren 0-2 mm), półprodukt (frakcję o rozmiarze ziaren 2-32 mm) i nadziarno (frakcję o rozmiarze ziaren powyżej 32 mm). Następnie pozyskany półprodukt przy pomocy istniejących przenośników taśmowych będzie transportowany do sortowni wtórnej, która zlokalizowana jest na terenie zlikwidowanego zakładu górniczego „Storkowo” (działkę nr 321/4 obręb Ginawa, położoną w odległości około 225 m od projektowanego obszaru górniczego). Na terenie tego zakładu będzie dochodziło do przesiania kruszywa na gotowe produkty, tj. żwiry (o frakcjach: 2- mm, 8-16 mm, 16-32 mm) i piasek (o frakcji 0-2 mm). Zaś nadziarno zostanie skierowane do węzła kruszenia, w którym w zależności od zapotrzebowania, będą uzyskiwane kłińce, tłucznie i mieszanki kruszone. Piasek odwadniany będzie, jak dotychczas, przy wykorzystaniu odwadniacza kołowego oraz przesiewacza kołowego, a następnie za pomocą przenośników taśmowych transportowany na tymczasowe składowiska. Z kolei kruszywo wydobyte z warstwy zawodnionej będzie trafiało do kosza zasypowego lub przesiewacza odwadniającego. Frakcja ziaren 2-50 mm, która zostanie uzyskana na przesiewaczu, poprzez system taśmociągów, zostanie transportowana do zakładu przeróbczego. Zaś frakcja 0-23 mm, zostanie skierowana do wyrobiska poeksploatacyjnego.

Na cele socjalne pracowników woda dostarczana będzie z zewnątrz. Pojazdy i maszyny wykorzystywane w projektowanym zakładzie górniczym nie będą myte na terenie przedsięwzięcia, a tym samym nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe. Na terenie złoża „Ginawa” nie występuje potrzeba umiejscowienia zaplecza socjalno-bytowego, gdyż wszelkie potrzeby osób pracujących na terenie kopalni będą zaspakajane na terenie zlikwidowanego zakładu „Storkowo” (na działce nr 1 obręb Storkowo, gmina Ińsko), oddalonego o około 380 m od przedmiotowego złoża.

Wody opadowe i roztopowe będą w sposób niezorganizowany infiltrować do gruntu na terenie inwestycji. Wszelkie naprawy maszyn i sprzętu eksploatacyjnego prowadzone będą poza obszarem górniczym, a teren zakładu wyposażony będzie w środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi (sorbenty o odpowiedniej chłonności), które będą stosowane natychmiastowo w przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów. Z uwagi na fakt, że maszyny wykorzystywane do eksploatacji złoża będą sprawne, a ich przeglądy i naprawy nie będą wykonywane w obrębie terenu inwestycyjnego, nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie mogło negatywnie wpłynąć na środowisko gruntowo-wodne. Eksploatacja kopaliny wiązać się będzie z powstawaniem uciążliwości, takich jak hałas i zanieczyszczenie powietrza.

W fazie wydobywania kruszywa źródłem emisji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na terenie złoża, w samochodach osobowych pracowników, a także procesy przeróbki kruszywa. Z uwagi na odległość dzielącą przedmiotową kopalnię od najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej (około 350 m) oraz niezorganizowany charakter emisji substancji do powietrza z pojazdów i maszyn pracujących na terenie złoża oraz

samochodów osobowych, tut. Organ uznał, że eksploatacja złoża kruszywa naturalnego pod względem wpływu na stan jakości powietrza będzie pomijalna i nie będzie stanowić uciążliwości dla otoczenia. Powyższe potwierdza przedłożona dokumentacja, z której wynika, że emisje zanieczyszczeń do powietrza z procesów urabiania złoża i przeróbki kruszywa nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021 r., poz. 845, t.j.).

