

OS.6220.3.2020

DECYZJA nr 1/2021
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) zwanej dalej *ustawą o oś*, a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Smolarczyka – członka zarządu firmy Budpol Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie przy ul. Kopalnianej 12 J, 42-271 Częstochowa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia zatytułowanego jako: „Realizacja przedsięwzięcia wymienionego w przepisach Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839) i opisanego w § 3 ust. 2 pkt 3, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret trzecie – wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich, na terenie działki nr ewid. 863/3 i 864/2 obr. Dworszowice Kościelne” oraz przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

określam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Realizacja przedsięwzięcia wymienionego w przepisach Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839) i opisanego w § 3 ust. 2 pkt 3, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret trzecie – wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich, na terenie działki nr ewid. 863/3 i 864/2 obr. Dworszowice Kościelne”, w tym:

- I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na kontynuacji wydobycia kruszywa naturalnego (piasku) z udokumentowanego w dwóch polach eksploatacyjnych, tj. Polu A oraz Polu B ze złoża kruszywa „Dworszowice II” na działkach nr ewid. 863/3 (pole „B”) oraz nr ewid. 864/2 (pole „A”) będących na przeważającym obszarze, przed przystąpieniem do eksploatacji kopalni gruntami rolnymi V i VI klasy bonitacyjnej. Po opracowaniu dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Dworszowice II” i jej zatwierdzeniu przez Marszałka Województwa Łódzkiego (decyzja z dnia 6 października 2015 r., znak: RŚV.7427.2.38.2015.CF) wnioskodawca zamierza zmienić koncesję na wydobycie w zakresie pogłębienia wydobycia (założenie niższego piętra eksploatacji, w tym wydobycie spod powierzchni zwierciadła wody). Dla terenu na którym jest eksploatowane obecnie kruszywo naturalne, obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Nowa Brzeźnica z 30 grudnia 2013 r., Nr 149/XXIV/13 i opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego z 6 lutego 2014 r., poz. 498. Zgodnie z zapisami tego planu teren, na którym jest prowadzona eksploatacja tego złoża jest określony jako teren przewidziany pod eksploatację kopaliny (PE) z oznaczonymi obszarami górniczymi (OG) oraz terenami górniczymi (TG). Eksploatowana część złoża jest zlokalizowana na dz. nr 863/3 (pole „B”) i 864/2 (pole „A”) obręb Dworszowice Kościelne, w gminie Nowa Brzeźnica. Rzędne terenu na którym znajduje się złoże wahają się od 203,6 m n.p.m. do 212,4 m n.p.m. Dalsza eksploatacja wyrobisk będzie polegała na założeniu kolejnego piętra wydobywczego (spod powierzchni zwierciadła wody) do głębokości określonej jako spąg złoża, tj. rzędne z zakresu 188,6 m – 190,6 m n.p.m.

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

1. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej w sąsiedztwie terenów objętych ochroną akustyczną, eksploatację kopaliny i transport urobku prowadzić wyłącznie w porze dziennej (tj. w godz. 6:00 ÷ 22:00).
2. Należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, gwarantujące dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej oraz zachowanie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu.
3. Należy dobrać typ oraz rodzaj maszyn i sprzętu wykorzystywanego w trakcie eksploatacji w taki sposób, który w jak największym stopniu ograniczy zasięg negatywnego oddziaływania w zakresie hałasu, drgań i wibracji.
4. Prace wydobywcze należy prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.

5. W czasie eksploatacji złoza należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu.
6. Przestrzegać zasady wyłączania silników podczas przerw w pracy.
7. Teren zakładu górniczego, miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn należy wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów i biopreparatów przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych wycieków, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych, należy użyć sorbentu do zebrania zanieczyszczonego materiału i zużyty sorbent umieścić w szczelnym pojemniku, przekazując go następnie jako odpad niebezpieczny firmie posiadającej uprawnienia do zagospodarowania tego rodzaju odpadu. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
8. Specjalistyczne naprawy i serwisowanie należy wykonywać poza terenem górniczym w zewnętrznych punktach serwisowych.
9. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać na utwardzonym podłożu poza granicami złoza. Należy zapewnić szczelność procesu tankowania.
10. Drogę wyjazdową z zakładu górniczego utrzymywać w czystości - z samochodów wyjeżdżających z zakładu górniczego należy usuwać błoto w okresach deszczowych. Nie należy wjeżdżać maszynami i pojazdami na sąsiednie tereny leśne, należy korzystać z wyznaczonych dróg wewnętrznych, pochylni transportowych itp.
11. Transport wydobytej kopaliny ograniczyć do 80 wyjazdów w porze dnia.
12. Nachylenie skarp tymczasowych (np. pozostawionych na okres zimowy) należy tak wyprofilować aby nie stanowiły potencjalnych miejsc lęgowych dla jaskółki brzegówki. W przypadku ewentualnego zasiedlenia takiej skarpy przez gatunek chroniony należy wstrzymać się z pracami w obrębie takiej skarpy do 1 września danego roku, tj. do czasu wyprowadzenia lęgów.
13. Ze względu na lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w bezpośrednim sąsiedztwie dużego kompleksu leśnego oraz w sąsiedztwie użytków rolnych należy w obrębie stwierdzonych stanowisk chronionych gatunków, wprowadzić doraźny nadzór przyrodniczy, adekwatny do danego etapu prac. Jego zadaniem będzie reagowanie na pojawienie się zagrożeń niebezpiecznych wobec gatunków roślin i zwierząt, które będą wykorzystywały teren zakładu górniczego, np. ociosów (skarp) lub zbiornika wodnego jako swoje siedlisko rozrodcze, miejsce bytowania lub żerowania. W przypadku stwierdzenia lęgów ptaków chronionych, miejsc rozrodu chronionych płazów, gadów, ssaków, stwierdzenie pojawienia się innych chronionych organizmów, prace mogą zostać zmodyfikowane poprzez:

- wstrzymanie okresowe, przejście z pracami na inny odcinek wydobycia, przeniesienie osobników, okazów (w tym przypadku należy uzyskać stosowne zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną).
14. Usuwanie pojawiającego się nalotu i samosiejek drzew i krzewów należy prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków przypadającym na okres od 1 marca do 15 października. Wycinkę prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, a w przypadku stwierdzenia stanowisk gatunków chronionych, prace w tym rejonie należy wstrzymać do czasu uzyskania zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.
 15. Usuwanie pozostałej wierzchniej warstwy gleby wraz z roślinnością zielną prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków przypadającym na okres od 1 marca do 15 października.
 16. Drzewa i krzewy w obrębie pracy ciężkiego sprzętu (nie przeznaczone do usunięcia) w tym te porastające istniejące zwałowiska należy zabezpieczyć poprzez oszalowanie deskami pni drzew lub trwałe i widoczne wygradzenie grup drzew i krzewów. W przypadku uszkodzenia kory, powstania ran na drzewach w sąsiedztwie prac wydobywczych, należy zastosować środki umożliwiające szybką regenerację.
 17. Powstające odpady (oprócz mas ziemnych) należy w miarę możliwości segregować i gromadzić w szczelnych opakowaniach oraz przeznaczonych do tego kontenerach tak, aby odpady nie mieszały się ze sobą, a następnie sukcesywnie wywozić z terenu przedsięwzięcia i przekazywać uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.
 18. Odpady niebezpieczne należy magazynować w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, w miejscu przystosowanym do ich magazynowania.
 19. Rzędna dna wyrobiska eksploatacyjnego nie powinna zejść poniżej rzędnej spągu złoża, ustalonej w dokumentacji geologicznej.
 20. Pionowy zasięg eksploatacji winien podlegać systematycznej kontroli mierniczej szczególnie w rejonie skarp wyrobiska eksploatacyjnego, tak aby nie doszło do naruszenia stateczności skarp nadkładu i skarp w wyrobisku górniczym.
 21. Podczas prac wydobywczych należy przestrzegać odpowiedniego kąta nachylenia i wysokości czynnych ścian roboczych oraz ścian stałych, zapobiegającego osuwiskom.
 22. Stosownie do Polskiej Normy PN-G-02100 w celu ochrony sąsiednich terenów należy wydzielić pasy ochronne.
 23. Pracę zakładu górniczego należy prowadzić w oparciu o plan ruchu zakładu górniczego i projekt zagospodarowania złoża. Eksploatację prowadzić zgodnie z obowiązującymi dla tego rodzaju zakładów przepisami BHP oraz pod kierownictwem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje.
 24. Podczas prowadzenia zabiegów rekultywacji wyrobiska w proponowanym kierunku leśnowodnym, w ramach części biologicznej należy zalesić skarpy wyrobisk drzewami i krzewami przystosowanymi do występujących lokalnych warunków siedliskowych. Do nasadzeń drzew

