

**DECYZJA
O ŚRODOWSKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez F.U.H. GÓRAL Janusz Góralski, Nowe Grodziczno 45, 13 – 324 Grodziczno,

orzekam:

- I. Brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na kontynuowaniu wydobywania kopaliny ze złoża piaskowo – żwirowego „Nowe Grodziczno IA”, obejmującego w części działki gruntu nr 436 i nr 437 obrębu geodezyjnego Nowe Grodziczno, gminy Grodziczno, powiatu nowomiejskiego, woj. warmińsko – mazurskiego.**
- II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:**
 1. Prace ziemne związane ze zdejmowaniem runi traw, wierzchniej warstwy glebowej oraz nadkładu należy prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza terminem 1 marca – 31 lipca.
 2. W celu ochrony sąsiednich gruntów, dróg i terenów leśnych przed skutkami prowadzonych prac górniczych należy zachować pasy ochronne:
 - od gruntów leśnych oraz gruntów zadrzewionych o szerokości równej docelowej wysokości drzew, wynoszące przynajmniej 15-20 m licząc od wydzielenia ewidencyjnego „Ls” oraz od pojedynczego drzewa. Powyższa odległość wyeliminuje możliwość przesuszenia gruntów w brzegowej partii użytku leśnego oraz naruszenie systemu korzeniowego pojedynczych drzew,
 - od gruntów obcych – pas o szerokości przynajmniej 6 m,
 - od dróg – pas o szerokości przynajmniej 10 m.
 3. Zwałowiska zewnętrzne z wierzchnich warstw ziemi utworzone w początkowych etapach prac na możliwie dużej ich powierzchni należy pozostawić do naturalnej, ciągłej sukcesji przez cały okres eksploatacji złoża – czyli w miarę możliwości ograniczyć ich przemieszczanie, rozjeżdżanie itp. w tym okresie, dając możliwość rozwoju gatunkom roślin dwuliściennych które szybko uzyskują na tego typu siedliskach charakter „kwietny” stając się dogodnym miejscem żerowania dla trzmieli.
 4. Zaleca się, aby fragmenty skarp wyrobiska podlegały sukcesji naturalnej.
 5. Po zakończeniu wydobywania, teren wnioskowanego zamierzenia bez zbędnej zwłoki poddać zabiegom rekultywacyjnym. W rekultywacji obszaru należy uwzględnić kierunek rolny w celu odtworzenia różnorodności biologicznej. Całościową rekultywację gruntów poeksploatacyjnych prowadzić nie później niż 5 lat od czasu zakończenia wydobywania kopaliny ze złoża.

6. Rekultywację gruntów poeksploatacyjnych prowadzić na bieżąco, wraz z postępowaniem frontu eksploatacyjnego, gdy z terenu zostanie wydobyta kopalina.
7. Rekultywacja obejmować powinna przemieszczenie mas ziemnych celem częściowego wypełnienia wyrobiska poeksploatacyjnego, złagodzenia skarp wyrobiska poeksploatacyjnego, ukształtowanie odpowiedniej niwelety terenu poprzez usunięcie zbędnych wyrobisk, wyrównanie i wyplantowanie uzyskanej powierzchni.
8. Skarpy wyrobiska formować pod kątem mniejszym od naturalnego zsypania urabianej kopaliny bezpośrednio po zakończeniu wydobywania kopaliny w danej części złoża co pozwoli zminimalizować ryzyko wystąpienia osuwisk mas ziemnych.
9. Nadkład wykorzystać w rekultywacji do złagodzenia skarp, sptyczenia wyrobiska, wypełnienia, wyrównania dna wyrobiska poeksploatacyjnego, odtworzenia warstwy glebowej. Warstwy glebowe rozplantować na wyrobisku poeksploatacyjnym.
10. W celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie.
11. Z fragmentów przeznaczonych do eksploatacji, najlepiej jeszcze przed sezonem lęgowym, usunąć nadkład z runią traw, tak aby uniemożliwić ich zasiedlenie przez gatunki gniazdujące na ziemi.
12. W celu ochrony ptaków gatunków chronionych każdorazowo przed rozpoczęciem prac wydobywczych przeprowadzić kontrolę ornitologiczną potwierdzającą/wykluczającą lęgi na obszarze planowanego wydobycia. W przypadku stwierdzenia lęgu/lęgów, w miejscu ich odbywania eksploatację złoża zatrzymać do czasu opuszczenia gniazd przez ptaki.
13. W celu ograniczenia emisji pyłu z nadkładu należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu.
14. Prace przygotowawcze, rekultywacyjne oraz wydobywcze prowadzić wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00.
15. Tankowanie oraz serwisowanie czy naprawę maszyn i urządzeń prowadzić poza terenem planowanego przedsięwzięcia.
16. Odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie, a następnie przekazywać do unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
17. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi poprzez częste kontrole i konserwacje sprzętu mechanicznego wykorzystywanego w pracach kopalni; na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów).