W przedłożonej dokumentacji przeanalizowano wpływ eksploatacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny środowiska. Głównymi źródłami hałasu będą: taśmociągi, pompy, ładowarki, koparki, refuler, odwadniacz, przesiewacz odwadniający i przesiewacz wstępny. Należy wskazać, że z przedmiotowego złoża nie będzie odbywał się wywóz kruszywa (transport kruszywa będzie odbywał się ze zlikwidowanego zakładu „Storkowo”, po uprzedniej przeróbce tego kruszywa). Etap przygotowania terenu do eksploatacji, tj. udostępnienie złoża poprzez zdjęcie nadkładu, będzie prowadzony stopniowo, w miarę postępu prac wydobywczych. Przewiduje się, że kierunek eksploatacji zasobów będzie odbywał się w kierunku północnym i południowym z obszaru działki nr 88/8. Następnie powierzchniowa eksploatacja będzie kontynuowana z istniejącego obszaru górniczego, tj. terenu działki nr 88/13. Zdjęty nadkład będzie usuwany na tymczasowe zwałowiska, wzdłuż północnej, wschodniej i południowo-wschodniej granicy działki nr 88/8 i usypany w formie wału ziemnego. Powstanie w ten sposób naturalny ekran akustyczny, który ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu w kierunku zabudowań zlokalizowanych w kierunku wschodnim. Ponadto charakter wgłębnego pozyskiwania materiału przyczyni się do powstania naturalnego zabezpieczenia akustycznego, którego rolę pełnić będą ściany wyrobiska. Najbliższym terenem podlegającym ochronie akustycznej jest teren zabudowy zagrodowej (działka nr 51/1 obręb Storkowo, gmina Ińsko), położony w kierunku zachodnim, w odległości około 315 m od granicy projektowanego obszaru górniczego. Z kolei w kierunku wschodnim, w odległości około 1,15 km od granicy projektowanego obszaru i terenu górniczego „Ginawa-3” (tj. na działce nr 33/1 obręb Ginawa, gmina Węgorzyno), znajduje się teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. 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), dopuszczalny poziom hałasu w środowisku dla terenów zabudowy zagrodowej wynosi 55 dB w porze dnia, natomiast dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynosi 50 dB w porze dnia. Przedstawiona analiza akustyczna wskazuje, że na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej, hałas emitowany do środowiska z terenu przedsięwzięcia w wyznaczonych na tych terenach punktach obserwacji nie przekracza dopuszczalnych standardów jakości środowiska, a tym samym zostaną spełnione normy dopuszczalnego poziomu hałasu określone w ww. rozporządzeniu. Biorąc powyższe pod uwagę, na etapie eksploatacji analizowanej inwestycji, wyklucza się negatywne oddziaływanie inwestycji w zakresie emisji hałasu. Ze względu na to, że analiza akustyczna została wykonana przy założeniu, że praca zakładu odbywać się będzie tylko w porze dziennej, w celu dotrzymania standardów jakości środowiska w niniejszej decyzji nałożono na inwestora warunek dotyczący ograniczenia czasu funkcjonowania zakładu górniczego do godzin 6.00 – 22.00.

Teren objęty przedmiotową inwestycją znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków pn. „Ostoja Ińska” (kod PLB320008), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. z 2011 r., nr 25, poz. 133, z późn. zm.). Obszar ten utworzono w celu ochrony populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymania i zagospodarowania ich naturalnych siedlisk, zgodnie z wymogami ekologicznymi oraz przywracania zniszczonych biotopów oraz tworzenia biotopów. Dla tego obszaru obowiązują zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Ińska PLB320008 (Dz. Urz.Woj.Zach. z 2014 r., poz. 1931), zmienione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Szczecinie z dnia 27 października 2017 r. (Dz.Urz. Woj. Zach. z 2017 r., poz. 4303). Zgodnie z planem zadań ochronnych dla ww. ostoi przedmiotami ochrony jest 25 gatunków ptaków, tj.: bąk, bielik, błotniak stawowy, bocian czarny, cyraneczka, cyranka, czapla siwa, derkacz, dzięcioł czarny, gągoł, gęgawa, kania czarna, kania ruda, krakwa, łabędź krzykliwy, łabędź niemy, nurogęs, orlik krzykliwy, perkoz rdzawoszyi, zausznik, puchacz, rybitwa czarna, samotnik, zimorodek, żuraw.

Z inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla tego obszaru wynika, że w granicach terenu inwestycyjnego oraz w jego strefie oddziaływania nie stwierdzono występowania gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 pn. „Ostoja Ińska”. Natomiast z inwentaryzacji przyrodniczej sporządzonej na potrzeby opracowania raportu oos, wynika, że teren gruntów ornych działki nr 88/8 oraz jego sąsiedztwo, stanowiły żerowisko dla żurawia.