i krzewów należy wykorzystać wyłącznie gatunki rodzime (typowe, nieodmianowe), dostosowane do lokalnych warunków siedliskowych; materiałem nasadzeniowym powinny być drzewa i krzewy z dobrze wykształconym systemem korzeniowym i przystosowane do lokalnych warunków siedliskowych.

25. W ramach prowadzenia rekultywacji wyrobisk nie należy deponować w nich żadnych odpadów, nie prowadzić odzysku odpadów. Jedynym rodzajem odpadów, które można tu składować odpady wydobywcze (masy ziemne), powstałe na etapie prowadzenia udostępniania złoża czy usuwania skały płonnej.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust 1 *ustawy o oś.*

W dokumentacji wymaganej do wydania koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Nadkład zalegający nad warstwą złożową należy sukcesywnie usuwać w miarę postępu eksploatacji i składować na tymczasowych zwałowiskach w zasięgu terenu górniczego, tj. poza granicami udokumentowanego złoża.
2. Eksploatację kopaliny ze złoża „Dworszowice II” należy prowadzić systemem odkrywkowym, wyrobiskiem typu wgłębnego, z mechanicznym urabianiem kopaliny do spągu złoża, bez użycia środków strzałowych, zarówno z warstwy suchej i zawodnionej:
 - z powierzchni nieprzekraczającej łącznie w dwóch polach eksploatacyjnych 25 ha;
 - do głębokości określonej jako spąg złoża, tj. rzędnych z zakresu 188,6 m n.p.m. – 190,6 m n.p.m.;
 - przy nachyleniu ociosów skarp stałych i roboczych zapewniających ich stateczność,
 - zawodnioną część kopaliny należy deponować na odkład na terenie zakładu górniczego celem grawitacyjnego odwodnienia.
3. Z warstwy zawodnionej należy wydobywać kruszywa naturalne bez odpompowywania wykopu.
4. Rekultywację wyrobiska górniczego należy przeprowadzić w proponowanym kierunku wodno-leśnym w okresie nieprzekraczającym 5 lat od zaprzestania wydobywania. Do procesu rekultywacji (zmniejszenie nachylenia skarp) wykorzystywać masy ziemne, w tym także oddzielnie warstwę próchniczną. Rekultywację wyrobisk poeksploatacyjnych prowadzić w miarę sukcesywnie, w taki sposób aby przywrócić zdegradowanym gruntom wartości użytkowe. Podczas prowadzenia rekultywacji, w tym ewentualnego częściowego wypłykania wyrobiska masami ziemnymi pochodzącymi z nadkładu i ewentualnie przerostów skały płonnej występujących w złożu, należy przewidzieć działania takie jak: złagodzenie nachylenia skarp, wyrównanie i ich wyprofilowanie, obsadzenie roślinnością stabilizującą nachylone powierzchnie. Zabiegi te należy prowadzić po uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych które określą: stopień ograniczenia

lub utraty wartości użytkowej gruntów; osobę zobowiązaną do rekultywacji gruntów; kierunek i termin wykonania rekultywacji gruntów czy też uznanie rekultywacji za zakończoną.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Nie określam, gdyż omawiane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożenia wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie określam, gdyż z uwagi na skalę i lokalizację dla tej inwestycji nie wystąpi transgraniczne oddziaływania na środowisko.

VI. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż.

VII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 02.11.2020 r. /z datą wpływu do Urzędu Gminy w Nowej Brzeźnicy: 03.11.2020 r./ inwestor - tj. firma Budpol Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie przy ul. Kopalnianej 12 J, 42-271 Częstochowa, reprezentowana przez członka zarządu Pana Michała Smolarczyka, zwróciła się do Wójta Gminy Nowa Brzeźnica o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego mniejszej niż 25 ha (dz. nr 863/3 i 864/2 obr. Dworszowice Kościelne) gmina Nowa Brzeźnica, powiat pajęczański, województwo łódzkie.

Do wniosku załączono wymagane dokumenty wyszczególnione w art. 74 ust. 1 *ustawy ooś*.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś* organem właściwym do orzekania w przedmiotowej sprawie jest Wójt Gminy Nowa Brzeźnica.

Krąg stron postępowania dla ww. przedsięwzięcia przyjęto zgodnie z art. 74 ust. 3a *ustawy ooś*.

Z uwagi na fakt, iż w powyższej sprawie liczna stron postępowania przekracza 10, organ prowadzący postępowanie zobligowany został do zastosowania przepisu wynikającego z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś* oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), mówiącym o zawiadomieniu stron przez publiczne obwieszczenie.

Planowana kontynuacja wydobywania kopaliny z przedmiotowego złoża zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.

1839), kwalifikuje się do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

O wszczęciu postępowania administracyjnego wraz z możliwością składania uwag i wniosków, a także zapoznania się z dokumentacją sprawy, strony zostały poinformowane poprzez zamieszczenie obwieszczenia z dnia 03.11.2020 r., znak sprawy: OS.6220.3.2020 na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Nowej Brzeźnicy, zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Nowej Brzeźnicy oraz na tablicy/słupie ogłoszeń w miejscu planowanego przedsięwzięcia, tj. w miejscowości Dworszowice Kościelne. Opisany powyżej sposób zawiadomienia, zwany jest dalej *publicznym obwieszczeniem*. Inwestora poinformowano drogą korespondencji pocztowej.

Wypełniając dyspozycję art. 64 *ustawy o oś* organ prowadzący postępowanie pismami znak sprawy OS.6220.3.2020 z dn. 03.11.2020 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

O powyższym wystąpieniu Wójt Gminy Nowa Brzeźnica poinformował strony postępowania przy publicznym obwieszczeniu znak sprawy OS.6220.3.2020 z dnia 03.11.2020 r. o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak sprawy WOOŚ.4220.821.2020.PTa z dnia 18.11.2020 r. zwrócił się do Wójta Gminy Nowa Brzeźnica o złożenie wyjaśnień i uzupełnienie podania.