III. Ogólna charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.10.2023 r. (data wpływu: 12.10.2023 r.) F.U.H. GÓRAL Janusz Góralski, Nowe Grodziczno 45, 13 – 324 Grodziczno, zwróciła się do Wójta Gminy Grodziczno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na kontynuowaniu wydobycia kopaliny ze złoża piaskowo – żwirowego „Nowe Grodziczno IA”, obejmującego w części działki gruntu nr 436 i nr 437 obrębu geodezyjnego Nowe Grodziczno, gminy Grodziczno, powiatu nowomiejskiego, woj. warmińsko – mazurskiego, dołączając załączniki wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 03 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.), zwanej dalej *ustawą ooś*, m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu, może być wymagane (wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową

inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy).

W związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem i zawiadomieniem IP.6220.11.2023.MK z dnia 16.10.2023 r. organ prowadzący postępowanie powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1), 2) i 4), w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2) ustawy ooś, Wójt Gminy Grodziczno pismem IP.6220.11.2023.MK z dnia 16.10.2023 r. wystąpił do organów opiniujących, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu z prośbą o wydanie opinii dotyczącej przeprowadzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOŚ.4220.474.2023.AW.1 z dnia 03.11.2023 r. (data wpływu: 03.11.2023 r.) zawiadomił, że w związku z trwającą analizą materiału dowodowego, wniosek o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostanie rozpatrzony w terminie do 17.11.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOŚ.4220.474.2023.AW.3 z dnia 17.11.2023 r. (data wpływu: 17.11.2023 r.) zawiadomił, że w związku z trwającą analizą materiału dowodowego, wniosek o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostanie rozpatrzony w terminie do 01.12.2023 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu opinią znak GD.ZZŚ.5.4901.470.2023.WL z dnia 23.10.2023 r. (data wpływu: 22.11.2023 r.) nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOŚ.4220.474.2023.AW.4 z dnia 28.11.2023 r. (data wpływu: 28.11.2023 r.) zawiadomił, że w związku z trwającą analizą materiału dowodowego, wniosek o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostanie rozpatrzony w terminie do 22.12.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOŚ.4220.474.2023.AW.5 z dnia 13.12.2023 r. (data wpływu: 13.12.2023 r.) wezwał Inwestora o złożenie uzupełnienia akt sprawy w terminie 14 dni od daty otrzymania pisma.

Inwestor przy piśmie z dnia 15.12.2023 r. przekazał kopie uzupełnienia akt sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOŚ.4220.474.2023.AW.7 z dnia 19.01.2024 r. (data wpływu: 19.01.2024 r.) zawiadomił, że w związku z trwającą analizą materiału dowodowego, wniosek o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostanie rozpatrzony w terminie do 09.02.2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem znak WOOŚ.4220.474.2023.AW.8 z dnia 08.02.2024 r. (data wpływu: 08.02.2024 r.) stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazało na konieczność podjęcia działań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Grodziczno zawiadomieniem i obwieszczeniem znak IP.6220.11.2023.MK z dnia 12.02.2024 r. poinformował strony o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, możliwości zapoznania się z nimi i wypowiedzenia zgłoszonych żądań. W wyznaczonym 7 – dniowym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Wnioskowany teren przedsięwzięcia objęty jest koncesją na wydobywanie kopaliny, udzieloną decyzją Wojewody Toruńskiego znak: OŚ.IV.7521-7/96 z dnia 05.02.1996 roku, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: ŚR.II.7412/ 23/04/05 z dnia 13.01.2005 roku, z terminem ważności do dnia 31.12.2024 roku.