Zgodnie z planem zadań ochronnych wśród istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony żurawia i jego siedlisk wymienia się: maszty i anteny komunikacyjne; zaniechanie lub brak koszenia; zarzucenie pasterstwa; brak wypasu; drapieżnictwo; napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; intensyfikację rolnictwa; zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime); wydobywanie piasku i żwiru w wyniku czego następuje przekształcenie dużych powierzchni otwartych (łąk, pastwisk, ugorów, nieużytków), co może spowodować zmniejszenie bazy żerowej dla gatunku.

Przedmiotowa inwestycja wpisuje się na listę potencjalnych zagrożeń dla tego gatunku, gdyż wiąże się z wydobywaniem piasku i żwiru, w wyniku czego nastąpi przekształcenie powierzchni 20 ha gruntów ornych, jednakże należy zauważyć, że przedmiotowa inwestycja stanowi kontynuację prowadzonej powierzchniowej eksploatacji kruszywa i wiąże się z rozszerzeniem tej działalności górniczej na obszar bezpośrednio sąsiadujący. Założono, że przekształcanie terenu związane z wydobywaniem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji, z jednoczesnym prowadzeniem rekultywacji obszarów już wyeksploatowanych. Przyjęta rekultywacja w kierunku rolnym, pozwoli na przywrócenie działalności rolniczej na tym terenie, a tym samym przywrócenie żerowisk dla tego gatunku ptaka. Co więcej, tymczasowemu przekształceniu terenu ulegnie niecałe 11% ze 186 ha gruntów ornych zlokalizowanych na działce 88/8. Należy przy tym wskazać, że pola uprawne położone wokół obszaru zainwestowania, stanowią duże powierzchnie otwartych gruntów rolnych, które mogą stanowić żerowiska dla tej awifauny do czasu przywrócenia rolniczego użytkowania tego fragmentu gruntu. Na terenie działki nr 88/13 aktualnie jest prowadzona eksploatacja kruszywa, której towarzyszy emisja hałasu, stąd należy uznać, że powyższa działalność górnicza nie skutkuje płoszeniem tej awifauny. Obszar objęty inwestycją nie stanowił miejsca lęgowego żurawia, który preferuje oczka wodne, doliny rzeczne, zabagnienia i jeziora w otoczeniu lasów podmokłych (olsy, łągi) oraz wśród suchych borów. Zatem przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na cele działań ochronnych dla żurawia, jakimi są utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku poprzez utrzymanie liczebności populacji na co najmniej obecnym poziomie - 300 par, utrzymanie na dotychczasowym poziomie siedlisk lęgowych, żerowiskowych i miejsc odpoczynkowych, drożności tras migracji i dostępności miejsc żerowiskowych na dotychczasowym poziomie oraz ograniczenie czynników mogących wpływać na zmniejszenie liczebności populacji gatunku.

W ramach przeprowadzonej inwentaryzacji, na terenie inwestycji stwierdzono także żerowanie błotniaka stawowego, będącego przedmiotem ochrony w obszarze „Ostoja Ińska”.

W planie zadań ochronnych ustalonym dla tej ostoi ptasiej, do istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony błotniaka stawowego i jego siedlisk wymienia się: drapieżnictwo; zmniejszenie lub utratę określonych cech siedliska poprzez koszenie lub usuwanie szuwarów, niekontrolowane i niewłaściwe pozyskiwanie trzciny skutkujące zanikiem miejsc lęgowych gatunku; zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, a także wydobywanie piasku i żwiru,

które może skutkować obniżeniem poziomu wód powierzchniowych, co będzie prowadziło do zaniku miejsc lęgowych i bazy żerowej.

