

ISOR.6220.2.2020.PP

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust.2 i art. 85 ust. 1 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 27 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku spółki Kruszywa SKSM S.A. ul. Tartaczna 9, 70-893 Szczecin, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Przedłużeniu koncesji na wydobywanie kruszywa ze złoża Ognica”, zlokalizowanego na działkach: 574/1, 578, 579, 580, 581, 582, 585/1, 590, 591, 592, 593, 613, 614/1, 614/2, 618/1, 620, 621, 626 leżących w obrębie Ognica, gmina Widuchowa.

określam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Przedłużeniu koncesji na wydobywanie kruszywa ze złoża Ognica”

I. Brak potrzeby ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na kontynuowaniu wydobywaniu kruszywa ze złoża Ognica w ramach wyznaczonego w koncesji obszaru górniczego, na przerobie kruszywa z tego złoża oraz jego sprzedaży. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie nieruchomości położonych w obrębie Ognica, gmina Widuchowa, stanowiących działki: nr 574/1, 578, 580, 579, 581, 582, 585/1, 590, 591, 592, 593, 613, 614/1, 614/2, 618/1, 620, 621, 626.

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

1. Eksploatację prowadzić wyłącznie w porze dziennej.
2. Wydobywanie kruszywa ze złoża Ognica prowadzić:
 - wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża kruszywa;
 - w oparciu o projekt zagospodarowania złoża;
 - z zastosowaniem pasów ochronnych oddzielających wyrobisko od gruntów sąsiednich należących do osób trzecich nie mniejszych niż 6 m, od dróg 10 m lub mniejszych po uzyskaniu stosownej zgody poszczególnych właścicieli nieruchomości;
 - z zachowaniem filaru ochronnego o szerokości 50 m wzdłuż prawego brzegu Rurzycy, z uwagi na wysokie walory przyrodnicze tego terenu, jak również zachować w kilkumetrowym pasie od rzeki nieograniczony dostęp w celu wykonywania robót melioracyjnych;
 - z zachowaniem pasa ochronnego o szerokości 50 m wzdłuż granicy terenów leśnych, z uwagi na konieczność ochrony istniejącego drzewostanu, w którym obowiązuje zakaz eksploatacji;
 - w sposób zapewniający zabezpieczenie skarp wyrobiska eksploatacyjnego przed wystąpieniem osuwisk lub obrywów.
3. Roboty przygotowawcze polegające na zdjęciu nadkładu oraz wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków. Dopuszcza się przeprowadzenie powyższych prac w sezonie lęgowym, wyłącznie po wcześniejszym wykluczeniu przez ornitologa miejsc rozrodu ptaków na obszarze planowanych prac oraz na egzemplarzach drzew przewidzianych do wycinki.
4. Masy ziemne nadkładu odkładać na tymczasowe składowiska w granicach obszaru górniczego, w celu wykorzystania ich do kształtowania dna wyrobiska poeksploatacyjnego, jego skarp końcowych oraz kształtowania ostatecznej rzeźby terenu w trakcie prowadzonych robót rekultywacyjnych.
5. Każdego dnia przed rozpoczęciem prac eksploatacyjnych kontrolować obszar prac, w szczególności miejsca mogące stanowić pułapki dla małych zwierząt, pod kątem występowania w ich obrębie chronionych gatunków zwierząt. W przypadku stwierdzenia obecności umożliwić zwierzętom opuszczenie tego terenu lub w też w sposób bezpieczny wszystkie ich osobniki odłowić i bezpośrednio po schwytaniu przenieść poza obszar

- proszonych prac w miejsca, na których panują optymalne warunki siedliskowe dla schwytych gatunków zwierząt.
6. Zadbać o właściwe ukształtowanie skarp, co umożliwi skuteczną ochronę gatunków ptaków takich jak m.in. brzegówka i w związku z tym: a. część skarp wyrobisk, które nie są planowane do eksploatacji w okresie lęgowym ptaków, tj. od 1 marca do 31 sierpnia każdego roku, powinny pozostać w tym czasie strome, co umożliwi ich zasiedlenie i wyprowadzenie lęgu. W przypadku stwierdzenia zasiedlenia skarp wyrobiska przez ptaki, prace w obrębie tych skarp należy prowadzić w odległości nie mniejszej niż 10 m; miejsca przeznaczone w ww. terminie do eksploatacji powinny mieć możliwie łagodne nachylenie, a tym samym nie powinny tworzyć stromych, pionowych ścian.
 7. W okresie od 1 marca do końca października w miejscach przeznaczonych pod eksploatację usuwać niewielkie, tymczasowe zastoiska wody, tj. koleiny i inne drobne zagłębienia wypełnione wodą.
 8. Bezpośrednio po zakończeniu prac ziemnych wokół powstałych zbiorników wodnych przeprowadzić obsiew i nasadzenia z wykorzystaniem nasion i sadzonek gatunków rodzimych.
 9. Do prac wykorzystywać maszyny nowoczesne, sprawne technicznie, wyposażone w filtry cząstek stałych i katalizatory, charakteryzujące się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu i wibracji do środowiska.
 10. W celu zmniejszenia nadmiernej emisji spalin ograniczać pozostawianie maszyn i pojazdów na biegach jałowych podczas przerw ich w pracy, a pozyskaną kopalinę przewozić na środkach transportowych posiadających zabezpieczenia przed ewentualnym pyleniem.
 11. Podczas suchych i szczególnie wietrznych dni powierzchnię składowisk oraz część gruntu zraszać wodą, w celu ograniczenia pylenia.
 12. Wydobyte kruszywo magazynować w możliwie najkrótszym czasie na terenie kopalni.
 13. Wytworzone odpady magazynować selektywnie w wyznaczonych oznakowanych miejscach i pojemnikach oraz minimalizować ich ilość.

14. Ścieki bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego i przekazywać uprawnionym odbiorcom.
15. Teren wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków.
16. Podczas prac przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
17. Podczas realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia należy stosować sprawny sprzęt budowlany i tabor samochodowy oraz nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne w celu zmniejszenia ryzyka niekontrolowanego przedostania się do wód i gruntu paliw, smarów i olejów.
18. W trakcie eksploatacji złoża należy prowadzić okresowe kontrole prawidłowego stanu utrzymania sprzętu budowlanego oraz pojazdów transportowych pod względem nadmiernej emisji spalin, wycieków płynów i paliw. Sprzęt, na którym wykryto wady lub wycieki zabezpieczyć i unieruchomić do czasu usunięcia usterek.
19. Wszelkie naprawy należy wykonywać w miejscu do tego specjalnie przygotowanym (uszczelnione podłoże), poza terenem wyrobiska.
20. Podłoże w miejscu stacjonowania sprzętu wykorzystywanego do wydobycia kruszyw zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu ewentualnych niekontrolowanych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych.
21. Tankowanie maszyn wykorzystywanych do prowadzonych prac udostępniających i do eksploatacji złoża przeprowadzać wyłącznie na specjalnie wyznaczonym stanowisku posiadającym utwardzone, szczelne podłoże zabezpieczające przed przenikaniem substancji ropopochodnych do środowiska.
22. Dwupłaszczowy zbiornik do magazynowania paliwa należy zabudować na szczelnej płycie uniemożliwiającej przeniknięcie substancji ropopochodnych do środowiska wodno gruntowego.
23. Należy wykonać zadaszenie nad szczelną płytą, na której przeprowadzane będą przeglądy oraz tankowanie maszyn i pojazdów.
24. Teren kopalni należy zaopatrzyć w stosowną ilość sorbentów i materiałów absorbujących ewentualne rozlewy substancji mogących zanieczyścić środowisko wodno gruntowe.
25. W przypadku awarii lub wycieku substancji ropopochodnych lub innych substancji szkodliwych dla środowiska należy natychmiast podjąć prace zmierzające do usunięcia przyczyn i skutków awarii. Należy zebrać zanieczyszczoną warstwę gruntu i przekazać wyspecjalizowanej firmie do unieszkodliwienia.