Wobec powyższego planowane przedsięwzięcie nie dotyczy zwiększenia zakresu prowadzonej działalności (nie ulegnie zwiększeniu powierzchnia planowanej działalności ani nie zostanie zwiększona intensywność prowadzonej działalności) a jedynie ulegnie wydłużeniu czas prowadzonej działalności (w wyniku zmniejszenia intensywności wydobywania kopaliny, w planowanym okresie, nie zostanie wydobyta całość zasobów kopaliny). Dlatego też planowane przedsięwzięcie będzie polegało na kontynuowaniu wydobywania piasków ze żwirem (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej) z terenu działek gruntu nr 436 i nr 437 obręb Nowe Grodziczno, w granicach ustanowionego obszaru górniczego „Nowe Grodziczno IA”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuowaniu wydobywania kopaliny ze złoża piaskowo-żwirowego Nowe Grodziczno IA, zalegającego na działce nr 436 i 437 obręb Nowe Grodziczno. Powierzchnia aktualnie ustalonego obszaru górniczego „Nowe Grodziczno IA” nie ulegnie zmianie i będzie wynosić 7,92 ha. Na powierzchni 2,3915 ha działalność górnicza została już zakończona, co zostało potwierdzone decyzją Starosty Nowomiejskiego znak: OŚ.6622.5.5.2012.AF z dnia 21.08.2023 roku (decyzja uznająca za zakończoną rekultywację gruntów w kierunku rolnym). Ze względu na fakt, że powierzchnia aktualnie ustalonego obszaru górniczego „Nowe Grodziczno IA” nie ulegnie zmianie niniejszym wnioskiem objęto grunty o powierzchni 7,92 ha.

Granice projektowanej eksploatacji zostały wyznaczone z zachowaniem warunków określonych w normie PN-G-02100:2013-12 „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochrony wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”. Wobec poważnego nie planuje się wyznaczenie pasów ochronnych. Zgodnie z rejestrem gruntów teren planowanej kontynuacji wydobywania kopaliny ze złoża obejmuje w większości grunty orne RV i RVI klasy bonitacyjnej, w całości wytworzone na gruntach mineralnych oraz w niewielkiej części nieużytki.

Teren planowanej kontynuacji wydobywania kopaliny generalnie ze wszystkich stron sąsiaduje z gruntami rolnymi. Jedynie od północnego-zachodu częściowo sąsiaduje z terenami poeksploatacyjnymi a od północnego-wschodu z zabudową zagrodową, należąca do Wnioskodawcy. Na terenie planowanej kontynuacji wydobywania kopaliny ze złoża nie występują żadne drzewa i krzewy, w tym samosiewki. Samosiewki brzozy i sosny występują natomiast w zewnętrznych partiach zwałowisk nadkładu, zlokalizowanych wzdłuż wschodniej granicy rozpatrywanego terenu. Teren rozpatrywanego złoża, w północnej części (teren zakończonej rekultywacji gruntów poeksploatacyjnych) oraz w części południowej (teren dotychczas nieprzekształcony) objęty jest uprawami rolnymi. Natomiast rozpatrywany teren w części środkowej stanowi czynne wyrobisko górnicze i pozbawiony jest jakiegokolwiek roślinności.

Planowane roczne wydobywanie kopaliny wyniesie średnio ca 50 tys. ton, tj. ok 25 tys.m³ w ciągu roku. Faktyczne wydobywanie kopaliny, tak jak dotychczas, w dużym zakresie zależeć będzie od zapotrzebowania na kruszywo budowlane i drogowe i będzie się wahać w zakresie 25 – 75 tys. ton w ciągu roku.

Na rozpatrywanym terenie, według stanu na dzień 31.12.2022 roku, zalega 502 270 ton kopaliny możliwej do wydobywania. Wobec powyższego, przy założeniu średniej wielkości wydobywania na poziomie 50,0 tys. ton/rok, planowana kontynuacja działalności trwać będzie, łącznie z rekultywacją terenów poeksploatacyjnych, do 15 lat (10 lat działalność wydobywcza i do 5 lat rekultywacja terenów poeksploatacyjnych).