W odniesieniu do powyższego Wójt Gminy Nowa Brzeźnica pismem znak sprawy OS.6220.3.2020 r. z dn. 18.11.2020 r. wezwał Inwestora do złożenia stosownych wyjaśnień oraz uzupełnień w terminie 14 dni od dnia otrzymania przedmiotowego wezwania.

O wyżej wymienionych czynnościach Wójt Gminy Nowa Brzeźnica poinformował strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie znak sprawy OS.6220.3.2020 z dn. 18.11.2020 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem znak sprawy PO.ZZŚ.5.435.544m.1.2020.KOg z dnia 19.11.2020 r. zwrócił się do Wójta Gminy Nowa Brzeźnica o wezwanie Wnioskodawcy do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w zakresie: sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego na etapie eksploatacji planowanej inwestycji w tym metod i środków zabezpieczających środowisko gruntowo - wodne na wypadek wystąpienia zanieczyszczenia spowodowanego rozlaniem, wyciekami substancji ropopochodnych czy innych substancji mogących spowodować szkody w środowisku.

W odniesieniu do powyższego Wójt Gminy Nowa Brzeźnica pismem znak sprawy OS.6220.3.2020 z dn. 20.11.2020 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia stosownych wyjaśnień oraz uzupełnień w terminie 14 dni od dnia otrzymania przedmiotowego wezwania.

O niniejszym Wójt Gminy Nowa Brzeźnica poinformował strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie znak sprawy OS.6220.3.2020 z dn. 20.11.2020 r.

Wnioskiem z dnia 25.11.2020 r. /data wpływu do Urzędu Gminy 26.11.2020 r./ Pan Michał Smolarczyk – członek zarządu firmy „BUDPOL Spółka z o.o.” z siedzibą w Częstochowie przy ul. Kopalnianej 12 J, 42-271 Częstochowa, wniósł o zmianę nazwy przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego mniejszej niż 25 ha (dz. nr 863/3 i 864/2 obr. Dworszowice Kościelne) Gmina Nowa Brzeźnica, powiat pączęzański, województwo łódzkie - zgodnie z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 02.11.2020 r. /data wpływu do Urzędu Gminy 03.11.2020 r./, w taki sposób, iż przedmiotowe przedsięwzięcie otrzymuje nazwę: „Realizacja przedsięwzięcia wymienionego w przepisach Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) i opisanego w § 3 ust. 2 pkt 3, w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie – wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich, na terenie dz. nr ewid. 863/3 i 864/2 obr. Dworszowice Kościelne”. Zaistniałą zmianę nazwy przedsięwzięcia Inwestor uzasadnił uszczegółowieniem kwalifikacji zamierzenia objętego wnioskiem o wydanie decyzji.

Inwestor wraz z powyższym wnioskiem złożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, które Wójt Gminy Nowa Brzeźnica przy piśmie znak sprawy OS.6220.3.2020 z dn. 26.11.2020 r. przekazał organom opiniującym.

Strony postępowania poinformowano o powyższym poprzez publiczne obwieszczenie znak sprawy OS.6220.3.2020 z dn. 26.11.2020 r.

Z uwagi na zwłokę w załatwieniu sprawy z przyczyn niezależnych od tut. Organu, tj. oczekiwanie na opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji, Wójt Gminy Nowa Brzeźnica publicznym obwieszczeniem znak sprawy OS.6220.3.2020 z dnia 03.12.2020 r. poinformował strony postępowania, iż sprawa nie może być załatwiona w terminie określonym w art. 65 ust. 1 *ustawy o os* oraz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy. Inwestora poinformowana drogą korespondencji pocztowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak sprawy WOŚ.4220.821.2020.PTa.2 z dnia 04.12.2020 r. zawiadomił, że:

- 1) dotrzymanie terminu ustawowego na wydanie przez RDOŚ w Łodzi orzeczenia kończącego postępowanie w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi zakres przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz stopień skomplikowania sprawy,

- 2) wydanie orzeczenia kończącego postępowanie w przedmiocie wydania opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nastąpi w terminie do 4 stycznia 2021 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w piśmie znak sprawy PO.ZZŚ.5.435.544m.2020.KOg z dnia 15.12.2020 r. wydał opinię nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko wskazując dodatkowo na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji:

- 1) wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego;
- 2) teren zakładu górniczego oraz miejsca pracy i postoju sprzętu i maszyn, wyposażyc w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 3) zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom;
- 4) prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
- 5) w czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu;
- 6) eksploatację złoża prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych, a z części zawodnionej wydobywać kruszywa naturalne bez odpompowywania wykopu;
- 7) kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoża, w celu grawitacyjnego odsączenia wody, składować na przymie na terenie zakładu górniczego.

Informacja o piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 04.12.2020 r. oraz powyższej opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu została przekazana stronom postępowania przez publiczne obwieszczenie znak sprawy OS.6220.3.2020 odpowiednio z dnia 07.12.2020 r. oraz 16.12.2020 r. Inwestora poinformowano drogą korespondencji pocztowej.

Publicznym obwieszczeniem znak sprawy OS.6220.3.2020 z dn. 04.01.2021 r. Wójt Gminy Nowa Brzeźnica, z uwagi na oczekiwanie na opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, zawiadomił po raz kolejny strony postępowania, o braku możliwości wydania w terminie postanowienia dotyczącego obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz poinformował o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy. Inwestora powiadomiono drogą korespondencji pocztowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w piśmie pismem znak sprawy WOOŚ.4220.821.2020.PTa.3 z dnia 07.01.2021 r. wydał opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu zgodnie z art. 66 *ustawy ooś*, szczegółowo opisując elementy, na które należy zwrócić uwagę przy sporządzeniu raportu.

Po analizie zgromadzonej dokumentacji, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś* oraz uzyskane opinie Wójta Gminy Nowa Brzeźnica wydał w dn. 11.01.2021 r. postanowienie OS.6220.3.2020 stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia i ustalające zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

O opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz powyższym postanowieniu Wójt Gminy Nowa Brzeźnica poinformował strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie znak sprawy OS.6220.3.2020 w dniu 11.01.2021 r., natomiast wnioskodawcę poinformowano drogą korespondencji pocztowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak sprawy WOOŚ.4220.821.2020.PTa.4 z dn. 15.01.2021 r. sprostował oczywiste omyłki pisarskie zawarte w postanowieniu z 07.01.2021 znak sprawy WOOŚ.4220.821.2020.PTa.3.

Wójt Gminy Nowa Brzeźnica w dn. 02.02.2021 r. wydał postanowienie znak sprawy OS.6220.3.2020 o zawieszeniu przedmiotowego postępowania do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

O powyższym Wójt Gminy Nowa Brzeźnica poinformował strony postępowania przez publiczne obwieszczenie znak sprawy OS.6220.3.2020 podane do publicznej wiadomości w dn. 02.02.2021 r. Inwestora poinformowano drogą korespondencji pocztowej.

Pismem z dn. 29.03.2021 r. /z datą wpływu do Urzędu Gminy w Nowej Brzeźnicy: 01.04.2021 r./ wnioskodawca zwrócił się z wnioskiem o podjęcie zawieszzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, składając jednocześnie raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku w powyższym Wójt Gminy Nowa Brzeźnica wydał w dn. 01.04.2021 r. postanowienie znak sprawy OS.6220.3.2020 o podjęciu niniejszego postępowania, po czym w piśmie OS.6220.3.2020 z dn. 01.04.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

W myśl art. 77 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś* w przedmiotowej procedurze nie jest wymagane uzyskanie uzgodnienia z Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, z uwagi na opinię wydaną przez ten organ, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania poinformowano o powyższym poprzez publiczne obwieszczenie znak sprawy OS.6220.3.2020 w dn. 01.04.2021 r. Inwestora poinformowano drogą korespondencji pocztowej.