Przedmiotowa inwestycja wpisuje się na listę potencjalnych zagrożeń dla tego gatunku, gdyż jak wskazano powyżej wiąże się z wydobywaniem piasku i żwiru, w wyniku czego nastąpi przekształcenie powierzchni 20 ha gruntów ornych. Jednakże należy zauważyć, że ze względu na fakt wydobywania kruszywa bez odwadniania złoża, eksploatacja kopaliny we wnioskowanym zakresie nie będzie skutkowała zanikiem i obniżeniem wód powierzchniowych czy podziemnych. Jak wskazano powyżej, przedmiotowa inwestycja stanowi kontynuację prowadzonej powierzchniowej eksploatacji kruszywa i wiąże się z rozszerzeniem tej działalności górniczej na obszar bezpośrednio sąsiadujący. Założono, że przekształcanie terenu związane z wydobywaniem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji, z jednoczesnym prowadzeniem rekultywacji obszarów już wyeksploatowanych. Przyjęta rekultywacja w kierunku rolnym, pozwoli na przywrócenie działalności rolniczej na tym terenie, a tym samym przywrócenie żerowisk dla tego gatunku ptaka. Co więcej, tymczasowemu przekształceniu terenu ulegnie niecałe 11% ze 186 ha gruntów ornych zlokalizowanych na działce nr 88/8. Na względzie należy mieć także dostępność potencjalnych żerowisk dla tego gatunku w otoczeniu instalacji (występowanie innych dużych otwartych agrocenoz), które mogą stanowić żerowiska dla tej awifauny do czasu przywrócenia rolniczemu użytkowania tego fragmentu gruntu. To, że na terenie czynnego zakładu górniczego i w jego otoczeniu stwierdzono występowanie błotniaka stawowego, świadczy, że działalność górnicza nie skutkuje płoszeniem tej awifauny. Obszar objęty inwestycją nie stanowił miejsca lęgowego błotniaka stawowego, który gniazduje głównie w szuwarach trzcinowych i pałkowych, rzadziej w szuwarach oczeretowych, a jako miejsce żerowiskowe preferują przede wszystkim rozległe łąki. Zatem przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na cele działań ochronnych dla błotniaka stawowego, jakimi są utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku poprzez utrzymanie liczebności populacji na co najmniej obecnym poziomie - 62 pary, siedlisk lęgowych (podmokłe szuwały trzcinowe i turzycowiska) i żerowiskowych (łąki, pastwiska, pola uprawne, nieużytki), drożności tras migracji i dostępności miejsc żerowiskowych na dotychczasowym poziomie oraz ograniczenie czynników mogących wpływać na zmniejszenie liczebności populacji gatunku.

Uwzględniając powyższe tut. Organ stwierdził, że przedmiotowa inwestycja nie spowoduje pogorszenia stanu siedlisk gatunków tych zwierząt, a tym samym nie wpłynie na spójność i integralność obszaru Natura 2000 pn. „Ostoja Ińska” (kod PLB320008). Przedsięwzięcie również nie będzie uniemożliwiać realizację działań ochronnych wyznaczonych dla żurawia i błotniaka stawowego.

Teren objęty przedmiotową inwestycją znajduje się także w granicach otuliny Ińskiego Parku Krajobrazowego, powołanego uchwałą nr IX/55/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Szczecinie z dnia 4 listopada 1981 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych Ińskiego i Szczecińskiego (Dz.Urz.WRN w Szczecinie nr 9, poz. 40). Według § 2 rozporządzenia Nr 14/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 lipca 2005 r. W sprawie Ińskiego Parku Krajobrazowego (Dz.U.Woj.Zach. z 2005 r., nr 64, poz. 1377), szczególnym celem ochrony Parku jest zachowanie, popularyzacja i upowszechnianie jego wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych w warunkach zrównoważonego rozwoju. Powyżej wskazane rozporządzenie nie wskazuje celu utworzenia otuliny, jak i nie wprowadza zakazów na jej obszarze. Zgodnie z definicją określoną w art. 4 pkt 11 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.), otulina stanowi strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, tj. kontynuację aktualnie prowadzonej powierzchniowej eksploatacji kruszywa i rozszerzenie jej na obszar bezpośrednio sąsiadujący, a następnie po wyeksploatowaniu kopaliny zrehabilitowanie terenu w kierunku rolnym, co pozwoli na przywrócenie uprzednio prowadzonej działalności rolniczej na analizowanym obszarze,

stwierdzono, że przedsięwzięcie nie obniży walorów przyrodniczo-krajobrazowych Ińskiego Parku Krajobrazowego.