Budowa geologiczna, forma złoża a także ukształtowanie terenu decydują o tym, że warunki eksploatacji kopaliny ze złoża piaskowo-żwirowego „Nowe Grodziczno IA” można określić jako proste. Warstwa złożowa występuje pod nadkładem zbudowanym z gleby o grubości 0,4 m oraz występujących dodatkowo piasków pylastych i gliny zwałowej. Całkowita grubość nadkładu waha się od 0,4 m do 2,9 m a średnio wynosi 1,2 m. Warstwa złożowa zbudowana jest z bardzo różnorodnych utworów od piasków drobnoziarnistych, na pograniczu piasków pylastych do piasków ze żwirem różnym i domieszką otoczków kończąc. Miąższość warstwy złożowej jest częściowo uzależniona od

ukształtowania terenu, tzn. największe miąższości warstwa złożowa osiąga w osi wyniesienia terenu. Ze względu na ukształtowanie terenu miąższość warstwy złożowej zmienia się w szerokim zakresie od 8,1 m do 13,6 m a średnio wynosi 10,6 m. Spąg warstwy złożowej zalega średnio na rzędnej 142,0 m n.p.m. Warstwa złożowa zalega w całości powyżej zwierciadła wód pierwszej warstwy wodonośnej (tzw. wód gruntowych). Wobec powyższych warunków geologiczno- górniczych projektuje się kontynuację eksploatacji kopaliny ze złoża piasków ze żwirem „Nowe Grodziczno IA” sposobem odkrywkowym, jednym głównym piętrzem eksploatacyjnym, z dna wyrobiska górniczego.

Kopalina z warstwy złożowej, tak jak dotychczas, w strefie frontu eksploatacyjnego będzie ładowarką podawana na przesiewacz mobilny, pracujący w technologii „na sucho”. Wzbogacona mieszanka żwirowo-piaskowa oraz frakcja piaszczysta będą środkami transportu kołowego w całości wywożona poza rozpatrywany teren. Całość wydobytej kopaliny będzie wywożona poza teren kopalni, tzn. nie będą powstawały straty przeróbcze. Na terenie planowanej kontynuacji wydobywania kopaliny ze złoża podstawowymi maszynami urabiającymi, ładującymi, zwałującymi i transportującymi będą:

- ładowarka – służąca do urabiania złoża i ładowania kruszywa z napędem spalinowym, na podwoziu kołowym, o parametrach technicznych pozwalających na prowadzenie prac związanych z eksploatacją piasków ze żwirem;
- koparka – służąca do urabiania złoża i ładowania kruszywa z napędem spalinowym, na podwoziu kołowym, o parametrach technicznych pozwalających na prowadzenie prac związanych z eksploatacją piasków ze żwirem;
- samochody ciężarowe – służące do transportu kruszywa, z napędem spalinowym, na podwoziu kołowym, o parametrach technicznych pozwalających na prowadzenie prac
- związanych z eksploatacją piasków.

Odstawa kopaliny będzie odbywała się przy pomocy samochodów ciężarowych w większości należących do użytkownika złoża. Roboty przygotowawcze na złożu polegać będą na wyznaczeniu i oznaczeniu powierzchni eksploatacji. Obszar górniczy zostanie oznakowany tablicami informacyjno – ostrzegawczymi.

W wyniku działalności związanej z wydobywaniem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane głównie ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobywaniu oraz transporcie kopaliny. Nadkład należy zdejmować sukcesywnie z wyznaczonego fragmentu złoża w miarę postępu robót wydobywczych, co zapobiegnie zbyt szerokiemu frontowi prowadzonych prac, a tym samym przyczyni się do zmniejszenia obszaru występowania potencjalnej emisji niezorganizowanej pyłu i spalin samochodowych. Obecność pyłów w powietrzu ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska oraz składowisk nadkładu. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość zależy głównie od intensywności procesu wydobywania i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobywaniu.