Dodatkowo w związku ze złożeniem przez inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Nowa Brzeźnica publicznym obwieszczeniem OS.6220.3.2020 z dn. 01.04.2021 r. przystąpił do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, umożliwiając jednocześnie udział społeczeństwa w niniejszym postępowaniu. Jednocześnie zawiadomił społeczeństwo, że termin, sposób oraz miejsce składania uwag i wniosków zostaną wyznaczone po szczegółowej analizie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz po skompletowaniu pełnej dokumentacji w sprawie, o czym społeczeństwo zostanie poinformowane odrębnym zawiadomieniem.

W toku prowadzonego postępowania po zapoznaniu się z raportem o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zwracał się trzykrotnie do Wójta Gminy w Nowej Brzeźnicy o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko odpowiednio pismami znak sprawy WOOŚ.4221.41.2021.PTa.2 z 04.05.2021 r., WOOŚ.4221.41.2021.PTa.3 z 30.06.2021 r. oraz WOOŚ.4221.41.2021.PTa.5 z 13.08.2021 r.

W odpowiedzi na powyższe Wójt Gminy Nowa Brzeźnica odpowiednio pismami znak sprawy OS.6220.3.2020 z dn. 06.05.2021 r., OS.6220.3.2020 z dn. 01.07.2021 r., OS.6220.3.2020 z dn. 17.08.2021 r. wzywał inwestora do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

W odpowiedzi na ww. pisma do siedziby tut. Urzędu zostały dostarczone trzy aneksy do raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko odpowiednio w dniach 27.05.2021 r., 20.07.2021, 30.08.2021 r., które przekazane zostały Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi przy pismach OS.6220.3.2020 z dn. 27.05.2021 r., OS.6220.3.2020 z dn. 20.07.2021, OS.6220.3.2020 z dn. 30.08.2021 r.

Zawiadomieniami odpowiednio znak sprawy WOOŚ.4221.41.2021.PTa z dn. 30.04.2021 r., WOOŚ.4221.41.2021.PTa.4 z dn. 30.06.2021 r., WOOŚ.4221.41.2021.PTa.6 z dn. 02.09.2021 r. oraz WOOŚ.4221.41.2021.PTa.7 z dn. 04.10.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi informował Wójta Gminy Nowa Brzeźnica, że wydanie orzeczenia kończącego przedmiotowe postępowanie administracyjne z uwagi na szczególnie skomplikowany charakter przedmiotowej sprawy administracyjnej nastąpi z przekroczeniem terminu określonego w art. 77 ust. 6 *ustawy o oś.*

Publicznymi obwieszczeniami znak sprawy OS.6220.3.2020 z dn. 04.05.2021 r., OS.6220.3.2020 z dn. 06.05.2021 r., OS.6220.3.2020 z dn. 27.05.2021 r., OS.6220.3.2020 z dn. 01.07.2021 r., OS.6220.3.2020 z dn. 20.07.2021 r., OS.6220.3.2020 z dn. 17.08.2021 r., OS.6220.3.2020 z dn. 30.08.2021 r., OS.6220.3.2020 z dn. 02.09.2021 r., OS.6220.3.2020 z dn. 04.10.2021 r. Wójt Gminy Nowa Brzeźnica informował strony postępowania o wyżej wymienionych

czynnościach prowadzonych w przedmiotowej sprawie. Inwestora informowano drogą korespondencji pocztowej.

W dniu 02.11.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał postanowienie znak sprawy WOOŚ.4221.41.2021.PTa.7, w którym uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w wariantcie proponowanym przez inwestora, które tut. organ uwzględnił w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po zapoznaniu się z kompletem dokumentów, tekstem jednolitym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z marca 2021 r. oraz jego trzema aneksami stwierdził, że dokumentacja ta jest kompletna, uznając jednocześnie analizy w nich zawarte za wiarygodne i prawidłowe.

Wójt Gminy Nowa Brzeźnica poinformował o powyższym strony postępowania publicznym obwieszczeniem znak sprawy OS.6220.3.2020 z dn. 03.11.2021 r. Inwestora poinformowano drogą korespondencji pocztowej.

Jednocześnie w treści wyżej wymienionego publicznego obwieszczenia w związku z uzyskaniem uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, Wójt Gminy Nowa Brzeźnica w ramach przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia zapewniając możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, zawiadomił wszystkich zainteresowanych o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w formie pisemnej na adres: Urząd Gminy Nowa Brzeźnica, ul. Kościuszki 103, 98-331 Nowa Brzeźnica, ustnie do protokołu w siedzibie Urzędu Gminy Nowa Brzeźnica oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres e-mail: k.jarzecki@nowabrzeznicap.pl z dopiskiem w temacie e-maila: Udział społeczeństwa – uwagi i wnioski, bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, w trzydziestodniowym terminie tj. od dnia 04.11.2021 r. do dnia 03.12.2021 r. włącznie.

We wskazanym terminie w związku z przeprowadzeniem postępowania wymagającego udziału społeczeństwa- uwagi i wnioski nie zostały złożone.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak sprawy WOOŚ.4221.41.2021.PTa.8 z dnia 26.11.2021 r. sprostował oczywistą omyłkę pisarską w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z 2 listopada 2021 r. znak: WOOŚ.4221.41.2021.PTa.7 uzgadniającym warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, która uwzględniona została w sentencji niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Nowa Brzeźnica poinformował o powyższym strony postępowania publicznym obwieszczeniem znak sprawy OS.6220.3.2020 z dn. 29.11.2021 r. Inwestora poinformowano drogą korespondencji pocztowej.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w ww. sprawie umożliwiającego wydanie decyzji kończącej postępowanie Wójt Gminy Nowa Brzeźnica stosownie do treści art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2021 r. poz. 735 z późn. zm), publicznym obwieszczeniem znak sprawy OS.6220.3.2020 z dn. 06.12.2021 r.,

powiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów, materiałów i zgłaszanych żądań, a także zapoznania się z aktami sprawy w terminie 7 dni od doręczenia niniejszego zawiadomienia. Inwestora poinformowano drogą korespondencji pocztowej.

Żadna ze stron nie wypowiedziała się i nie złożyła uwag bądź wniosków w sprawie przedmiotowej inwestycji we wskazanym w ww. zawiadomieniu terminie.