26. Odpady komunalne należy segregować i selektywnie zbierać w workach, pojemnikach lub wyznaczonych miejscach. Odpady ciekłe należy zbierać do metalowych beczek, a następnie wszystkie odpady należy przekazać specjalistycznym firmom na podstawie zawartych umów.
27. Należy prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów i ścieków.
28. Należy w sposób systematyczny badać zachowanie warunków hydrologicznych poprzez monitoring stanu wody na piezometrach. Wyniki badań zachować do końca okresu eksploatacji jako dokumentację porównawczą do celów kontroli stosownych instytucji.
29. W fazie poeksploatacyjnej należy dokonać ostatniego pomiaru lustra wody i ewentualnie przeprowadzić demontaż piezometrów. Wyniki całościowe badań celem późniejszego udostępnienia instytucjom kontrolnym przechowywać przez 10 lat po zakończeniu eksploatacji
30. Inwestycje w fazie budowy, eksploatacji jak i likwidacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszeniu stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie realizacji.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania stosownych decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 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 2020 r. poz. 283 ze zm.), należy uwzględnić następujące wymagania w zakresie ochrony środowiska:

1. Tymczasowy zbiornik do magazynowania paliwa umiejscowić na szczelnej płycie uniemożliwiającej przeniknięcie oleju napędowego do gleby podczas tankowania.
2. Rekultywację wyrobiska poeksploatacyjnego prowadzić w miarę możliwości sukcesywnie.
3. Na głównym akwenu (powstałym na terenie kopani) utworzyć sztuczną, pływającą i zakotwiczoną wyspę dla ptaków, o powierzchni minimalnej 100 m². Wyspę zaprojektować i wykonać w uzgodnieniu z ekspertami ornitologami posiadającymi odpowiednie doświadczenie w tym zakresie. Powyższe prace wykonać do roku od uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a ze zrealizowanych prac przedłożyć sprawozdanie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w ciągu miesiąca od wykonania ww. prac. W ciągu 10 lat trzykrotnie (w 3, 7 i 10 roku), przeprowadzić monitoring w zakresie

funkcjonalności wyspy jako siedliska dla ptaków. Zobowiązuje się Inwestora do przedkładania sprawozdań z prowadzonych monitoringów celem oceny skuteczności przeprowadzonych działań.

4. Na etapie rekultywacji powstałych zbiorników wodnych, w miejscach gdzie będzie to możliwe formować urozmaiconą linię brzegową z fragmentami o niższym nachyleniu (ok. 20 - 30⁰) oraz wypłyceńiami.

5. Teren eksploatacyjny sukcesywnie rekultywować, w taki sposób, aby przywrócić zdegradowanym gruntom wartości użytkowe oraz zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji, tj. rolno – wodnym. Dopuszcza się również przeznaczenie zbiornika wodnego na cele użytku ekologicznego o charakterze enklawy ptasiej lub do celów rolnych (hodowla ryb), gospodarczych i rekreacyjnych.

6. Na etapie rekultywacji powstałych zbiorników wodnych, w miejscach gdzie będzie to możliwe formować urozmaiconą linię brzegową z fragmentami o niższym nachyleniu (ok. 20 - 30⁰) oraz wypłyceńiami.

7. Należy uwzględnić warunki zawarte w punkcie II.

IV. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. W trakcie eksploatacji złoza prowadzić okresowe kontrole prawidłowego stanu utrzymania sprzętu budowlanego oraz pojazdów transportowych pod względem nadmiernej emisji spalin, wycieków płynów i paliw. Sprzęt, na którym wykryto wady lub wycieki zabezpieczyć i unieruchomić do czasu usunięcia usterek.

2. Systematycznie dokonywać oględzin zbiornika z paliwem, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gleby substancjami ropopochodnymi.

3. Prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytworzonych odpadów.

4. Kontrolować warunki hydrologiczne poprzez monitoring stanu wody w sieci piezometrów usytuowanych wokół złoza.

5. Podczas prowadzenia rekultywacji monitorować osiedlanie się brzegówki zwyczajnej na stokach powstałych skarp, a zidentyfikowane kolonie objąć ochroną do momentu wyprowadzenia lęgów.

V. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 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 2020r., poz. 283 ze zm.)

VI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 14 maja 2020 r. (data wpływu 18.05.2020 r.) spółka Kruszywa SKSM S.A ul. Tartaczna 9, 70-893 Szczecin zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przedłużeniu koncesji na wydobywanie kruszywa ze złoża Ognica”, zlokalizowanego na działkach: 574/1, 578, 579, 580, 581, 582, 585/1, 590, 591, 592, 593, 613, 614/1, 614/2, 618/1, 620, 621, 626 leżących w obrębie Ognica, gmina Widuchowa. Do wniosku dołączono:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz 1827 ze zm.) do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została wniesiona opłata skarbowa.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), zwaną w dalszej części ustawą o oś, organem właściwym do rozpoznania sprawy jest wójt.

Po przeprowadzeniu rozpoznania w zakresie charakteru, rozmiaru i lokalizacji przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kruszywa naturalnego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 27 lit a) wydobywanie kopalin ze złóż metodą odkrywkową na powierzchni obszaru

górniczego nie mniejszej niż 25 ha zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy o oś dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 9 lipca 2020 r. Wójt Gminy Widuchowa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W toku postępowania poinformowano o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i składania uwag i wniosków. Wójt Gminy Widuchowa pismem znak: ISOR.6220.2.2020.PP z dnia 09 lipca 2020 roku, zgodnie z art. 77 ust.1 pkt. 1 ustawy o oś, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismem z tego samego dnia – zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 4 cyt. ustawy Wójt Gminy Widuchowa wniósł o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do organu właściwego w sprawach ocen wodnoprawnych, tj. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. , Z wyżej wymienionymi wnioskami przedłożono raport o oddziaływaniu inwestycji na środowisko, kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zastępca Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie wydał Postanowienie nr SZ.RZŚ.4360.1.210.2020.KS, w którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia i jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia, uwzględnione w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 5 sierpnia 2020 r. znak WONS-OŚ.4221.29.2020.EP.1 wezwał Wójta Gminy Widuchowa do pisemnego uzupełnienia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Następnie pismem z dnia 4 września 2020 r. znak ISOR.6220.2.2020.PP Wójt Gminy Widuchowa wezwał Kruszywa SKSM S.A., ul. Tartaczna 9, 70-893 Szczecin do uzupełnienia treści przedłożonego raportu. W dniu 17 września 2020 r. do urzędu wpłynęło uzupełnienie raportu, które pismem z dnia 21 września 2020 r. znak ISOR.2.1.2020.PP. zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Dokonując analizy otrzymanych dokumentów, zawartych w nich informacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie poprzez postanowienie nr WONS-OŚ.4221.29.2020.EP.2 z dnia

15.10.2020 uzgodnił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia i określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Stosownie do art. art. 33 ust. 1 pkt 1 i art. 79 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Widuchowa Obwieszczeniem z dnia 7 października 2020 r. wszczął procedurę udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Przedłużenie koncesji na wydobywanie kruszywa ze złoża Ognica”. Obwieszczenie zostało udostępnione na stronie bip.widuchowa.pl oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Widuchowa. Zawiadomiono wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty ogłoszenia obwieszczenia.

Wójt Gminy Widuchowa na podstawie art. 9, art. 10 paragraf 1, art. 49 ustawy K.p.a. , w związku z art. 73 ust. 1 i art. 74 ust.3, zawiadomieniem z dnia 26 października 2020 r. zawiadomił Strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia i wyznaczył termin 7 dni, od daty doręczenia tego zawiadomienia-obwieszczenia, na zapoznanie się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych materiałów, dowodów i zgłoszonych żądań oraz zgłoszenia uwag.

W wyznaczonym terminie Pan Jan Włodarczyk w dniu 5 listopada wysłał maila z zapytaniem o wskazanie zakresu obszaru dalszej planowanej działalności kopalni Ognica oraz czy obecnie zagospodarowany teren pod kopalnie będzie podlegał zwiększeniu w kolejnych latach jej funkcjonowania. W dniu 9 listopada udzielono odpowiedzi na zadane pytania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na przedłużeniu terminu obowiązywania koncesji na wydobywanie kruszywa ze złoża „Ognica” realizowanego na działkach nr 574/1, 578, 579, 580, 581, 582, 585/1, 590, 591, 592, 593, 613, 614/1, 614/2, 618/1, 620, 621, 626 obręb Ognica w gminie Widuchowa. Powyższa działalność wydobywcza prowadzona jest na podstawie koncesji z dnia 30 listopada 2005 r. udzielonej przez Wojewodę Zachodniopomorskiego (koncesja nr SR-G-5-7415/14/2005), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 listopada 2010 r. (znak: WRiOŚ.III.ZN7515/11/2010) oraz 5 maja 2016 r. (znak: WOŚ.III.7422.5.2016.PW). Uzyskana koncesja wygasa z dniem 31 grudnia 2020 r. W związku z tym, że w obrębie obszaru górniczego pozostały jeszcze znaczne zasoby kopaliny, zdecydowano o przedłużeniu

koncesji do 31 grudnia 2045 r., co jest zgodne z zasadami ochrony zasobów złóż (konieczność ich pełnego wykorzystania), zalecanymi m.in. przez art. 125 i 126 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219 ze zm.), a także ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2020 r. poz. 1064 ze zm.). Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 27a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), przedmiotową inwestycję zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, tj. jako wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha.

Dla terenu inwestycyjnego obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustanowione Uchwałą Nr XII/107/2003 Rady Gminy Widuchowa z dnia 30 grudnia 2003 r. w sprawie zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Widuchowa, w którym działki inwestycyjne zostały przeznaczone pod kopalnię kruszywa naturalnego.