Wnioskowane przedsięwzięcie znajduje się także w obszarze krajowego korytarza ekologicznego o kodzie GKPN-24B pn. „Poligon Drawski”. W ramach przeprowadzonych obserwacji terenowych stwierdzono występowanie gatunków łownych - sarny, dzika, lisa, zająca szaraka. Uwzględniając fakt, że migracja zwierząt zachodzi przede wszystkim wewnątrz terenów leśnych oraz wzdłuż cieków wodnych, nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji doprowadziła do powstania efektu bariery w ich przemieszczaniu. Rozszerzenie obszaru wydobycia kopaliny uszczupli nieznacznie tereny żerowiskowe tych zwierząt, jednak planowana inwestycja w dalszym ciągu otoczona jest rozległymi niezabudowanymi agrocenozami oraz lasami, które nadal będą stanowiły dogodne miejsce do bytowania i żerowania zwierząt. Przedsięwzięcie realizowane będzie stopniowo, nie zaś na całym analizowanym terenie. Zatem nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na ciągłość ww. korytarza ekologicznego.

W czasie prac inwentaryzacyjnych stwierdzono występowanie dwóch gatunków płazów i pojedynczego gada, tj. żaby trawnej, ropuchy szarej i jaszczurki zwinki. W ramach przeprowadzonych badań terenowych nie stwierdzono siedlisk tych gatunków oraz wyraźnych szlaków migracji płazów i gadów na obszarze objętym planowaną inwestycją, wskazujących na konieczność montażu wygrodzeń herpetologicznych. Należy wskazać, że praca pojazdów i maszyn pracujących na terenie złoży wiążę się z drganiami terenu, co będzie stanowił sygnał dla fauny do oddalenia się z terenu zainwestowania. Zatem nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na stwierdzone gatunki herpetofauny.

W trakcie prowadzonych badań w obrębie terenu inwestycji oraz w jego sąsiedztwie stwierdzono występowanie gatunków ptaków, m.in. takich jak: kania ruda, jastrząb, gęgawa, kormoran, gąsiorek, srokosz, piecuszek, bogatka, brzegówka, białorzytka zwyczajna, dzwonec, łożówka, kruk, wrona, sroka, trznadel, oknówka, kapturka, potrzyszcz, zięba, pierwiosnek, kos, szpak, lerka, dymówka, grzywacz, myszołów, szczygieł, makolągwa. Podkreślenia wymaga fakt, że większość gatunków ptaków przystępowała do lęgów w sąsiedztwie terenu inwestycji (np. gąsiorek), a niektóre z nich zaobserwowano w trakcie przelotów (np. kanię rudą, gęgawę, kormorana). Etap realizacji przedsięwzięcia może się przyczynić do płoszenia i niepokojenia ptaków związanych z terenem inwestycyjnym oraz jego otoczeniem, co w okresie ich aktywności może skutkować zmniejszeniem lub całkowitym wykluczeniem sukcesu lęgowego. Biorąc powyższe pod uwagę zobowiązano inwestora do podjęcia działań mających na celu ograniczenie wpływu planowej inwestycji na awifaunę. W przypadku rozpoczęcia prac w okresie lęgowym ptaków wskazano, aby czynność tą prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Wskazano, aby kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem ww. prac. W przypadku wykrycia lęgów awifauny, należy zaprzestać prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd. Z kolei w sytuacji pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, białorzytki zwyczajnej, czy żoły), wszelkie prace na skarpie zajętej przez ornitofaunę należy przerwać do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki.

W oparciu o wyniki prac terenowych przeprowadzonych na potrzeby opracowania raportu o oś, ustalono również, że skład florystyczny terenu w granicach przedsięwzięcia jest ubogi, co związane jest głównie z rolniczym użytkowaniem nieruchomości gruntowej, jako pole uprawne oraz prowadzeniem eksploatacji kopaliny. Badania terenowe na przedmiotowym terenie nie wykazały występowania chronionych i zagrożonych gatunków roślin, siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej oraz siedlisk gatunków z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej.