Dla terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Nowa Brzeźnica z dnia 30 grudnia 2013 r., Nr 149/XXIV/13 i opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego z 6 lutego 2014 r., poz. 498. Zgodnie z zapisami tego dokumentu planistycznego dla terenu na którym jest prowadzona eksploatacja kopaliny (teren działek wnioskiem o rozbudowę zakładu górniczego), przewidziano powierzchnię eksploatację udokumentowanej kopaliny (PE) oraz oznaczono obszary górnicze (OG) oraz tereny górnicze (TG). Należy stwierdzić, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zgodna jest z zapisami tego planu.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez organ prowadzący postępowanie do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 punkt 40 litera a tiret trzecie w związku z § 3 ust. 2 pkt 2. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na kontynuacji wydobycia kruszywa naturalnego z części złoża „Dworszowice II”, udokumentowanego w dwóch polach eksploatacyjnych, tj. na dz. ewidencyjnych nr: 863/3, 863/4 obręb Dworszowice Kościelne, Gmina Nowa Brzeźnica. Eksploatacja złoża będzie się odbywała na działkach nr 863/3 lub nr 864/2, czyli zawsze tylko na jednym polu wydobywczym. Aktualne wydobycie z przedmiotowego złoża odbywa się od 2010 r., w oparciu o koncesję z dnia 23 stycznia 2008 r. wydaną przez Marszałka Województwa Łódzkiego (znak: RO.V-AK-7513-48/07) wraz ze zmianami tych koncesji z odpowiednio z dnia 29 stycznia 2009 r. (znak: RO.V-CF-7513-2/09), z dnia 30 czerwca 2011 r. (znak: ROV-7522.2.43.2011.CF) oraz z dnia 9 stycznia 2018 r. (znak: RŚV.7422.105.2017.CF). Wydanie koncesji na wydobycie kopaliny poprzedzone było uzyskaniem dnia 03 października 2007 r. od Wójta Gminy Nowa Brzeźnica decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Po opracowaniu dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Dworszowice II” i jej zatwierdzeniu przez Marszałka Województwa Łódzkiego (decyzja z dnia 6 października 2015 r., znak: RŚV.7427.2.38.2015.CF) wnioskodawca zamierza zmienić koncesję na wydobycie w zakresie pogłębienia wydobycia (założenie niższego piętra eksploatacji, w tym wydobycie spod powierzchni zwierciadła wody).

Eksploatowana wydzielona część złoża jest zlokalizowana na dz. nr 863/3 (pole „B”) i 864/2 (pole „A”) obręb Dworszowice Kościelne w gminie Nowa Brzeźnica. Rzędne terenu na którym

znajduje się złoża wahają się od 203,6 m n.p.m. do 212,4 m n.p.m. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa znajduje się w odległości ok. 1,1 km na północny-zachód (zabudowa Dworszowice Kościelnych), ok. 700 - 800 m na wschód (zabudowa Nowej Brzeźnicy). Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów, jest to teren przekształcony antropogenicznie. Kontynuacja wydobywania może wiązać się z koniecznością usuwania spontanicznego nalotu.

Obszar złoża „Dworszowice II” znajduje się w obrębie czwartorzędowych piaszczysto – zwirowych osadów odłożonych w formie płaszczyzny wodnolodowcowej związanej ze zlodowaceniem środkowopolskim. Wśród piasków różnej granulacji od droбноziarnistych do gruboziarnistych występują soczewki oraz przewarstwienia pospółek i żwirów z otoczkami. W obrębie piaszczystej i piaszczysto-żwirowej serii złożowej występują przerosty skały płonnej - piasków gliniastych, piasków pylastych i pyłów. Nie można wykluczyć istnienia klinów gliniastych oraz wyniesień spągu złoża w obszarach pomiędzy wykonanymi otworami wiertniczymi. Nadkład nad złożem w części niedostępnej stanowi warstwa gleby oraz gliny piaszczyste i pylaste, piaski gliniaste i pylaste oraz pyły; ogólnie grubość nadkładu nad złożem wynosi od 0,0 do 5,2 m, średnio – 1,9 m. Złożo „Dworszowice II” jest złożem częściowo zawodnionym. Zwierciadło wód gruntowych w obrębie złoża występuje na rzędnej średnio 197,5 m n.p.m. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi ok. 407 000 m² (40,7 ha), przy czym dotychczas wydobywanie prowadzone było na powierzchni nieprzekraczającej 25 ha i wniosek o wydanie decyzji (eksploatacja dodatkowego piętra, częściowo zawodnionego) dotyczy też takiej powierzchni. Miąższość złoża określona w pierwszej dokumentacji zasobowej wahała się od 5,6 m do 11,2 m a średnią miąższość określano na 8,5 m. M.in. na tej podstawie szacowana wielkość zasobów kruszywa została określona na ok. 6 321,24 tys. Mg w złożu i ok. 355,68 tys. Mg w filarze ochronnym. Po wykonaniu dodatku nr 1 do uproszczonej dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Dworszowice II” i zatwierdzeniu tej dokumentacji przez Marszałka Województwa Łódzkiego, zasoby tego złoża wg stanu na 31 grudnia 2014 r. określa się na ok. 8 183 tys. Mg z czego w filarze ochronnym ok. 452 tys. Mg. Po zmianie granic poziomych złoża, miąższość zasobów jest szacowana w przedziale od 5,0 m do 15,6 m – średnio ok. 11,6 m i osiąga zawodnioną warstwę złoża sięgającą pierwszego poziomu wód gruntowych (poziom 197,5 m n.p.m.) więc po obniżeniu poziomu wydobywania (założeniu kolejnego poziomu wydobywczego) ze złoża będzie wydobywana w przeważającej części kopalina zawodniona. Kruszywo z tej zawodnionej części złoża będzie wydobywane spod lustra wody koparką podsiębierną na odkład, celem odsączenia. Wydobywane w złożu kruszywo będzie dystrybuowane do odbiorców bezpośrednio ze złoża lub będzie transportowane do odległego od wyrobiska o ok. 2,9 km zakładu przerobczego i tam będzie przerabiane (płukane i sortowane) pod potrzeby odbiorców. Po zakończeniu eksploatacji złoża wnioskodawca przewiduje zrehabilitowanie wyrobisk poeksploatacyjnych w kierunku wodno-leśnym. Konsekwencją pogłębiania wyrobisk będzie przecięcie pierwszego poziomu wodonośnego i eksploatacja piasku spod powierzchni wody. Zgodnie z projektem zagospodarowania złoża docelowo

powstaną dwa akwenty wodne o powierzchniach odpowiednio ok. 7,88 ha oraz ok. 8,32 ha i głębokościach nieprzekraczających 5,6 m, otoczone skarpami o łagodnych nachyleniach. Skarpy nadwodne, półki ochronne planuje się zrehabilitować w kierunku leśnym, powstałe akwenty wodne pozostaną zachowane, jedynie ich skarpy zostaną złagodzone, tak aby nie dochodziło do ich podmywania (abrazja itp.). Zdjęty wcześniej nadkład, w tym oddzielnie warstwa humusu posłuży do odtworzenia warstwy urodzajnej gleby.

Na przedmiotowych działkach nie występują obiekty budowlane, budynki, infrastruktura techniczna, oba pola eksploatacyjne rozdzielone są drogą dojazdową o nawierzchni bitumicznej. W sąsiedztwie przedmiotowego złoża znajdują się:

- od strony północnej – grunty rolne,
- od strony wschodniej – lasy i grunty rolne,
- od strony południowej – lasy, grunty rolne,
- od strony zachodniej – lasy, grunty leśne i rolne.

Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi ok. 40,7 ha, natomiast wydobywaniu poddawana jest wyodrębniona część przedmiotowego złoża o powierzchni nieprzekraczającej 25 ha.

Zakłada się, że średnioroczne wydobywanie kopaliny będzie wynosiło w granicach do 408 tys. Mg surowca. Zakład górniczy będzie pracował przez ok. 34 tygodnie w roku (poza sezonem zimowym) od poniedziałku do soboty, jedynie w porze dnia, tj. praca odbywała się będzie w przedziale czasowym od 6.00 do 22.00. W soboty praca odbywała się będzie na jedną zmianę. Podczas prowadzenia prac wydobywczych będą wykorzystywane następujące rodzaje sprzętu mechanicznego: koparka podsiębierna, koparko-ładowarka i spycharka. Wywóz kopaliny z zakładu będzie odbywać się pięcioma wywrotkami samowładowczymi.