Złoże „Ognica” składa się z kopaliny głównej oraz kopaliny towarzyszącej w kategorii rozpoznania C1, jak również kopaliny głównej oraz kopaliny towarzyszącej w kategorii rozpoznania C2. Złoże w kategorii C2 na dzień dzisiejszy nie jest przewidziane do eksploatacji. Jest to część zasobów nieprzemysłowych, położona na gruntach leśnych, poza władaniem Spółki. Złoże „Ognica” udokumentowane w kategorii C1 zajmuje powierzchnię 67,54 ha i zlokalizowane jest na działkach nr 574/1, 578, 580, 579, 581, 582, 585/1, 590, 591, 592, 593, 613, 614/1, 614/2, 626 obręb Ognica. Ponadto we władaniu przedsiębiorcy znajdują się działki 618/1, 620, 621 obręb Ognica będące nieutwardzonymi drogami gruntowymi. Udokumentowane złoże znajduje się również na działkach o nr 575, 576, 577 obręb Ognica, wyeksploatowanych, zrehabilitowanych i wyłączonych z obszaru i terenu górniczego. Obszar objęty przedmiotowym postępowaniem pokrywa się z aktualnym obszarem górniczym „Ognica – 2” o powierzchni 65,67 ha, który został ustanowiony decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 5 maja 2016 r. znak: WOŚ.III.7422.5.2016.PW.

Część złoża przeznaczona do dalszej eksploatacji usytuowana jest w odległości około 1,5 km od najbliższych zabudowań. Od zachodu graniczy z rzeką Rurzyca, od północy i wschodu z terenami leśnymi, a od południa gruntami rolnymi. W celu ochrony tych obszarów prace wydobywcze należy prowadzić z zastosowaniem pasów ochronnych

oddzielających wyrobisko od gruntów sąsiednich, należących do osób trzecich nie mniejszych niż 6 m, a od dróg 10 m. Dopuszcza się mniejsze odległości wyłącznie po uzyskaniu zgody poszczególnych właścicieli nieruchomości. Od rzeki należy zachować ochronny o szerokości 50 m wzdłuż jej prawego brzegu, z uwagi na wysokie walory przyrodnicze tego terenu oraz kilkumetrowy pas od rzeki nieograniczonego dostępu w celu umożliwienia wykonania robót melioracyjnych. Wzdłuż granicy terenów leśnych również należy zachować pas ochronny o szerokości 50 m. W ww. pasach i filarach ochronnych obowiązuje zakaz eksploatacji.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami w raporcie obszar i teren górniczy wyznaczony w koncesji (poza ich nieznaczającymi korektami do granic nieruchomości będących we władaniu Inwestora - w części zachodniej, wschodniej i południowej), podobnie jak sposób prowadzonej działalności oraz jej skala nie ulegną zmianie. Na terenie inwestycyjnym znajduje się kontenerowe zaplecze socjalno - techniczne z wagą oraz przestawny zakład przeróbczy, w skład którego wchodzi przesiewacze, płuczka, odwadniacz oraz kruszarki. Na działce nr 574/1 wybudowano elektrownię fotowoltaiczną dodatkowo zasilającą w energię elektryczną zakład górniczy „OGNICA”. Wydobyta kopalina zostanie poddana procesowi przeróbczemu w wyniku którego powstają: żwiry klasyfikowane, sporadycznie klince oraz piaski klasyfikowane i nieklasyfikowane. Produkty te są przystosowane dla potrzeb drogownictwa, budownictwa i innych robót specjalistycznych. Wydobywanie będzie zależne od wielkości zapotrzebowania na kruszywo. Przewiduje się, iż będzie ono się kształtowało na poziomie 200 - 500 tys. Mg na rok. Kontynuacja działalności wydobywczej spowoduje powiększenie istniejącego zbiornika wodnego (wyrobiska zawodnionego). Eksploatację kruszywa należy prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża kruszywa oraz w oparciu o projekt zagospodarowania złoża.

Eksploatację złoża dostosowano do istniejących warunków hydrogeologicznych, tak aby nie zachodziła konieczność odwadniania złoża i zakładu górniczego. Na całym obszarze złoża występuje swobodne zwierciadło wód gruntowych, czasami lekko napięte z powodu występowania nadkładu z torfu. Wokół złoża została wykonana sieć piezometrów w celu monitorowania poziomu wód gruntowych. Średnia głębokość występowania zwierciadła wody dla kategorii C1 wynosi aktualnie 1,4 m n.p.m., czyli około 1,6 m p.p.t. Powierzchnia terenu jest stosunkowo płaska o rzędnych od 2,0 m n.p.m. do 3,6 m n.p.m. Spływ wód podziemnych odbywa się w kierunku ze wschodu na zachód. Od powierzchni występują utwory przepuszczalne (piaski z humusem) i średnioprzepuszczalne (torfy). Poziom wód gruntowych związany jest bezpośrednio z rzekami Rurzyca i Odra, które pełnią funkcję

drenującą lub alimentującą, a także aktualnymi warunkami atmosferycznymi, co potwierdzają, jak wskazano w raporcie, wyniki pomiarów poziomu wód gruntowych w sieci piezometrów. W raporcie wskazano, że jakość wody w wyrobisku nie ulegnie zmianie albowiem kopalina nie zawiera składników szkodliwych, a proces eksploatacji i procesy przeróbcze są procesami czystymi chemicznie i biologicznie. Woda do procesów technologicznych związanych z przeróbką kruszywa, pobierana jest z wyrobiska i wykorzystywana jest w obiegu zamkniętym. Jednak w celu potwierdzenia powyższego, przez cały okres eksploatacji należy kontrolować warunki hydrologiczne poprzez monitoring stanu wody na piezometrach usytuowanych wokół złoża. W sposób systematyczny badane będzie zachowanie warunków hydrologicznych poprzez monitoring stanu wody na piezometrach. Wyniki badań zachowane będą do końca okresu eksploatacji, jako dokumentacja porównawcza do celów kontroli stosownych instytucji. W fazie poeksploatacyjnej dokonany będzie ostatni pomiar lustra wody i ewentualny demontaż piezometrów. Wyniki całościowe badań celem późniejszego udostępnienia instytucjom kontrolnym przechowywać przez 10 lat po zakończeniu eksploatacji.

Złoże kopaliny głównej i towarzyszącej, eksploatowane jest systemem ubierkowym na całą grubość jednym poziomem eksploatacyjnym. Główny kierunek eksploatacji będzie przebiegał z północy na południe. Eksploatacja odbywać się będzie standardowymi metodami stosowanymi powszechnie w górnictwie odkrywkowym tzn., przy użyciu ładowarek lub koparek łyżkowych. Do urabiania stosowana jest koparka pływająca ssąca (rcfulcr). Przed przystąpieniem do wydobywania przeprowadzane są roboty przygotowawcze polegające na zdjęciu nadkładu. Roboty odkrywkowe zostaną wykonane przy użyciu spycharek i ładowarek. Materiał nadkładowy należy selektywnie gromadzić na tymczasowych składowiskach (zlokalizowanych w granicach obszaru górniczego) i wykorzystać do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. W trakcie eksploatacji złoża wydobywany materiał będzie poddany przeróbce polegającej na rozdzieleniu kruszywa na poszczególne frakcje, a następnie oczyszczaniu i kruszeniu części urobku. Przeróbka prowadzona będzie nadal w zakładzie przeróbczym zasilanym z napowietrznej linii energetycznej. Urządzenia zakładu przeróbczego są przestawne i składają się z przesiewaczy, płuczki, odwadniaczy, kruszarki, ładowarek kołowych. Transport urobku z miejsca wydobywania do zakładu przeróbczego odbywać się będzie taśmociągami o napędzie elektrycznym. W procesie przeróbczym nie stosuje się żadnych środków chemicznych. Część urządzeń pracuje okresowo, np. kruszarka do kruszenia nadziarna. Gotowy produkt transportowany będzie do odbiorców przy pomocy

transportu kołowego. Do załadunku samochodów wykorzystywana będzie ładowarka. Nie wyklucza się możliwości selektywnej eksploatacji złoża w przypadku zmiany koniunktury na rynku kruszyw, tzn. eksploatacji kopaliny głównej i pozostawiania w spągu części lub całości kopaliny towarzyszącej, z możliwością ponownej eksploatacji kopaliny towarzyszącej w przypadku zapotrzebowania na piaski. Po wyeksploatowaniu złoża danej parceli należy przystąpić do jej rekultywacji, zgodnie z założonym kierunkiem rolno – wodnym. Dopuszcza się również przeznaczenie zbiornika wodnego na cele użytku ekologicznego o charakterze enklawy ptasiej lub do celów rolnych (hodowla ryb), gospodarczych i rekreacyjnych.