W kierunku północno-zachodnim, w odległości około 225 m od wnioskowanej kopalni kruszywa znajduje się zlikwidowany zakład górniczy „Storkowo” (działka nr 321/4 obręb Ginawa

oraz działka nr 1 obręb Storkowo). Zakład Ginawa położony w granicach projektowanego obszaru górniczego „Ginawa-3” i ww. zakład należą do tego samego inwestora. Efekt kumulacji oddziaływań będzie miał miejsce podczas eksploatacji złoża „Ginawa” oraz równolegle przeprowadzanych procesów przeróbki kruszywa z tego złoża na terenie zakładu „Storkowo”. Kruszywo wydobyte z projektowanego złoża, po wstępnym przerobie, będzie jak dotychczas, transportowane przenośnikami na teren zakładu przerobczego „Storkowo” do dalszego przerobu w obrębie sortowni wtórnej. Przy sumowaniu oddziaływań uwzględniono: pracę ładowarki, refulera, koparki, przesiewacza odwadniającego, przesiewacza wstępnego, odwadniacza, przesiewacza odwadniającego piasku, pompy oraz taśmociągów (na terenie zakładu Ginawa) oraz taśmociągów transportujących urobek do zlikwidowanego zakładu Storkowo, ruch 5 pojazdów ciężarowych na godzinę w obrębie zlikwidowanego zakładu Storkowo oraz w kierunku północno - wschodnim wzdłuż drogi Waliszewo – Ginawa, ruch ładowarki wzdłuż pryzm urobku podczas załadunku, pracę odwadniacza, kruszarki, przesiewacza oraz pompy w obrębie zakładu przerobczego (sortowni wtórnej) na terenie zlikwidowanego zakładu Storkowo.

Dotychczas wykorzystywane trasy wywozu kruszywa umożliwią przejazdy poza terenem zabudowanym miejscowości Waliszewo i Ginawa oraz wykluczą związane z nimi uciążliwości dla lokalnej społeczności. Przedstawiona w przedłożonym materiale analiza skumulowanego oddziaływania w zakresie emisji hałasu i substancji zanieczyszczeń do powietrza wykazała, że jednoczesna działalność w obrębie ww. zakładów, nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów jakości powietrza oraz emisji hałasu.

Prace eksploatacyjne będą prowadzone głównie w wyrobisku, poniżej poziomu terenu, wobec czego nie będą widoczne z punktu widzenia mieszkańców najbliższej zabudowy. Ponadto eksploatacja w rozszerzonej części złoża będzie stanowić kontynuacją prowadzonej w sąsiedztwie powierzchniowej eksploatacji kopaliny. Analizowana działalność górnicza powoduje zmiany w ukształtowaniu terenu (obniżenie terenu w stosunku do aktualnej powierzchni terenu), w miejscach wydobywania kopaliny, niemniej jednak przekształcanie terenu związane z wydobyciem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji, z jednoczesnym prowadzeniem rekultywacji obszarów już wyeksploatowanych. Planuje się przeprowadzenie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym, po wydaniu decyzji ustalającej taki kierunek rekultywacji przez Starostę Łobeskiego oraz opracowaniu Dokumentacji rekultywacji zatwierdzonej przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego. W przypadku rekultywacji rolnej, zmiana morfologii terenu nie będzie znacząca, gdyż wnioskodawca zakłada, że wyrobisko zawodnione występujące w części tego terenu i po wyeksploatowaniu kruszywa, zostanie zasypane niezwykłą frakcją piaszczystą. Następnie cały obszar zostanie mechanicznie ukształtowany przy użyciu ładowarki i spycharki. Na tak technicznie zrehabilitowaną i ukształtowaną powierzchnię zostanie rozplantowany zgromadzony nadkład, co pozwoli na prowadzenie działalności rolnej na tym terenie. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się istotnego oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz.

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Na etapie prac eksploatacyjnych należy liczyć się z wystąpieniem uciążliwości związanych z emisją gazów cieplarnianych, w szczególności dwutlenku węgla, która będzie wynikać z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn wykorzystywanych w procesie wydobywczym. Emisja tych zanieczyszczeń będzie koncentrować się w obrębie obszaru górniczego. Jednocześnie w celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na klimat w trakcie eksploatacji kruszywa będą podjęte działania takie jak: właściwa organizacja prac skutkująca ograniczeniem do minimum czasu pracy pojazdów oraz wykorzystywanych maszyn i urządzeń, w tym eliminowanie ich pracy na biegu jałowym, wyłączanie silników w czasie przerwy w pracy, czy prowadzenie prac z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu.