Stosownie do Polskiej Normy PN-G-02100 w celu ochrony sąsiednich terenów wydzielone zostały pasy ochronne.

Obecna i przyszła eksploatacja przedmiotowego złoża kruszywa naturalnego nie wymaga żadnych poborów wody powierzchniowej lub podziemnej ani do celów socjalno-bytowych ani do celów technologicznych. Wszystkie czynności socjalne wykonywane przez pracowników zakładu górniczego będą przeprowadzane poza miejscem eksploatacji złoża (na terenie istniejącego zakładu przerobczego).

Jedynymi ściekami typu bytowego będą ścieki z przenośnych sanitariatów, którą planuje się do zlokalizowania w obrębie samego wyrobiska dla potrzeb operatorów koparki czy ładowarki oraz kierowców. Ścieki bytowe gromadzone w zbiorniku przenośnych sanitariatów będą wywożone przez firmę zewnętrzną na najbliższą oczyszczalnię ścieków.

Przewiduje się, że w wyniku funkcjonowania zakładu górniczego powstawać mogą następujące rodzaje odpadów określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10):

Kod odpadu	Rodzaj	Ilość [Mg/rok]
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,005
15 02 02*	Sorbenty(np. węgiel aktywny z oczyszczania kąpiele), materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,1
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,02
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,10
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1,0

Wszystkie rodzaje odpadów wytwarzane na terenie zakładu, będą zbierane w sposób selektywny i czasowo magazynowane na wyznaczonych miejscach w oznakowanych pojemnikach, kontenerach. Pojemniki i kontenery będą wykonane z materiału odpornego na działanie chemiczne odpadów. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w oznakowanych zamkniętych szczelnych pojemnikach, w warunkach uniemożliwiających oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi oraz dostęp osób nieupoważnionych i zwierząt.

Ewentualny wyciek paliwa i potencjalne zanieczyszczenie podłoża paliwem może nastąpić jedynie wskutek nieprzewidzianego zdarzenia losowego. Zatem hipotetycznie istnieje możliwość powstania odpadu: 13 01 10* – mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych, 15 02 02* – sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi np. PCB) – (trociny użyte do pochłaniania rozlewu).

Wszystkie rodzaje odpadów będą przekazywane uprawnionym firmom celem dalszego wykorzystania lub unieszkodliwienia.

Przewiduje się niewielką emisję drgań, przy urabianiu złoża spycharką, koparko-ładowarką i będą zbliżone do oddziaływań w tym zakresie charakterystycznych dla etapu budowy. Będą to oddziaływania ograniczone do małej powierzchni, niewykraczającej na tereny stałego pobytu ludzi. Transport kopaliny w obrębie obszarów górniczych nie będzie powodował drgań wykraczających poza teren wyrobiska. Wewnątrzzakładowe drogi technologiczne w tym pochylnie, po których odbywa się transport posiadają nieutwardzoną nawierzchnię w znacznym stopniu tłumiącą ewentualne wibracje.

Eksploatacja złoża wiązać się będzie również z emisją gazów i pyłów oraz hałasu, powstających w wyniku pracy maszyn wydobywczych i transportowych. Do istotnych źródeł hałasu należeć będą: koparka podsiębarna, ładowarka, pojazdy ciężkie. Zakład górniczy prawować będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 ÷ 22:00. Najbliżej położone budynki chronione

akustyczne to tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się w odległości ok. 700 m od granicy terenu zakładu górniczego. Zasięg występowania równoważnego poziomu dźwięku równy 55 dB dla sytuacji najbardziej niekorzystnej, tj. gdy wszystkie źródła hałasu pracują jednocześnie, nie będzie obejmował terenów chronionych akustycznie.

Ponieważ wydobywana kopalina jest wilgotna, nie przewiduje się występowania pylenia.

Analiza w zakresie emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych parametrów, w związku z powyższym nie przewiduje się negatywnych skutków związanych z eksploatacją przedsięwzięcia.

W pobliżu przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują inne przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby się kumulować z oddziaływaniami wywoływanymi kontynuacją wydobycia kopaliny ze złoża.

Większość przedmiotowego terenu stanowią udostępnione wyrobiska eksploatacyjne. Przedmiotowy teren stanowią rozległe niecki wyrobiskowe o znacznej głębokości. W dnie wyrobisk, które jest intensywnie użytkowane górniczo, nie wykształciły się stabilne formacje roślinne. Dominują różnego rodzaju stadia przejściowe, inicjalne, półnaturalne murawy napiaskowe, roślinność synantropijna powstała po usunięciu nadkładu, związana z terenami komunikacyjnymi, ruderalnymi. Na tym terenie zdarza się występowanie nalotu (samosiewu sosnowego, brzoźowego i osikowego) zwłaszcza w częściach dłużej nieeksploatowanych. Wyrobiska górnicze sąsiadują z dużym kompleksem leśnym, zwłaszcza od strony południowej i sąsiedztwo to zmienia się poprzez zadrzewienia w wieku ok. 20 lat oraz nieużytki na pola uprawne, których połacie towarzyszą inwestycji od strony północnej. W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności siedlisk i gatunków priorytetowych na podstawie przeprowadzonych w latach 2020 – 2021 wizji lokalnych. W dalszej odległości – około 2 km znajduje się niewielki kompleks około 50-cio letnich drzewostanów olchowych, w których zdiagnozowano siedlisko priorytetowe 91E0. Stanowiska populacji gatunków roślin chronionych stwierdzono w kompleksie leśnym położonym jeszcze dalej – około 3,5 km na zachód. Przedmiotowe przedsięwzięcie m.in. ze względu na dużą odległość nie będzie wywierało negatywnego oddziaływania na stwierdzone siedliska przyrodnicze.

W granicach terenu górniczego zdefiniowano odmienne zbiorowiska roślinne w wyrobiskach i na jego skarpach (roślinność wkraczająca na drodze sukcesji naturalnej), poza wyrobiskiem, w granicach obszaru górniczego (roślinność na zwałowiskach nadkładu i humusu oraz na terenach nieużytkowanych), poza obszarem górniczym – nieużytki oraz droga i zadrzewienia wzdłuż drogi, i tak odpowiednio:

- w wyrobiskach tworzą się i są stale likwidowane przez pracę zakładu pionierskie zespoły zbliżone do *Sisymbrium officinalis* (zbiorowiska pierwszego etapu zasiedlania terenów ruderalnych) z roślinami takimi jak m.in. *Stellaria media* (gwiazdnica pospolita), *Tussilago farfara* (podbiał pospolity), *Polygonum aviculare* (rdost ptasi), *Vicia hirsuta* (wyka drobnokwiatowa), *Pinus sylvestris* (sosna zwyczajna). Nie stwierdzono tu występowania

gatunków chronionych na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin;