W przypadku odkrywkowej eksploatacji piasku i żwiru do oddziaływań bezpośrednich można zaliczyć te, które ograniczają się do obszaru prowadzenia robót wydobywczych. W obszarze tym następuje zmiana rzeźby terenu, usunięciu ulegają przypowierzchniowe warstwy wraz z glebą i roślinnością, przepłószone zostają zwierzęta. W przypadku kopalni Ognica mamy do czynienia z usunięciem warstw skalnych nasyconych wodą, a warstwa wody pozostaje w zasadzie nienaruszona. Niewątpliwie w tym obszarze największy jest także poziom hałasu, wibracji i stężenia zanieczyszczeń emitowanych przez maszyny, urządzenia i pojazdy. Bezpośrednie oddziaływanie na ludzi ogranicza się do pracowników kopalni i regulowane jest przepisami BHP. Proces wydobywczy może także oddziaływać pośrednio na tereny sąsiednie, głównie poprzez emisję hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery. W przypadku złoża Ognica eksploatacja prowadzona jest bez odwadniania złoża, bez pompowania wody w związku z powyższym warunki wodne poza obszarem górniczym nie zmieniają się. Wszystkie oddziaływania będą zachodzić przez dalszy okres funkcjonowania zakładu, aż do całkowitego wyczerpania zasobów. W związku z tym będą to oddziaływania długoterminowe. Większość oddziaływań (emisje do powietrza, hałas, drgania) będzie miała charakter względnie stały, ale odbywający się zmiennym natężeniem (zależnym od rodzaju i ilości pracujących urządzeń, chwilowej wielkości produkcji, intensywności transportu itp.), z przerwami w dni wolne i w czasie zmian remontowych. Niektóre rodzaje oddziaływań mogą zachodzić (lub intensyfikować się) chwilowo, np. pylenie z urządzeń i składowisk w trakcie suchych i wietrznych dni. W sąsiedztwie OG/TG Ognica brak jest zakładów produkcyjnych i innych przedsięwzięć gospodarczych poza rolnictwem, leśnictwem, tak więc nie będą mieć miejsca żadne oddziaływania skumulowane. Charakter i skala przedsięwzięcia (sposób eksploatacji i przeróbki, wielkość wydobycia) nie ulegną zasadniczej zmianie w stosunku do aktualnie prowadzonej działalności. Zmieniać się będzie jedynie miejsce prowadzenia prac wydobywczych oraz lokalizacja zakładu przeróbczego.

Wykonywanie prac przy użyciu maszyn z silnikami spalinowymi, urządzeń i narzędzi oraz pojazdów transportowych będzie wiązało się z powstaniem takich uciążliwości jak emisja zanieczyszczeń do powietrza, wibracji i hałasu do środowiska, odpadów i ścieków. Część urządzeń i maszyn wykorzystywanych do wydobywania zasilanych jest także elektrycznie, co powoduje, iż nie są źródłem spalin.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, iż funkcjonowanie kopalni nie będzie wiązało się ze znaczną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Kopalina jest naturalnie zawilgocona, zawartość pyłów mineralnych jest niska (średnio od 0,8% do 1,4%), a jej urabianie odbywa się pod wodą. Cała drobna frakcja pyłująca jest oddzielana w odwadniaczu i płuczce, a następnie kierowana z powrotem do zbiornika poeksploatacyjnego w postaci zawiesiny, klasyfikacja kruszywa odbywa się w obecności wody technologicznej, niezbędnej do klasyfikacji frakcyjnej, surowiec na składowiskach i w trakcie załadunku jest zawilgocony (2 - 3 % wag.). Pylenie możliwe jest wyłącznie w dłuższych okresach suchych, przy stosunkowo dużej sile wiatru. Z uwagi na sposób urabiania złoża (spod lustra wody) deflacja z powierzchni wyrobiska nie zaznacza się. Ograniczone do minimum jest również pylenie drobnych frakcji w trakcie przeróbki, gdyż większość procesu klasyfikacji odbywa się w obecności wody technologicznej. Zawilgocony jest także surowiec handlowy zgromadzony na składowiskach (wilgotność do 3%). W związku z powyższym emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie głównie z emisją z kilku maszyn górniczych (na ogół pracuje tylko jedna ładowarka kołowa o napędzie spalinowym). Źródłem będzie również transport i załadunek surowca. Charakter tych emisji będzie niezorganizowany i nieznacznie wpływający na stan jakości powietrza. Niemniej jednak, zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrona powietrza polega na zapewnieniu jego najlepszej jakości, dlatego niezbędne jest zapewnienie przez inwestora rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych minimalizujących oddziaływanie inwestycji na powietrze. W tym celu należy stosować maszyny nowoczesne, sprawne technicznie, wyposażone w filtry cząstek stałych i katalizatory, charakteryzujące się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza. Ponadto należy ograniczać pozostawianie maszyn i pojazdów na biegach jałowych podczas przerw ich w pracy, a pozyskaną kopalinę należy przewozić na środkach transportowych posiadających zabezpieczenia przed ewentualnym pyleniem. W celu ograniczenia pylenia z wydobytego kruszywa należy je magazynować w możliwie najkrótszym czasie, a w trakcie suchych i szczególnie wietrznych dni powierzchnię składowisk oraz część gruntu należy zraszać wodą. Tereny

poeksploatacyjne należy niezwłocznie rekultywować zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji, a bezpośrednio po zakończeniu prac ziemnych wokół zbiorników wodnych przeprowadzić obsiew i nasadzenia, co ustabilizuje podłoże i ograniczy pylenie.

Wydobycie kruszywa prowadzić należy wyłącznie w porze dziennej. Hałas na etapie eksploatacji będzie emitowany przez maszyny górnicze (głównie pracę silników), urządzenia przeróbcze (kruszarka, przesiewacze, przenośniki itp.) oraz pojazdy samochodowe transportujące surowiec. Moce akustyczne poszczególnych urządzeń mieszczą się w przedziale od 75-108 dB. Szczegółowe parametry akustyczne poszczególnych urządzeń będą analogiczne, jak w przypadku aktualnie czynnego zakładu. Najbliższa zabudowa położona jest w odległości około 1,5 km od aktualnego miejsca wydobywania kruszywa, a teren pomiędzy nią a kopalnią w dużej mierze porośnięty jest przez las, który minimalizuje oddziaływanie hałasu. Przedstawiony w raporcie rozkład izofon wskazuje, iż nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu w granicach najbliższych terenach chronionych akustycznie (przy uwzględnieniu najbardziej niekorzystnego wariantu pracy zakładu - praca wszystkich urządzeń jednocześnie w całym zakresie powierzchni przemieszczania się w obrębie obszaru górniczego). W związku z powyższym, nie stwierdza się wystąpienia możliwości przekroczeń dopuszczalnych wartości hałasu emitowanego do środowiska w porze dnia. Odnośnie wibracji, ich źródłem będą pracujące maszyny w obrębie przedsięwzięcia. Oddziaływanie to będzie długoterminowe, ale występujące okresowo i wyłącznie w porze dnia podczas pracy maszyn i ruchu zakładu. Najbardziej będą na nie narażeni pracownicy kopalni. W celu minimalizacji tego oddziaływania niezbędne jest przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Powstające na terenie zakładu odpady mogą mieć charakter socjalno - bytowy, biurowy lub związany z eksploatacją maszyn. Będą to zatem odpady organiczne, zużyte tekstylia, makulatura, tworzywa sztuczne (w tym opony), szkło i złom, przepracowane oleje silnikowe i inne zużyte płyny wykorzystywane w maszynach. Sposób postępowania z wytworzonymi opadami powinien być zgodny z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami, dlatego zobowiązano inwestora do prowadzenia racjonalnej gospodarki odpadami w tym: realizacji prac w sposób minimalizujący ilość powstających odpadów, ewidencjonowania ich ilości, selektywnego magazynowania w wyznaczonych oznakowanych miejscach i pojemnikach.

Przewidziana działalność prowadzona będzie zgodnie z ustawą z 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1849 ze zm.). Masy ziemne i skalne przemieszczane w związku z wydobywaniem kopaliny nie będące produktem handlowym (nadkład i drobnoziarniste frakcje), formalnie nie kwalifikują się do odpadów wydobywczych i przeróbczych. W związku z tym masy ziemne nadkładu należy odkładać na tymczasowe składowiska w granicach obszaru górniczego, w celu wykorzystania ich do kształtowania dna wyrobiska poeksploatacyjnego, jego skarp końcowych oraz kształtowania ostatecznej rzeźby terenu w trakcie prowadzonych robót rekultywacyjnych.