Emisja hałasu w fazie realizacji związana będzie z pracami przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoża. W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitorami hałasu będą urządzenia służące do wydobywania (ładowarka, alternatywnie koparka) oraz transportu kopaliny. Najbliższa zabudowa mieszkalna oddalona jest ok. 60 m od północno-wschodniej granicy planowanej kontynuacji wydobywania kopaliny ze złoża, ale 300 m od czynnego wyrobiska eksploatacyjnego. Prace eksploatacyjne i transportowe na terenie kopalni prowadzone będą tylko w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00. W porze nocnej nie będą prowadzone prace eksploatacyjne oraz transportowe. Hałas z kopalni będzie tłumiony poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu. W miarę postępu prac, powstałe wyrobiska będą stanowiły dodatkowe naturalne osłony akustyczne. Inwestor nie przewiduje prowadzenia na terenie planowanego przedsięwzięcia przeróbki (uszlachetniania) kopaliny. Biorąc pod uwagę skalę wydobywania można wnioskować, że emisja hałasu z terenu projektowanej kopalni, nie będzie powodowała wzrostu hałasu do poziomu ponadnormatywnego.

Teren planowanej kontynuacji wydobywania kopaliny ze złoża od północy i zachodu sąsiaduje ze

złożem piaskowo-żwirowym „Nowe Grodziczno IV”, objętym koncesją na wydobywanie kopaliny, udzieloną decyzją Starosty Nowomiejskiego znak: OŚ.6522.1.1.2015.TG z dnia 22.02.2015 roku. Z uwagi na fakt, że możliwe do wydobycia zasoby kopaliny ze złoża „Nowe Grodziczno IV” zostały w pełni wykorzystane (eksploatacja kopaliny została zakończona) nie przewiduje się kumulowania oddziaływań.

Nie przewiduje się, aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Na terenie kopalni nie planuje się zaplecza socjalnego. Zaopatrzenie w wodę do celów socjalno-bytowych zostanie zapewnione na terenie pobliskiego gospodarstwa rolnego Wnioskodawcy, gdzie zostanie wyznaczony punkt postojowy maszyny urabiającej. Tankowanie oraz serwisowanie czy naprawa maszyn i urządzeń prowadzona będzie poza terenem planowanego przedsięwzięcia. Przy przyjętym sposobie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska wodno-gruntowego.

Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzić należy w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia powierzchni ziemi i wody.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W odniesieniu do obszarowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, odnotować należy, iż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Welskiego Parku Krajobrazowego (PK) na którym obowiązuje Uchwała Nr XIX/337/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 września 2020 r. w sprawie Welskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2020 r. poz. 4207). Inwestor wnioskuje o kontynuowanie działalności związanej z wydobyciem kopaliny, która zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W świetle § 5 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały i § 5 ust. 4 ww. uchwały, na terenie PK, realizacja przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko ogranicza się do przedsięwzięć, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego. W ramach prowadzonej procedury związanej z oceną oddziaływania rozpatrywanej inwestycji na środowisko, po analizie zgromadzonego materiału dowodowego oceniono, iż przy zachowaniu warunków prowadzenia prac oraz zaleceń dotyczących eksploatacji, zamierzenie nie powinno niekorzystnie wpłynąć na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego. Utrata oraz fragmentacja siedlisk w związku z realizacją inwestycji nie powinna stanowić zagrożenia dla funkcjonowania lokalnych populacji. Krajobraz analizowanego obszaru jest syntezą elementów przyrodniczych oraz działalności człowieka, bowiem tworzy mozaikę użytków rolnych, lasów, dróg, zadrzewień, zabudowanych nieruchomości i terenu górniczego. W obecnym krajobrazie jest dużo elementów naturalnych tj. zadrzewienia, lasy, użytki rolne, które pozytywnie wpływają na postrzeganie krajobrazu, choć występują także elementy dysharmonijne w postaci napowietrznych linii elektroenergetycznych czy obecnego terenu górniczego, które pomniejszają wartości wizualne przestrzeni. Realizacja przedmiotowej inwestycji w zaplanowanym układzie, tak jak każda tego typu inwestycja, wpłynie na przekształcenie otoczenia prowadząc do zmiany ukształtowania terenu, ubytku zasobów kopaliny, zmniejszenia powierzchni biologicznie