- na zwałowiskach nadkładu i humusu zdiagnozowano zespół zbliżony do *Senecioni-Tussilaginetum* (zespołu starca i podbiału pospolitego) z roślinami takimi jak: *Tussilago farfara* (podbiał pospolity), *Senecio sp.* (Starzec), *Stellaria media* (gwiazdnica pospolita), *Polygonum aviculare* (rdest ptasi), *Vicia hirsuta* (wyka drobnokwiatowa), *Solidago canadensis* (nawłóć kanadyjska), *Rumex acetosella* (szczaw polny), *Sarothamnus scoparius* (żarnowiec miotlasty). Nie stwierdzono tu występowania gatunków chronionych na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin;
- na nieużytkach oraz skarpach poza obszarem górniczym zespół zbliżony do *Calamagrostietum epigeji* (zespół trzcinnika piaskowego) z roślinami *Calamagrostis epigejos* (trzcinnik piaskowy), *Sarothamnus scoparius* (żarnowiec miotlasty), *Chamaenerion angustifolium* (wierzbowka koprzyca), *Solidago canadensis* (nawłóć kanadyjska), *Vicia hirsuta* (wyka drobnokwiatowa), *Betula pendula* (brzoza brodawkowata), *Pinus sylvestris* (sosna zwyczajna). Nie stwierdzono tu występowania gatunków chronionych na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin;
- jednostkowe zadrzewienia jaworowe po obu stronach drogi Dworszowice Kościelne – Ważne Młyny – kilkanaście sztuk *Acer pseudoplatanus* (klon jawor) w wieku około 70 lat, na tym terenie nie będą prowadzone żadne prace inwestycyjne i towarzyszące przedmiotowemu przedsięwzięciu. Nie stwierdzono tu występowania gatunków chronionych na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie ma zatem konieczności wycinki drzew lub krzewów poza pojawiającym się spontanicznie nalotem samosiejek drzew i krzewów.

Obszar górniczy „Dworszowice II” znajduje się na obrzeżu korytarza ekologicznego „Częstochowa – zachód”. Zwierzęta w celu migracji wykorzystują tu zwarte kompleksy leśne porastające dolinę Warty o przebiegu wschód – zachód. Korytarz w części zachodniej łączy się z odnogą ku południowi wzdłuż Liswarty, lewego dopływu Warty; a następnie ku północy z korytarzem „Warta – Jeziersko”. Korytarz jest ważnym szlakiem migracyjnym zwierząt dla tej części Polski, będąc częścią tzw. Korytarza Południowo – Centralnego. Na etapie inwentaryzacji przyrodniczej podjęto próby zdefiniowania głównych tras migracji zwierząt w ramach korytarza ekologicznego. W tym celu określano położenie, przebieg i intensywność wykorzystywania ścieżek zwierzęcych metodą tropienia wiosną i latem w roku 2020 oraz po śniegu zimą 2020/2021 w części korytarza położonej na południe od wyrobisk i na północ od Warty (skłon doliny Warty poniżej zakładu górniczego). Stwierdzono postępującą intensywność przemieszczania się zwierząt korytarzem

ekologicznym w głąb doliny Warty – największą wzdłuż samej rzeki i relatywnie słabą intensywność penetrowania na jego obrzeżach, w tym w rejonie wyrobiska, gdzie trasy prowadziły z lasu na pole, poprzecznie do przebiegu korytarza i tras migracji, a więc stanowiły codzienne przejścia na żerowiska i do miejsc spoczynku. Po drugie sprawdzano wpływ działalności zakładu górniczego na obecność zwierząt (ewentualne płoszenie) poprzez umieszczenie fotopułapki na kilku stanowiskach w lasach oraz zadrzewieniach wokół wyrobiska (z pominięciem paśnika na NE od wyrobiska, jako miejsca potencjalnej nadmiernej agregacji), a także kilkukrotne tropienia po śniegu zimą 2020/2021 okolic wyrobiska. Stwierdzono dość liczną populację różnych gatunków ssaków w drzewostanach i na polach w bezpośrednim sąsiedztwie wyrobiska. Nie tylko obserwacje z foto-pułapki, ale również analiza przebiegu i czasu powstania tropów na śniegu w trakcie dnia pracy zakładu górniczego, świadczą o pewnej zdolności przystosowania się (przyzwyczajenia) populacji zwierząt zamieszkujących sąsiedztwo obszaru górniczego do światła i hałasu emitowanego przez pracujące koparki i jeżdżące samochody. To przystosowanie się nie dotyczy osobników i populacji migrujących, lecz osiadłych w danym terenie. Po wyeksploatowaniu kopaliny i zrehabilitowaniu wyrobisk pogórnich w kierunku wodno-leśnym powstaną dwa duże zbiorniki wodne, których brzegi będą łagodnie nachylone, skarpy nadwodne zostaną zagospodarowane w kierunku leśnym, zatem będzie to docelowo miejsce żerowania i odpoczynku dla zwierząt, jak również będzie to nowa ostoja.

W otoczeniu zamierzenia inwestycyjnego brak jest zbiorników wodnych o charakterze naturalnym i antropogenicznym. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych czy też innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami górskim czy wyżynnymi. Ponadto teren ten nie jest zlokalizowany w bezpośrednim pobliżu naturalnych dolin rzecznych, w tym także ich obszarów źródłkowych czy ujściowych, lub w obszarach lasów łęgowych, olsowych, związanych z dolinami rzeczными. Z treści złożonych dokumentów nie wynika by w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; nie jest jednocześnie obszarem szczególnie wyróżniającym się przyrodniczo. Brak tu uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z eksploatacją kopaliny spod powierzchni wody, przewidziano rekultywację leśną z zachowaniem powstałych dwóch zbiorników.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego jakkolwiek przyczyni się do modyfikacji krajobrazu, docelowo istniejące nisze zostaną pogłębione i powstaną dwa zbiorniki wodne to biorąc pod uwagę skalę i zakres przedsięwzięcia, istniejące zagospodarowanie terenów sąsiednich nie będzie stanowić wyraźnej dominanty krajobrazowej czy wysokościowej, zmieni się sposób użytkowania tego terenu. Projektowana inwestycja nie przyczyni się do powstania fragmentacji krajobrazu; zostanie wkomponowana i wzbogaci docelowo otaczający krajobraz.

Inwestycja poprzez realizację i eksploatację zgodną z przedstawionymi w raporcie oś założeniami nie będzie powodować znacznych emisji mających wpływ na zmiany lub fluktuację

klimatu, natomiast sama realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała podejmowania dodatkowych działań mających na celu adaptację do zmian klimatu, a prognozowane zmiany klimatu nie będą wywierać istotnego negatywnego wpływu na funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Teren przeznaczony pod ww. przedsięwzięcie, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). W pobliżu planowanej inwestycji nie znajdują się formy ochrony przyrody, najbliższą obszarową formą ochrony przyrody jest rezerwat przyrody Murowaniec znajdujący się w odległości ok. 8,0 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Jodły Lemańskie PLH240045 znajdujący się w odległości ok. 8,4 km.

Z uwagi na rodzaj i charakter oraz odległość przedsięwzięcia, przy zachowaniu wskazanych rozwiązań, nie będzie ono wywierało znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. obszarów chronionych oraz na przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 oraz innych form ochrony przyrody.

Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniach są na tyle szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Koncesja na wydobywanie kopalin ze złóż nie należy do katalogu decyzji wymienionych w art. 88 ust. 1 *ustawy o oś* przed wydaniem których możliwe jest przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Mając powyższe na uwadze nie wskazano potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Dodatkowo ze względu na skalę i położenie przedmiotowego przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) nie przewidziano potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem jego realizacji. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w raporcie o oddziaływaniu na środowisko rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie powinno stwarzać zagrożenia dla środowiska.