Ścieki socjalno - bytowe należy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego i regularnie przekazywać uprawnionym odbiorcom. Obiekty tego typu nie generują ścieków o charakterze przemysłowym. W procesach technologicznych wydobywania nie przewiduje się wprowadzania substancji chemicznych ani biologicznych do gleby. W przypadku sytuacji awaryjnych polegających na nieszczelnościach lub pęknięciu zbiorników paliw, olejów i płynów eksploatacyjnych zainstalowanych w pojazdach może nastąpić wyciek tych substancji do gruntu. Sprzęt pracujący przy eksploatacji złoża będzie zaopatrywany w paliwo na miejscu z istniejącego tymczasowego zbiornika paliwa. Będzie ono dostarczane cyklicznie według potrzeb za pomocą specjalistycznego taboru. Paliwo będzie magazynowane w zbiorniku na terenie zakładu i tankowane do maszyn za pomocą dystrybutora. Podczas wykonywania czynności takich jak tankowanie należy zwracać szczególną uwagę na sprawność sprzętu, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gleby substancjami ropopochodnymi. Aby uniknąć sytuacji awaryjnych należy systematycznie dokonywać przeglądu stanu technicznego maszyn i pojazdów oraz oględzin zbiornika z paliwem. Tymczasowy zbiornik magazynujący paliwo należy umiejscowić na szczelnej płycie uniemożliwiającej przeniknięcie oleju napędowego do gleby podczas tankowania oraz wyposażyć zakład w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków. Wskazane jest wykonanie zadaszona nad szczelną płytą, na której przeprowadzane będą przeglądy oraz tankowanie maszyn i pojazdów. Przy przestrzeganiu norm bezpieczeństwa na obiekcie i założeniach prawidłowej pracy maszyn nie przewiduje się żadnej emisji do gruntu.

Przedstawioną w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia charakterystykę przyrodniczą terenu inwestycyjnego opracowano na podstawie badań przeprowadzonych wiosną, latem i jesienią 2019 r. Wykorzystano również wyniki inwentaryzacji ptaków lęgowych i niełgowych na terenie kopalni Ognica z 2016 i 2017 r. wykonanych przez

ornitologów Zachodniopomorskiego Towarzystwa Przyrodniczego. Dodatkowo w sierpniu 2020 r. przeprowadzono jednodniową wizję terenową.

Teren kopalni Ognica przez dotychczas prowadzoną działalnością górniczą został przekształcony w prawie 70%. Ze względu na nieustanny proces wydobywca surowca, pokrywa roślinna poddana została silnej antropopresji i na terenie kopalni nie ma wysokich walorów przyrodniczych. Powierzchnia gleby w wyniku wydobycia została przekształcona w zbiornik wodny. Miejsca poeksploatacyjne zasiedlane są przez roślinność pionierską, charakterystyczną dla danego piaszczystego podłoża, które zapoczątkowują na nim proces sukcesji pierwotnej (obszar centralny kopalni Ognica). Dominują zbiorowiska roślinności synantropijnej, w tym ruderalnej, np. z zespołu *Artemisio-Tanacetetum vulgaris*. Duże obszary zajmuje również roślinność szuwarów trawiastych z klasy *Phragmitetea* oraz mniej licznie szuwarów turzycowych w miejscach bardziej wilgotnych. Na północno-wschodniej i wschodniej granicy kopalni dominują lasy dębowo-sosnowe z niewielką domieszką otwartych obszarów o niższej roślinności na ich skrajach. Od południa występują rozległe trzcinowiska oraz łąki. Od strony zachodniej naturalną granicę stanowi rzeka Rurzyca oraz wał nadkładu z piasku i żwiru (filar). Na całym obszarze spotyka się pojedynczo lub w małych skupiskach drzewa przeważnie z gatunku wierzby kruchej, a także krzewów, głównie jeżyna popielica, róża dzika, głóg. Drzewa i krzewy występują również przy południowej granicy obszaru górniczego, w pasie ochronnym gruntów sąsiednich oraz na terenie filara ochronnego od rzeki Rurzyca. Miejsce, w którym planuje się kontynuować wydobycie w większości jest płaskie, otwarte i silnie nasłonecznione. Występują tu również strome piaszczyste skarpy (hałdy urobku). Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin objętych ochroną na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) oraz grzybów i porostów chronionych na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408). Część obszaru przeznaczona do dalszej eksploatacji została już pozbawiona warstwy wierzchniej odkrywając piaszczyste złoża, na które wkraczają pionierskie gatunki sucholubne i światłolubne. Zgodnie z uzyskaną decyzją Wójta Gminy Widuchowa w lutym 2020 r. przeprowadzono wycinkę drzew głównie wierzby kruchej (*Salix fragilis*). Decyzja ta obliguje również Inwestora do wykonania nasadzeń zastępczych, które zgodnie z przedstawioną w uzupełnieniu do raportu informacją zostaną wykonane do końca

maja 2021 r. Planowane jest posadzenie 90 sztuk sosny i 12 sztuk brzozy. Nasadzenia zostaną wykonane na działce 580 obręb Ognica, w rejonie filara ochronnego lasu.

Skład gatunkowy fauny przedmiotowego obszaru uwarunkowany jest charakterystyką biotopu jakim jest rozległy wyrobiskowy zbiornik wodny otoczony lasem i łąkami. Odbywająca się tu działalność wydobywcza ogranicza występowanie wielu gatunków zwierząt jednocześnie sprzyjając obecności innych. Skarpy hałd są dogodnym miejscem dla tworzenia się kolonii ptaków budujących w nich jamy lęgowe takich jak brzegówka zwyczajna. Zbiornik wodny z piaszczystymi łachami pozbawionymi roślinności jest doskonałą enklawą ptaków związanych ze środowiskiem wodnym - sieweczek, gęgaw i krzyżówek. Płytkie zatoczki w północnej części zbiornika stanowią siedlisko żaby wodnej. Wszystkie z wyżej wymienionych komponentów leżą poza obszarem przewidzianym do dalszego wydobywania i nie będą podlegały zmianom w wyniku kontynuowania działalności zakładu. W roku 2019 na zbiorniku wodnym oraz w obrębie przyległego do niego szuwaru trzcinowego obserwowano gęgawy (ponad 200 osobników), krzyżówkę (ponad 100 osobników), łyskę (ponad 40 osobników), krakwę (ponad 30 osobników), cyraneczkę (ponad 20 osobników), łabędzie nieme (9 osobników) oraz nurogęś (4 osobniki), kormorana (4 osobniki) i gągoła (2 osobniki). Na piaszczystych łachach w obrębie zbiornika obserwowano śmieszkę (12 osobników), mewę białogłową (8 osobników), sieweczkę rzeczną (1 osobnika) i czajkę (2 osobniki). W sąsiedztwie zakładu przeróbczego w skarpie stwierdzono obecność kolonii brzegówki. Na Rurzycy oraz na terenach do niej bezpośrednio przyległych (częściowo zadrzewionych i zakrzewionych – nie przewidywanych do wycinki), obserwowano krzyżówki, krakwy, zimorodki (2 osobniki), czaplę białą (2 osobniki) i czaplę siwą (2 osobniki). Pomędzy Rurzycą, a kopalnią obserwowano pliszki siwe, srokę, kruka oraz gąsiora. W sąsiedztwie zakładu przeróbczego w skarpie zamieszkiwała duża kolonia brzegówki (ponad 60 osobników). W rejonie zakładu przeróbczego i przy brzegach mniejszego zbiornika wodnego licznie występowała dymówka (ponad 60 osobników). Południowa część zakładu w roku 2019 była już bardziej przekształcona robotami górniczymi w stosunku do lat 2016-2017, w tym odkrywka wykonana na powierzchni około 6-7 ha. W południowej części zakładu w roku 2019 nie stwierdzono na tych terenach gniazdowania ptaków. Odnotowano obecność wróbli, skowronka, pliszki siwej, mazurka oraz 3 osobniki kuropatwy. W części północnej, poza obszarem górniczym, na polach między Rurzycą a lasem (północna część działki 574/1) obserwowano 4 osobniki żurawi. Na podstawie kontroli przeprowadzonej w sierpniu 2020 r. oraz uwzględniając stan siedlisk z lat 2016-2017

stwierdzono, że charakterystyka obszaru nie uległa znaczącym zmianom i z dużym prawdopodobieństwem można stwierdzić, że obecny skład gatunkowy jest podobny do tego z 2016-2017, choć liczebności poszczególnych gatunków uległy zmianie. W przypadku blaszkodziobych odpowiednie siedliska występują na największym zbiorniku, który uległ powiększeniu w stosunku do poprzednich lat. Kopalnia Ognica w latach 2016-2017 stanowiła miejsce gniazdowania 2-3 gatunków z rzędu siewkowych. Regularnie gnieździły się tu sieweczka rzeczna oraz czajka. Przeprowadzone badania w 2020 r. potwierdzają występowanie siedlisk dla tych gatunków. W roku 2017 stwierdzono gniazdowanie sieweczki obrożnej, gatunku aktualnie bardzo nielicznego i rzadko gniazdującego na Pomorzu Zachodnim. W sierpniu 2020 r. na badanym obszarze odnotowano 39 gatunków ptaków, w tym 18 związanych z siedliskami wodno-błotnymi. Cztery z nich to gatunki wymienione w załączniku I Dyrektywy Ptasiej (zimorodek, żuraw, czapla biała, gąsiorek). Najliczniej stwierdzono ptaki z rzędu blaszkodziobych (łącznie 578 osobników z 7 gatunków). Dominowały gęgawy, krakwy oraz krzyżówki. Drugą najliczniej reprezentowaną grupą ptaków były gatunki z rzędu wróblowych - dymówki, makolągwy oraz pliszki siwe. Kolejną grupą były siewkowe – mewy białogłowe, śmieszki, kszyki, czajki oraz brodziec krzykliwy. Obserwowano również żurawie, gołębie, kormorany, czaple, zimorodka oraz dzięcioła.