Teren objęty wnioskiem, zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U z 2023 r., poz 335), znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) kod: RW600018424699, nazwa: Brzeźnicka Węgorza oraz w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: GW60008. JCWP o nazwie Brzeźnicka Węgorza, to naturalna część wód (NAT), której stan ogólny oceniono jako zły, stan ekologiczny jako umiarkowany, a stan chemiczny, jako poniżej stanu dobrego. Przedmiotowa jednolita część wód nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodą zdatną do spożycia przez ludzi ani do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, zapewniającego drożność cieku oraz osiągnięcie stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)], a dla pozostałych wskaźników dobrego stanu chemicznego. Eksploatacja złoża nie wpłynie na jakość i dynamikę ilości przepływu wód z uwagi na to, że do wód powierzchniowych nie będą wprowadzane żadne zanieczyszczenia (brak zrzutu ścieków do wód powierzchniowych), nie będzie również poboru wód powierzchniowych, ingerencji w koryto cieku, ani tworzenia budowli piętrzących. Należy zatem uznać, że cele środowiskowe nie są zagrożone przez planowaną inwestycję.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w JCWPd o kodzie PLGW60008, o dobrym stanie ilościowym, chemicznym i ogólnym. Celami środowiskowymi dla tej JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Przedmiotowa JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia zakładanych celów środowiskowych. Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych nie ustalono. Przedmiotowa JCWPd znajduje się pod wpływem rozproszonej presji obszarowej związanej z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. W przypadku gdy zostaną spełnione warunki niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie eksploatacji, jak i likwidacji nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód (podziemnej i powierzchniowej), a co za tym idzie nie przewiduje się również wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych zgodnie z aktualnie obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Na analizowanym obszarze nie znajdują się zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Charakter obiektu nie kwalifikuje go do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii, w rozumieniu art. 248 Prawa ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 t.j.). Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie pod nadzorem uprawnionych osób oraz w oparciu o zatwierdzony plan ruchu w zakładzie, co wyeliminuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej. Skala oraz lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie wskazuje na możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego. Nie stwierdzono również konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla planowanej inwestycji.

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 przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji strony postępowania administracyjnego mają prawo złożyć odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. BURMISTRZA
mgr Mirosław Przysiwek
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca
- 2) Strony
- 3) A/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łobzie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
3. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na powiększeniu obszaru i terenu górniczego „Ginawa-2”, w związku z powiększeniem granic złoża „Ginawa”, w wyniku czego powstanie obszar i teren górniczy „Ginawa-3”. W związku z powiększeniem zasobów planuje się również wydłużenie okresu obowiązywania aktualnie posiadanej koncesji (obowiązującej do 31.12.2034 roku) o 10 lat.

Funkcjonujący zakład górniczy „Ginawa-2” o powierzchni 56,3721 ha, zlokalizowany jest na terenie działki nr 88/13 obręb Ginawa, na gruntach ornych (RV, RIVa i RIVb) i stanowi teren niemal całkowicie przekształcony wskutek dotychczasowej eksploatacji powierzchniowej. Na terenie zakładu znajdują się: przesiewacze, przenośniki taśmowe, rurociągi, pompy wody, odwadniacz, kosze zasypowe, sterówka sortowni oraz stacje transformatorowe wraz z instalacją zasilającą. Obszar o powierzchni około 7,45 ha został wyeksploatowany i zrehabilitowany w kierunku rolnym. Kolejny fragment terenu górniczego jest w trakcie rekultywacji.

Dalszej eksploatacji, w ramach projektowanego obszaru górniczego „Ginawa-3”, podlegać będzie teren niemal całkowicie przekształcony robotami górniczymi, o powierzchni około 17 ha (częściowo wyeksploatowany oraz pozbawiony nadkładu w wyniku dokonanych prac odkrywkowych), który zlokalizowany jest w północno-wschodniej części funkcjonującego zakładu górniczego. Z kolei powiększenie powierzchni eksploatacji złoża „Ginawa”, obejmie teren części działki nr 88/8 obręb Ginawa. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 187,01 ha. Obszar, z którego inwestor zamierza prowadzić eksploatację kruszywa, wynosi do 20 ha.

Analizowaną działkę stanowią: grunty orne (RIVa, RIVb, RV, RVI), nieużytki (N), grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (Lzr-RVI) oraz grunty rolne zabudowane (Br-RIVb i Br-PsIV). Z terenu inwestycyjnego zostały wyłączone grunty rolne zabudowane, nieużytki, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, tym samym nie zachodzi konieczność przeprowadzania wycinki drzew i krzewów. Aktualnie obszar przewidziany pod analizowaną inwestycję stanowi grunt użytkowany rolniczo.