czynnej. Eksploatacja kopaliny z dna wyrobiska otoczonego skarpami ograniczać będzie widoczność postępujących zmian w krajobrazie wynikających z prowadzonej działalności górniczej. Grunty przekształcane zostaną poddane systematycznej rekultywacji, w wyniku której niwelowane będą zmiany krajobrazowe. Działalność górnicza zostanie zakończona w momencie ukończenia rekultywacji gruntów w kierunku rolnym. Na terenie przedmiotowych działek oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie są zlokalizowane obiekty podlegające ochronie konserwatorskiej, ani stanowiska archeologiczne, dlatego nie przewiduje się negatywnego oddziaływania zamierzenia na wartości kulturowe. W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się lokalizacji żadnych obiektów budowlanych. Porównanie dostępnych map, zdjęć lotniczych i informacji zawartych w KIP prowadzi do wniosku, iż przedmiotowa działalność nie wiąże się z likwidacją i niszczeniem obszarów wodno-błotnych, zadrzewień śródpolnych, przydrożnych, nadwodnych. Warunki eksploatacji kopaliny określono jako proste. Nie planuje się odwodnienia złoża, gdyż wydobycie kopaliny w całości będzie prowadzone powyżej zwierciadła wód gruntowych, więc istniejące stosunki wodne nie będą naruszone. Inwestycja realizowana będzie zasadniczo w obszarze zmienionym antropogenicznie. Prowadzone na działkach nr 436 i 437, obręb Nowe Grodziczno, gmina Grodziczno przedsięwzięcie związane jest z wydobyciem kopaliny ze złoża piaskowo-żwirowego, które przyczynia się do zmiany ukształtowania terenu. Na terenie Parku Krajobrazowego ograniczono możliwość gospodarowania zabraniając „pozyskiwania do celów gospodarczych skał...” i „wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu...” z którymi prowadzone przedsięwzięcie jest związane. Dokonując analizy przedsięwzięć realizowanych na terenie PK zwrócić należy jednak uwagę na fakt, iż obowiązujące w dniu wejścia w życie uchwały w sprawie PK uprawnienia uzyskane prawomocnymi decyzjami administracyjnymi bądź innymi orzeczeniami i aktami prawnymi pozostają w mocy, co wynika z § 6 ww. uchwały. Wspomniany § 6 stanowi, iż uchwała w sprawie PK „...nie narusza uprawnień nabytych na podstawie ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, prawomocnych decyzji administracyjnych i innych orzeczeń oraz innych aktów prawnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały” w sprawie PK. Uchwała w sprawie PK obowiązuje od 3 listopada 2020 r., natomiast prawo do eksploatacji ww. złoża zarządca terenu uzyskał decyzją Wojewody Toruńskiego znak: OŚ.IV.7521-7/96 z dnia 05.02.1996 roku, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: ŚR.II.7412/ 23/04/05 z dnia 13.01.2005 roku, zatem w dniu wejścia w życie ww. uchwały zarządca terenu posiadał koncesję na eksploatację ww. złoża, czyli w świetle wspomnianego § 6 zezwolenie na eksploatację opisywanej kopaliny pozostaje w mocy. W związku z powyższym, w tym mając między innymi na uwadze § 6 ww. uchwały, zważając na nabyte przez zarządcę terenu prawa do eksploatacji omawianego złoża, uwzględniając zakres wniosku, który dotyczy kontynuacji usankcjonowanej prawnie działalności związanej z wydobyciem ww. kopaliny objętej koncesją w niezmienionym zakresie poza wydłużeniem terminu obowiązywania koncesji na wydobywanie kopaliny, kierując się także skalą i rodzajem oddziaływań inwestycji na środowisko, przy zachowaniu warunków prowadzenia prac oraz zaleceń dotyczących eksploatacji, oceniono, że inwestycja jest możliwa do realizacji na terenie PK.

Omawiana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 oddalone są około 1,2 – 1,8 km na zachód od rozpatrywanych działek. W buforze tym mieści się obszar Natura 2000 Przełomowa Dolina Rzeki Wel PLH280015 i obszar Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000. Istotny wpływ na obszary Natura 2000 nie wystąpi ze względu na charakter inwestycji, położenie inwestycji poza obszarami Natura 2000, rodzaj i skalę oddziaływań inwestycji na gatunki oraz siedliska przyrodnicze dla ochrony których wyznaczone zostały obszary Natura 2000.

Zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków), teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest częściowo w granicach korytarza ekologicznego Lasy Lidzbarskie - Lasy Łławskie GKPnC-13C. Inwestycja względem korytarza ekologicznego usytuowana jest na skraju jego wschodniej granicy. Korytarz w tym regionie przebiega z północnego-zachodu na południowo-wschód obejmując m.in. lasy, użytki rolne, rzekę Wel. Rozpatrywana inwestycja zajmuje obszar

będący niewielką powierzchnią korytarza. Po zajęciu terenu zmieniają się trasy wędrówek zwierząt, które będą musiały ominąć obiekt. Powierzchnia projektowanej inwestycji jest na tyle mała, że jest łatwa do ominięcia. Zwierzęta będą mogły korzystać z przyległych terenów w celu migracji. Eksploatowany teren może być ominięty i w skali krajobrazu zachowane zostaną możliwości migracji we wszystkich kierunkach. Z uwagi na skalę i charakter inwestycji nie przewiduje się znaczącego wpływu przedsięwzięcia na migrację i funkcjonowanie, drożność korytarzy ekologicznych.

Planowane przedsięwzięcie nie dotyczy nowej inwestycji, lecz stanowi jedynie kontynuację już usankcjonowanej prawnie działalności, polegającej na wydobywaniu kopaliny ze złoża. Zmiana koncesji na wydobywanie kopaliny, w zakresie zmiany terminu obowiązywania, nie jest związana z poszerzeniem (zwiększeniem powierzchni prowadzonej działalności) oraz nie jest związana ze zwiększeniem intensywności prowadzonej działalności. Wręcz przeciwnie potrzeba zmiany koncesji, w zakresie okresu jej obowiązywania, wynika z faktu, że od kilku lat następuje zmniejszenie ilości wydobywanej kopaliny. Wobec powyższego w zakładanym okresie nie nastąpiło wyeksploatowanie całości zasobów kopaliny zalegającej w złożu „Nowe Grodziczno IA”.

Na terenie planowanej kontynuacji wydobywania kopaliny ze złoża nie występują żadne naturalne ciek i zbiorniki wodne. W granicach rozpatrywanych działek gruntu dotychczasowa działalność wydobywcza była prowadzona znacznie powyżej zwierciadła wód gruntowych.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 16 lutego 2023 r. poz. 300 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW 2000182865555 (Wel do Płońniczanki). JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako zły (stan ekologiczny słaby i stan chemiczny poniżej dobrego), JCWP jest monitorowana oraz określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wel w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego) i stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027r. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r. poz.1614),
- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wskazuje, że jest zagrożona chemicznie z uwagi na presję obszarową rozproszoną związaną z rolnictwem i gospodarką komunalną lub przemysłem.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 ze zm.).

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 lutego 2023 r. (Dz.U. 2023 poz. 300).

Wyrobisko będzie rekultywowane i zagospodarowywane w kierunku rolnym, zgodnie z decyzją Starosty Nowomiejskiego znak: OŚ.6622.5.5.2012.TG z dnia 29.10.2012 roku. Zakłada się

całkowite przemieszczenie nadkładu ze zwałowisk do wyrobiska, na których została całkowicie wyeksploatowana kopalina. W ramach rekultywacji terenów przekształconych na skutek działalności górniczej będą kształtowane skarpy końcowe wyrobiska pod kątem 25-35°.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach leśnych, obszarach wybrzeży i górskich. Inwestycja nie leży w zasięgu obszarów przylegających do jezior, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowskiej, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Analizując wnioski pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania, biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających w sprawie, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, stwierdzono, że przy zastosowaniu właściwych rozwiązań technicznych, należywym wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji decyzji, zastosowaniu wskazanych, właściwych rozwiązań technicznych, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymogami przepisów prawa i nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na ludzi i środowisko i nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Grodziczno w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Jednocześnie tutejszy organ informuje, że stosownie do treści art. 127a § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* 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 (art. 127a § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*).