Pojawiają się tu również inne zwierzęta, które w coraz większym stopniu nie obawiają się obecności człowieka – dziki, sarny, zające i lisy. Żyją one w okolicznych lasach, a zbiornik wykorzystują jako wodopój. W obrębie zbiornika stwierdzono występowanie stanowisk, na których bytują niewielkie kolonie żaby wodnej. W wyniku eksploatacji istniejące siedliska żaby wodnej w żaden sposób nie ulegną degradacji ani przekształceniu. Stanowiska ich występowania to obszar złoża, na którym wydobywanie zakończyło się w latach poprzednich. Podczas obserwacji terenowych nie stwierdzono przedstawicieli gadów. Część obszaru kopalni stanowi potencjalnie siedlisko dla zaskrońca zwyczajnego. Zbiornik do tej pory nie był nigdy celowo zarybiany i ze względu na nieodpowiednie podłoże oraz ciągłą pracę maszyn pod powierzchnią lustra wody powodującą hałas, niewielkie i zmienne obszary zarośniętych wód przybrzeżnych oraz słabo rozwiniętą roślinność w toni wodnej stanowi dogodnego tarliska dla ryb.

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji w odniesieniu do terenów cennych pod względem przyrodniczym, w tym obszarów Natura 2000, planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB 320003, wyznaczonego Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12

stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.). Zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003 i jego zmianą (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27 kwietnia 2017 r.), przedmiotami ochrony obszaru są następujące gatunki ptaków, które powinny być chronione, poprzez ochronę ich siedlisk: krzyżówka, głowienka, czernica, nurogęs, łyska, kormoran, rozeniec, ogorzałka, ohar, cyraneczka, gągoł, puchacz, uszatka błotna, zimorodek, podróżniczek, brzęczka, wodniczka, jarzębatka, wąsatka, łabędź niemy, gęś zbożowa, gęś białoczelną, gęgawa, świstun, krakwa, bąk, czapla biała, bocian czarny, łabędź krzykliwy, bielaczek, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, błotniak łąkowy, rybołów, sokół wędrowny, kropiatka, zielonka, derkacz, żuraw, ostrygojad, czajka, batalion, brodziec leśny, mewa czarnogłowa, mewa mała, rybitwa rzeczna, rybitwa białoczelną, rybitwa czarna.

Na terenie zakładu górniczego oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie w latach 2016-2017, 2019 i 2020 stwierdzono występowanie 21 gatunków ptaków, będących przedmiotem ochrony obszaru (czapla biała, łabędź krzykliwy, bielaczek, derkacz, żuraw, czajka, zimorodek, łabędź niemy, gęś zbożowa, gęś białoczelną, gęgawa, świstun, krakwa, krzyżówka, czernica, nurogęs, łyska, kormoran, rozeniec, cyraneczka, gągoł). Gatunki te, jak wykazały prowadzone inwentaryzacje występują pomimo hałasu będącego czynnikiem płoszącym, a obszar zawodnionego wyrobiska z pasem szuwaru, płytkimi mulistymi i piaszczystymi brzegami stanowi dla nich stale powiększające się atrakcyjne siedlisko. Zgodnie z informacjami będącymi w posiadaniu urzędu, w sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania bielika. W przedłożonym uzupełnieniu do raportu wskazano, że gatunek ten był sporadycznie obserwowany nad terenami leśnymi za rzeką Rurycą (po przeciwnej stronie zakładu górniczego). Ze względu na fakt, że stanowisko to funkcjonuje od lat pomimo działalności kopalni można przypuszczać, że nie ma ona negatywnego wpływu na ten gatunek. Ponadto, w wyniku powstania zbiornika wodnego poszerzyła się znacznie baza pokarmowa bielika składająca się także z ptaków przywodnych, dla których obszar zbiornika stanowi dogodne siedlisko. Również strefa całoroczna zabezpiecza obszar gniazdowania przed jakąkolwiek ingerencją ze strony człowieka i zapewnia ptakom spokój w najbardziej newralgicznym dla nich okresie - sezonie lęgowym. Materiały do Planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003 wskazują również, że w sąsiedztwie kopalni obserwowano

bociana czarnego, jednak przedłożone uzupełnienie do raportu nie potwierdza przedmiotowego faktu. Zdaniem ornitologów z Zachodniopomorskiego Towarzystwa Ornitologicznego obszar kopalni może stanowić żerowisko dla tego gatunku, zwłaszcza w okresie kiedy prace nie są prowadzone i na kopalni jest względny spokój. Atrakcyjne potencjalne żerowisko dla bociana czarnego stanowi rzeka Rurzyca. W ocenie ornitologów działalność kopalni nie musi powodować jego płoszenia, a obserwacje żerujących czapli siwych oraz białych na kanale przy kopalni, gatunków nie mniej płochliwych od bociana czarnego, wskazują, że ptaki żerują również podczas pracy kopalni.

Teren górniczy jest obszarem mocno przekształconym przez człowieka, a występujące tu zwierzęta są przyzwyczajone do jego obecności i pracujących maszyn. Antropopresja, dla niektórych gatunków, np. brzegówki zwyczajnej, sieweczki czy gęgawy działa na korzyść, stwarzając dogodne dla nich siedliska. Inne zwierzęta mogą zostać przepłoszone i przemieszczą się w inne miejsca w rejonie kopalni. Niemniej jednak w celu ochrony zwierząt wykorzystujących teren kopalni roboty przygotowawcze polegające na zdjęciu nadkładu oraz wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków. Dopuszcza się przeprowadzenie powyższych prac w sezonie lęgowym, wyłącznie po wcześniejszym wykluczeniu przez ornitologa miejsc rozrodu ptaków na obszarze planowanych prac oraz na egzemplarzach drzew przewidzianych do wycinki. Eksploatacja kopalni w okresie lęgowym brzegówek może prowadzić do niszczenia gniazd i śmierci piskląt, aby tego uniknąć należy właściwie zaplanować wydobycie w danym roku. Często niewielka modyfikacja prowadzonych działań, umożliwi jednocześnie skuteczną ochronę środowiska przyrodniczego i normalne funkcjonowanie zakładu. W związku z tym należy zadbać o właściwe ukształtowanie skarp. Część skarp wyrobisk, które nie są planowane do użytkowania w okresie lęgowym ptaków, tj. od 1 marca do 31 sierpnia każdego roku, powinny pozostać w tym czasie strome, co umożliwi ich zasiedlenie i wyprowadzenie lęgu. Prace należy prowadzić również w odległości nie mniejszej niż 10 m od zasiedlonych przez ptaki skarp wyrobiska. Natomiast miejsca przeznaczone w tym terminie do eksploatacji, powinny mieć możliwe łagodne nachylenie, a tym samym nie powinny tworzyć stromych, pionowych ścian. W takich miejscach ptaki nie będą chciały zakładać gniazd, więc nie pojawi się ryzyko ich zniszczenia. Aby zapobiec przypadkowemu zabijaniu lub okaleczeniu osobników chronionych gatunków zwierząt zobowiązano Inwestora do sprawdzania obszaru eksploatacji pod kątem ich występowania, każdego dnia przed rozpoczęciem prac eksploatacyjnych. W przypadku stwierdzenia obecności należy umożliwić zwierzętom

opuszczenie tego terenu lub w też w sposób bezpieczny wszystkie ich osobniki odłowić i bezpośrednio po schwytaniu przenieść poza obszar prowadzonych prac w miejsca, na których panują optymalne warunki siedliskowe dla schwytanych gatunków zwierząt. Ponieważ niektóre gatunki płazów mogą przystąpić do rozrodu lub zimowania nawet w niewielkich, tymczasowych zastoiskach wody (np. w koleinach) wskazano na potrzebę ich bieżącego usuwania w obrębie miejsc przeznaczonych pod eksploatację w okresie aktywności płazów. Ponadto podczas prowadzenia rekultywacji należy monitorować osiedlanie się brzegówki zwyczajnej na stokach powstałych skarp, a powstałe kolonie objąć ochroną do momentu wyprowadzenia lęgów. Aby powstałe po zakończeniu eksploatacji kruszywa zbiorniki wodne mogły służyć jako siedliska chronionych gatunków zwierząt zobowiązano Inwestora do formowania w ich obrębie, na etapie rekultywacji, urozmaiconej linii brzegowej z fragmentami o niższym nachyleniu oraz z wypłycciami. Z uwagi na to, iż odkryta gleba, szczególnie na obszarach zlokalizowanych w dolinach rzecznych stanowi dogodne miejsce do pojawienia się gatunków obcych, wprowadzono obowiązek obsiewu i nasadzeń bezpośrednio po zakończeniu prac ziemnych z rodzimych gatunków roślin, odpowiednich siedliskowo, co utrudni opanowanie terenu przez gatunki obce.