W wyniku powiększenia istniejącego złoża „Ginawa”, projektowany obszar i teren górniczy „Ginawa-3”, będzie posiadał całkowitą powierzchnię wynoszącą około 76,4 ha i będzie usytuowany na nieruchomościach gruntowych nr 88/13 i 88/8 obręb Ginawa, na terenie gminy Węgorzyno.

Udostępnianie złoża do eksploatacji będzie wymagać przeprowadzenia prac przygotowawczych polegających na zdjęciu warstwy nadkładu z fragmentu działki nr 88/8. Zdejmowanie nadkładu będzie odbywało się etapami, wraz z postępem eksploatacji. Przewiduje się, że nadkład będzie składowany na obrzeżach wyrobiska w granicach obszaru górniczego. Po zakończeniu wydobywania zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Eksploatacja suchej partii złoża prowadzona będzie w sposób mechaniczny, przy pomocy ładowarek kołowych. Zaś wydobywanie kruszywa ze złoża zawodnionego będzie prowadzone przy wykorzystaniu koparki podsiębiernej bądź refulera. Z kolei proces przeróbki wydobytego kruszywa przewiduje się prowadzić jak dotychczas

w istniejącym zakładzie przeróbczym i polegać będzie na wstępnym jego przerobie na terenie zakładu Ginawa (sortownia wstępna) a następnie na kruszeniu i przesiewaniu na terenie zlikwidowanego zakładu Storkowo (sortowni wtórnej) tj. na działce nr 321/4 obręb Ginawa. Pozyskana kopalina z części suchej złoża (frakcja 0-120 mm), jak dotychczas, kierowana będzie na koszt zasypowy, a następnie przy pomocy przenośników taśmowych transportowana na przesiewacz. Na przesiewaczu będzie dochodziło do rozdzielania nadawy na piasek (frakcję o rozmiarze ziaren 0-2 mm), półprodukt (frakcję o rozmiarze ziaren 2-32 mm) i nadziarno (frakcję o rozmiarze ziaren powyżej 32 mm). Następnie pozyskany półprodukt przy pomocy istniejących przenośników taśmowych będzie transportowany do sortowni wtórnej, która zlokalizowana jest na terenie zlikwidowanego zakładu górniczego „Storkowo” (działkę nr 321/4 obręb Ginawa, położoną w odległości około 225 m od projektowanego obszaru górniczego). Na terenie tego zakładu będzie dochodziło do przesiania kruszywa na gotowe produkty, tj. żwiry (o frakcjach: 2- mm, 8-16 mm, 16-32 mm) i piasek (o frakcji 0-2 mm). Zaś nadziarno zostanie skierowane do węzła kruszenia, w którym w zależności od zapotrzebowania, będą uzyskiwane kłińce, tłucznie i mieszanki kruszone. Piasek odwadniany będzie, jak dotychczas, przy wykorzystaniu odwadniacza kołowego oraz przesiewacza kołowego, a następnie za pomocą przenośników taśmowych transportowany na tymczasowe składowiska. Z kolei kruszywo wydobyte z warstwy zawodnionej będzie trafiało do kosza zasypowego lub przesiewacza odwadniającego. Frakcja ziaren 2 -50 mm, która zostanie uzyskana na przesiewaczu, poprzez system taśmociągów, zostanie transportowana do zakładu przeróbczego. Zaś frakcja 0-23 mm, zostanie skierowana do wyrobiska poeksploatacyjnego.

Na cele socjalne pracowników woda dostarczana będzie z zewnątrz. Pojazdy i maszyny wykorzystywane w projektowanym zakładzie górniczym nie będą myte na terenie przedsięwzięcia, a tym samym nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe. Na terenie złoża „Ginawa” nie występuje potrzeba umiejscowienia zaplecza socjalno-bytowego, gdyż wszelkie potrzeby osób pracujących na terenie kopalni będą zaspakajane na terenie zlikwidowanego zakładu „Storkowo” (na działce nr 1 obręb Storkowo, gmina Ińsko), oddalonego o około 380 m od przedmiotowego złoża. Wody opadowe i roztopowe będą w sposób niezorganizowany infiltrować do gruntu na terenie inwestycji.

Z up. BURMISTRZA
mgr Mirosław Przysiwiek
Zastępca Burmistrza