Z up. WÓJTA
mgr Anna Łożyńska
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. F.U.H. GÓRAL Janusz Góralski, Nowe Grodziczno 45, 13 – 324 Grodziczno.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na podstawie art. 74 ust. 3 *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)*.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu, ul. Popiełuszki 3, 87 – 100 Toruń.

Sporządził: Mateusz Krajewski

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak IP.6220.11.2023.MK z dnia 06.03.2024 r. przedsięwzięcia polegającego na kontynuowaniu wydobywania kopaliny ze złoża piaskowo – żwirowego „Nowe Grodziczno IA”, obejmującego w części działki gruntu nr 436 i nr 437 obrębu geodezyjnego Nowe Grodziczno, gminy Grodziczno, powiatu nowomiejskiego, woj. warmińsko – mazurskiego.

Wnioskowany teren objęty jest koncesją na wydobywanie kopaliny, udzieloną decyzją Wojewody Toruńskiego znak: OŚ.IV.7521-7/96 z dnia 05.02.1996 roku, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: ŚR.II.7412/ 23/04/05 z dnia 13.01.2005 roku, z terminem ważności do dnia 31.12.2024 roku.

Planowane przedsięwzięcie nie dotyczy zwiększenia zakresu prowadzonej działalności (nie ulegnie zwiększeniu powierzchnia planowanej działalności, ani nie zostanie zwiększona intensywność prowadzonej działalności) a jedynie ulegnie wydłużeniu czas prowadzonej działalności (w wyniku zmniejszenia intensywności wydobywania kopaliny, w planowanym okresie, nie zostanie wydobyta całość zasobów kopaliny). Dlatego też planowane przedsięwzięcie będzie polegało na kontynuowaniu wydobywania piasków ze żwirem (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej) z terenu działek gruntu nr 436 i nr 437 obrębu Nowe Grodziczno, w granicach ustanowionego obszaru górniczego „Nowe Grodziczno IA”.

Powierzchnia aktualnie ustalonego obszaru górniczego „Nowe Grodziczno IA” nie ulegnie zmianie i będzie wynosić 7,92 ha. Na powierzchni 2,3915 ha działalność górnicza została już zakończona, co zostało potwierdzone decyzją Starosty Nowomiejskiego znak: OŚ.6622.5.5.2012.AF z dnia 21.08.2023 roku (decyzja uznająca za zakończoną rekultywację gruntów w kierunku rolnym). Ze względu na fakt, że powierzchnia aktualnie ustalonego obszaru górniczego „Nowe Grodziczno IA” nie ulegnie zmianie niniejszym wnioskiem objęto grunty o powierzchni 7,92 ha.

Planowane roczne wydobywanie kopaliny wyniesie średnio ca 50,0 tys. ton, tj. ca 25,0 tys. m³ w ciągu roku. Faktyczne wydobywanie kopaliny, tak jak dotychczas, w dużym zakresie zależy będzie od zapotrzebowania na kruszywo budowlane i drogowe i będzie się wahać w zakresie 25,0-75,0 tys. ton w ciągu roku.

Na przedmiotowym terenie, według stanu na dzień 31.12.2022 roku, zalega 502270 ton kopaliny możliwej do wydobywania. Wobec powyższego, przy założeniu średniej wielkości wydobywania na poziomie 50,0 tys. ton/rok, planowana kontynuacja działalności trwać będzie, łącznie z rekultywacją terenów poeksploatacyjnych, do 15 lat (10 lat działalność wydobywcza i do 5 lat rekultywacja terenów poeksploatacyjnych).

Działalność związana z wydobywaniem kopaliny będzie, tak jak dotychczas, prowadzona na jedną zmianę, jedynie w porze dziennej, maksymalnie przez 5 dni w tygodniu, sezonowo tj. przeważnie w okresie od 01 marca do 20 grudnia (w zależności o warunków klimatycznych). Nadkład zwał warstwy złożowej będzie przemieszczany w okresie późnojesiennym, poza okresem lęgowym ptaków.

Przy wydobywaniu kopaliny na jedną zmianę będą pracować maksymalnie dwie osoby, tj. operator ładowarki (alternatywnie koparki) i operator zestawu sortującego.

Z up. WÓJTA
mgr Anna Łożyńska
SEKRETARZ GMINY