Kontynuacja wydobywania nie przyczyni się do zaburzenia migracji zwierząt, gdyż kopalnia nie jest ogrodzona a sąsiednie tereny leśne oraz brzeg rzeki Rurzyca umożliwiają swobodną migrację gatunków w obrębie istniejącego korytarza ekologicznego. W celu minimalizacji oddziaływania kopalni na zwierzęta jej pracownicy nie poruszają się po fragmentach kopalni, na której bytują ptaki, aby ich nie płoszyć. Miejsca, w których ptaki składają jaja nie są wizytowane. Zastosowana technologia jaką jest wydobywanie kopaliny spod lustra wody nie wymaga stosowania środków chemicznych ani materiałów wybuchowych i jako taka nie zagraża cennym gatunkom fauny. W celu monitorowania oddziaływania kopalni na środowisko przyrodnicze Inwestor wraz z ornitologami z Zachodniopomorskiego Towarzystwa Ornitologicznego prowadzi stały monitoring liczebności oraz warunków siedliska. Dotychczasowe obserwacje nie wykazały, aby praca kopalni miała negatywny wpływ na istniejące tu populacje zwierząt, zarówno jeśli chodzi o maszyny wydobywcze jak i transport pojazdów. Kontynuacja wydobywania nie spowoduje fragmentacji ani izolacji terenów wewnątrz obszaru Natura 2000, w którym prowadzona jest działalność wydobywcza. Po zakończeniu wydobywania nastąpi rekultywacja terenu. Zbiornik wodny i jego otoczenie zostaną uporządkowane i uformowane w taki sposób, aby utworzyć wartościowe siedlisko. Rekultywację należy prowadzić sukcesywnie zaraz po zakończeniu wydobywania na danej

parceli, co również będzie działaniem minimalizującym oddziaływanie, gdyż od razu są tworzone tereny atrakcyjne dla zwierząt. W celu wzbogacenia różnorodności biologicznej na terenie kopalni, a zarazem doprowadzenia do większej atrakcyjności terenu dla ptaków lęgowych (w tym gatunków będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 PLB320003 Dolina Dolnej Odry), w czasie eksploatacji na głównym akwencie należy utworzyć sztuczną, pływającą, zakotwiczoną wyspę dla ptaków o powierzchni minimalnej 100 m². Lokalizacja kopalni Ognica w bezpośrednim sąsiedztwie Rurzyca połączonej z rzeką Odrą, stanowiącą doskonałą bazę żerowiskową, wskazuje na wysokie prawdopodobieństwo, że taka sztuczna, odpowiednio wykonana wyspa zostanie zasiedlona przez ptaki. Wyspę należy zaprojektować i wykonać w uzgodnieniu z ekspertami ornitologami mającymi doświadczenie w tej kwestii. Powyższe prace należy wykonać do roku od uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a w ciągu miesiąca od wykonania prac przedłożyć sprawozdanie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. W ciągu 10 lat trzykrotnie (w 3, 7 i 10 roku), należy przeprowadzić monitoring funkcjonowania wyspy jako siedliska ptaków, a wyniki monitoringu przedłożyć do tutejszego organu w celu oceny skuteczności przeprowadzonych działań. Wyspa jako element zamontowany na stałe będzie narażona na działanie czynników środowiskowych, stąd może wymagać naprawy, w związku z tym należy również monitorować jej stan techniczny, a w razie uszkodzeń dokonać stosownych napraw.

Kopalnia usytuowana jest otulinie Cedyńskiego Parku Krajobrazowego, w odległości około 2,8 km od granic parku. Szczególnym celem ochrony Parku jest zachowanie i popularyzacja jego wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych w warunkach zrównoważonego rozwoju. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.), otulina stanowi strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody, wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. W ocenie organu kontynuacja wydobywania kruszywa w otulinie nie wpłynie na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe parku.

W odległości ponad 480 m od działek inwestycyjnych znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty obszar Natura 2000 PLH320037 Dolna Odra, wyznaczony w celu ochrony siedlisk przyrodniczych z Załącznika I do Dyrektywy Siedliskowej oraz siedlisk chronionych gatunków roślin i zwierząt z Załącznika II do Dyrektywy Siedliskowej. Zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca

2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolna Odra PLH320037 i jego zmianami (Zarządzeniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 10 grudnia 2015 r. i z dnia 6 grudnia 2016 r.), przedmiotami ochrony tego obszaru są następujące siedliska przyrodnicze: 2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (*Corynephorus*, *Agrostis*), 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic (*Charactera* spp.), 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*, 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*), 3270 zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodion rubri* p.p. i *Bidention* p.p., 4030 suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio Callunion*, *Calluno-Arctostaphylion*), 6120 ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*), 6210 murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis* *Festucion pallentis*) 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 6430 ziołorośla górskie (*Adenostylian alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 6440 łąki selernicowe (*Cnidion dubii*), 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae* *Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 91D0 bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi* *Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi* *Pinetum*, *Pino mugoSphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne, 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinosoincanae*) i olsy źródliskowe, 91F0 łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*), 91I0 ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti petraeae*). Ponadto, przedmiotami ochrony są również następujące gatunki zwierząt: nocek łydkowłosy *Myotis dasycneme*, nocek duży *Myotis myotis*, bóbr europejski *Castor fiber*, wydra *Lutra Lutra*, wilk *Canis lupus*, traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*, kumak nizinny *Bombina bombina*, kiełb białopłetwy *Gobio albipinnatus*, boleń *Aspius aspius*, koza *Cobitis taenia*, jelonek rogacz *Lucanus cervus*, pachnica dębowa *Osmoderma eremita* (*Osmoderma barnabita*), kozioróg dębosz *Cerambyx cerdo*, zatoczek łamliwy *Anisus vorticulus* oraz ich siedliska. Ze względu na charakter i odległość przedsięwzięcia od obszaru Natura 2000 Dolna Odra PLH320037 nie przewiduje się wpływu planowanej inwestycji na przedmioty i cele ochrony ostoi. Biorąc powyższe pod uwagę w ocenie organu kontynuacja wydobywania nie wpłynie na zmniejszenie bioróżnorodności obszaru oraz nie zagrazi wartościom

przyrodniczym ustanowionym jako przedmioty ochrony w ww. obszarach Natura 2000, jak również nie zagrozi ich celom ochrony, a tym samym nie naruszy spójności i integralności obszarów Natura 2000. W ramach prowadzonego postępowania stwierdzono obowiązek monitoringu środowiska obejmującego okresowe kontrole prawidłowego stanu utrzymania sprzętu budowlanego, pojazdów transportowych pod względem nadmiernej emisji spalin, wycieków płynów i paliw, prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów i ścieków. Sprzęt na którym wykryto wady lub wycieki będzie zabezpieczany i unieruchomiony do czasu usunięcia usterek. Ponadto należy monitorować warunki hydrologiczne, a podczas prowadzenia rekultywacji monitorować osiedlanie się brzegówki zwyczajnej oraz stan techniczny wyspy. Możliwość narzucenia obowiązku monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska wynika z art. 82 ust. 1 pkt. 2 lit. c ustawy ooś. Zgodnie z przedstawionymi w raporcie o oddziaływaniu na środowisko informacjami stwierdzono, że planowana dalsza działalność górnicza w żaden istotny sposób nie wpłynie na lokalny mikroklimat otaczających obszarów. Aktualnie większość powierzchni zajmuje zbiornik wodny. Z uwagi na korzystne warunki klimatyczne i niewielki stopień zabudowania, nie występuje niebezpieczeństwo zanieczyszczeń w przyziemnej warstwie atmosfery na okolicznych polach i terenach leśnych. Analiza zebranych materiałów wykazała, że projektowane przedsięwzięcie w ujęciu długoterminowym nie zmieni w znaczący sposób istniejącego układu flory i fauny, a także nie pogorszy stanu środowiska przyrodniczego. W wyniku prowadzonych prac udostępniających, wydobywczych i rekultywacyjnych ukształtowanie powierzchni terenu planowanej do eksploatacji części złoża w obrębie terenu górniczego ulegać będzie zmianie z obecnego płaskiego terenu w zbiornik wodny. Nie pojawią się żadne nowe formy wklęsłe, obniżone w stosunku do otaczającego terenu. Po zakończeniu wydobywania brzegi zbiornika poddane zostaną rekultywacji technicznej (wyprofilowanie i złagodzenia kąta nachylenia skarp). Fragmenty zrekultywowane szybko wtopią się w otaczający krajobraz. Gleba (a także część piasków bez wartości przemysłowej) usunięta w trakcie zdejmowania nadkładu i zdeponowana na tymczasowych składowiskach, w fazie rekultywacji technicznej zostanie ponownie rozplantowana na powierzchni terenu. Tym samym, szybko zainicjowany zostanie proces dalszej samoczynnej regeneracji gleby, stwarzając dogodne podłoże dla przywrócenia upraw rolnych, nasadzeń krzewów lub drzew i/lub naturalnej sukcesji roślinnej.

Odnosząc się do zagadnień związanych ze środowiskiem gruntowo-wodnym należy wskazać, że teren objęty wnioskiem, znajduje się w zlewni jednolitej części wód

powierzchniowych (JCWP)RW60002419189, nazwa: *Rurzyca od Kalicy do ujścia* oraz na jednolitej części wód podziemnych (JCWPD) nr 23 o kodzie: PLGW600023.

JCWP kod: RW60002419189, nazwa: *Rurzyca od Kalicy do ujścia* to naturalna część wód charakteryzująca się słabym stanem ekologicznym, stanem chemicznym poniżej stanu dobrego oraz złym stanem ogólnym. Wskazana JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Termin na osiągnięcie wskazanych celów środowiskowych przedłużono do 2021 r., z powodu braku możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Natomiast JCWPD nr 23 kod: PLGW600023 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym oraz nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPD.

Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy, 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Dla planowanej inwestycji należy uzyskać wszystkie wymagane pozwolenia, wynikające z obowiązujących przepisów prawa.

Analizowany teren leży poza obszarami zaliczonymi do Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Analizowany teren leży poza obszarem ochronnym zbiorników śródlądowych, poza strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych oraz poza obszarem wyznaczonym do celów rekreacyjnych. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarem zagrożenia powodziowego.

Jednocześnie przedmiotowa inwestycja przy spełnieniu warunków wskazanych w niniejszej decyzji nie naruszy zapisów: rozporządzenia nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r. poz. 2431; Dz. Urz. Woj. Lub. z 2014 r. poz. 1139; Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r. poz. 2237) oraz rozporządzenia zmieniającego ww. rozporządzenie z dnia 22 grudnia 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. 2017 r. poz. 5527; Dz. Urz. Woj. Pom. z 2017 r. poz. 4641; Dz. Urz. Woj. Lub. 2017 r. poz. 2775).

Dalsza eksploatacja złoża Ognica, w postaci powiększania powierzchni i pogłębiania, nie spowoduje zmian w dynamice nurtu rzeki Rurzyca ani nie wystąpi negatywny wpływ na całość ekosystemu rzeki i jego stabilność.

Rejon Ognicy nie jest zagrożony ruchami masowymi ziemi. Również projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę takiego stanu rzeczy, gdyż w celu zabezpieczenia terenów sąsiadujących z odkrywką zaprojektowane zostaną stosowne pasy i filary ochronne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Niemniej jednak Inwestor musi prowadzić niezbędne czynności (modernizacje, naprawy i kontrole), mające na celu zapobiegnięcie awariom, których skutki mogą wpłynąć niekorzystnie na środowisko.

Jak wynika z przedłożonego raportu, w związku z kontynuacją wydobycia, nie przewiduje się możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Przedłożone na etapie przedmiotowego postępowania administracyjnego informacje na temat planowanego przedsięwzięcia, a także dane na temat uwarunkowań występujących w miejscu realizacji inwestycji oraz w jego sąsiedztwie, pozwoliły oszacować bezpośrednio i pośrednio skutki oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, a także określić warunki umożliwiające jednocześnie realizację inwestycji oraz zabezpieczenie poszczególnych komponentów środowiska przed wpływem ze strony inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę, organ nie znalazł przesłanek określonych w art. 77 ust. 5 ustawy o oś wskazujących na zobowiązanie do przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

Niniejszą decyzję wydano w oparciu o przepisy art. 80 ust.1 ustawy o oś uwzględniając:

- uzgodnienia: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Zastępcy Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, które zostały wzięte pod uwagę poprzez ich przywołanie i uwzględnienie w pełnym zakresie;
- ustalenia zawarte w Raporcie i jego uzupełnieniu;
- wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Wójty Gminy Widuchowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.



WÓJTA

mgr Paweł Wróbel

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł
zapłacono przelewem na konto
UG w Widuchowej w dniu 14 maja 2020 r.

Otrzymują:

1. Kruszywa SKSM S.A.
ul. Tartaczna 9
70-893 Szczecin
2. Strony postępowania – poprzez obwieszczenie,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Teofila Firlika 20
71-637 Szczecin
2. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tam Pomorzańska 13 A
70-030 Szczecin

1. Nazwa przedsięwzięcia

Przedłużenie koncesji na wydobycie kruszywa ze złoża „Ognica”.

2. Podmiot realizujący przedsięwzięcie.

Kruszywa SKSM Spółka Akcyjna

3. Dana dotyczące terenu, którego dotyczy wniosek oraz obszaru, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Obecnie nieruchomości zajmowane są na potrzeby zakładu górniczego Ognica, wcześniej stanowiły tereny rolne, częściowo uprawiane rolniczo. Aktualny teren górniczy i obszar górniczy „Ognica-2” o powierzchni 656 654 m² ustanowiony został decyzją koncesyjną Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego znak WOŚ.III.7422.5.2016.PW z dnia 5 maja 2016 r. Zostanie on nieznacznie zmieniony, poprzez dostosowanie jego granic do granic działek ewidencyjnych, będących we władaniu Spółki (działki: nr 574/1, 578, 580, 579, 581, 582, 585/1, 590, 591, 592, 593, 613, 614/1, 614/2, 618/1, 620, 621, 626 z obrębu Ognica, gmina Widuchowa).

4. Miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie nieruchomości położonych w obrębie Ognica, gmina Widuchowa, stanowiących działki: nr 574/1, 578, 580, 579, 581, 582, 585/1, 590, 591, 592, 593, 613, 614/1, 614/2, 618/1, 620, 621, 626.

5. Dane charakteryzujące przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie polega na kontynuowaniu wydobywania kruszywa ze złoża Ognica w ramach wyznaczonego w koncesji obszaru górniczego, na przerobie kruszywa z tego złoża oraz jego sprzedaży. Na terenie obszaru górniczego zlokalizowane są/będą: zakład

przeróbczy, tereny wyeksploatowane całkowicie lub częściowo (w tym zrehabilitowane decyzją Starosty) oraz tereny dotychczas niewyeksploatowane (część południowa złoża).

Przewiduje się roczne wydobycie rzędu 200 - 500 tys. Mg. Zasoby przemysłowe, jakie pozostały do wydobycia na dzień 31.12.2018 wynoszą: 4 923 510 ton. Wielkość wydobycia będzie jednak uzależniona od wielkości zapotrzebowania na kruszywo. Dla obsługi zakładu zlokalizowane są tu: kontenerowe zaplecze socjalno - techniczne z wagą, oraz przestawny zakład przeróbczy.

Planowane przedsięwzięcie polega na powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego-piasków i żwirów. W ramach tego zamierzenia przyjęto powszechnie znaną i wykorzystywaną technologię pozyskania kopaliny.

W technologii tej można wyróżnić kolejne etapy procesu:

- udostępnienie kopaliny - przemieszczanie mas nadkładu - prace odkrywkowe,
- urabianie kopaliny,
- przeróbka surowca
- załadunek i wywóz kruszywa,
- rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego

Przed przystąpieniem do dalszej eksploatacji prowadzone będą roboty przygotowawcze polegające na zdjęciu nadkładu. Roboty odkrywkowe wykonywane będą przy użyciu spycharek, ładowarek oraz wozideł. Materiał nadkładowy, w tym gleba, będzie selektywnie gromadzony na tymczasowych składowiskach (zlokalizowanych w granicach obszaru górniczego) i zostanie wykorzystany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

Eksploatacja kruszywa prowadzona jest/ będzie koparką pływającą – refulerem. Transport urobku z miejsca wydobycia do zakładu przeróbczego odbywać się będzie taśmociągami o napędzie elektrycznym. Wydobyty materiał poddany będzie przeróbce polegającej na klasyfikacji na mokro kruszywa na poszczególne frakcje, a także kruszeniu nadziarna. Część urządzeń nie będzie pracowała ciągle (np. kruszarka do kruszenia nadziarna), lecz okresowo. Urządzenia zakładu przeróbczego są przestawne i składają się z przesiewaczy, płuczki, odwadniaczy, kruszarki. Produkt gotowy transportowany będzie do odbiorców przy pomocy transportu kołowego. Do załadunku samochodów wykorzystywana będzie ładowarka.

WÓJT
Wójt
mgr Paweł Wróbel