Prowadząc niniejsze postępowania tutejszy organ dokonał analizy przedłożonego raportu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego uzupełnieniami, uzyskanego uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi znak sprawy WOOŚ.4221.41.2021.PTa.7 z dn. 02.11.2021 r. wraz z jego postanowieniem prostującym WOOŚ.4221.41.2021.PTa.8 z dn. 26.11.2021 r. oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu PO.ZZŚ.5.435.544m.2020.KOg z dnia 15.12.2020 r. Z uwagi na pokrywanie się części warunków i wymagań nałożonych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, w sentencji niniejszej decyzji dokonano ich ujednolicenia. Informacje pozyskane z powyższych źródeł zostały w całości wzięte pod uwagę i w tym zakresie zostały uwzględnione w niniejszej decyzji. Na podstawie analiz przeprowadzonych w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego uzupełnieniami określono oddziaływanie i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją

przedsięwzięcia. Przeprowadzone analizy pozwoliły na zaproponowanie środków zapobiegawczych i minimalizujących potencjalne negatywne oddziaływania. Po przeanalizowaniu materiału dowodowego, biorąc pod uwagę specyfikę miejsca w którym znajduje się inwestycja, zakres planowanych prac, kierując się zasadą przezroczności, organ określił niniejszą decyzją warunki do zastosowania na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Uwarunkowania te wynikają także z zaleceń sporządzonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.



WÓJTA GMINY
mgr Jacek Jarząbek

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Brzeźnica w terminie 14 dni od jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał (art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm)).

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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm)).

Otrzymują:

1. P. Michał Smolarczyk „Budpol” Sp. z o.o. ul. Kopalniana 12 J, 42-271 Częstochowa -
Wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszzone w BIP Urzędu Gminy w Nowej Brzeźnicy, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Nowej Brzeźnicy oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia (tablica/słup ogłoszeń w miejscowości Dworszowice Kościelne)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Dyrektor Zarząd Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

OS.6220.3.2020

Nowa Brzeźnica, 30.12.2021 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Realizacja przedsięwzięcia wymienionego w przepisach Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839) i opisanego w § 3 ust. 2 pkt 3, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret trzecie – wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich, na terenie działki nr ewid. 863/3 i 864/2 obr. Dworszowice Kościelne”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego (piasku) ze złoża metodą odkrywkową, wyrobiskiem typu wgłębny, z mechanicznym urabianiem kopaliny do spągu złoża, bez użycia środków strzałowych na powierzchni obszaru górniczego mniejszej niż 25 ha. Eksploatowane złożo jest zlokalizowane na działkach nr 863/3 (pole „B”) i 864/2 (pole „A”) obręb Dworszowice Kościelne, w gminie Nowa Brzeźnica, powiat pajęczański, województwo łódzkie.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie ma być kontynuacją realizowanej już eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Dworszowice II” (na podstawie koncesji wydanej przez Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 23.10.2008 roku o znaku RO.V-AK_7513-48/07 wraz ze zmianami tych koncesji z odpowiednio z dnia 29 stycznia 2009 r. (znak: RO.V-CF-7513-2/09), z dnia 30 czerwca 2011 r. (znak: ROV-7522.2.43.2011.CF) oraz z dnia 9 stycznia 2018 r. (znak: RŚV.7422.105.2017.CF).

Po opracowaniu dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Dworszowice II” i jej zatwierdzeniu przez Marszałka Województwa Łódzkiego (decyzja z dnia 6 października 2015 r., znak: RŚV.7427.2.38.2015.CF) wnioskodawca zamierza zmienić koncesję na

wydobycie w zakresie pogłębienia wydobywania (założenie niższego piętra eksploatacji, w tym wydobywanie spod powierzchni zwierciadła wody).

Dla terenu na którym jest eksploatowana obecnie kopalnia Dworszowice II i wydobywane ze złoża kruszywo naturalne, obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Nowa Brzeźnica z dnia 30 grudnia 2013 r., Nr 149/XXIV/13 i opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego z 6 lutego 2014 r., poz. 498.

Zgodnie z zapisami tego dokumentu planistycznego dla terenu na którym jest prowadzona eksploatacja kopaliny (teren działek wnioskiem o rozbudowę zakładu górniczego), przewidziano powierzchnię eksploatację udokumentowanej kopaliny (PE) oraz oznaczono obszary górnicze (OG) oraz tereny górnicze (TG).

Rzędne terenu na którym znajduje się złożo wahają się od 203,6 m n.p.m. do 212,4 m n.p.m. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa znajduje się w odległości ok. 1,1 km na północny-zachód (zabudowa Dworszowice Kościelnych), ok. 700 - 800 m na wschód (zabudowa Nowej Brzeźnicy). Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów, jest to teren przekształcony antropogenicznie. Kontynuacja wydobywania może wiązać się z koniecznością usuwania spontanicznego nalotu.

Obszar złoża „Dworszowice II” znajduje się w obrębie czwartorzędowych piaszczysto – żwirowych osadów odłożonych w formie płaszczyzny wodnolodowcowej związanej ze zlodowaceniem środkowopolskim. Wśród piasków różnej granulacji od drobnoziarnistych do gruboziarnistych występują soczewki oraz przewarstwienia pospółek i żwirów z otoczkami. W obrębie piaszczystej i piaszczysto-żwirowej serii złożowej występują przerosty skały płonnej - piasków gliniastych, piasków pylastych i pyłów. Nie można wykluczyć istnienia klinów gliniastych oraz wyniesień spągu złoża w obszarach pomiędzy wykonanymi otworami wiertniczymi. Nadkład nad złożem w części nieudostępnionej stanowi warstwa gleby oraz gliny piaszczyste i pylaste, piaski gliniaste i pylaste oraz pyły; ogólnie grubość nadkładu nad złożem wynosi od 0,0 do 5,2 m, średnio – 1,9 m. Złożo „Dworszowice II” jest złożem częściowo zawodnionym. Zwierciadło wód gruntowych w obrębie złoża występuje na rzędnej średnio 197,5 m n.p.m. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi ok. 407 000 m² (40,7 ha), przy czym dotychczas wydobywanie prowadzone było na powierzchni nieprzekraczającej 25 ha i wniosek o wydanie decyzji (eksploatacja dodatkowego piętra, częściowo zawodnionego) dotyczy też takiej powierzchni. Miąższość złoża określona w pierwszej dokumentacji zasobowej wahała się od 5,6 m do 11,2 m a średnią miąższość określano na 8,5 m. M.in. na tej podstawie szacowana wielkość zasobów kruszywa została określona na ok. 6 321,24 tys. Mg w złożu i ok. 355,68 tys. Mg w filarze ochronnym. Po wykonaniu dodatku nr 1 do uproszczonej dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Dworszowice II” i zatwierdzeniu tej dokumentacji przez Marszałka Województwa Łódzkiego, zasoby tego złoża wg. stanu na 31 grudnia 2014 r. określa się na ok. 8 183 tys. Mg z czego w filarze ochronnym ok. 452 tys. Mg. Po zmianie granic poziomych złoża, miąższość zasobów jest szacowana w przedziale od 5,0 m do 15,6 m – średnio ok. 11,6 m

i osiąga zawodnioną warstwę złoża sięgającą pierwszego poziomu wód gruntowych (poziom 197,5 m n.p.m.) więc po obniżeniu poziomu wydobywania (założeniu kolejnego poziomu wydobywczego) ze złoża będzie wydobywana w przeważającej części kopalina zawodniona. Kruszywo z tej zawodnionej części złoża będzie wydobywane spod lustra wody koparką podsiębierną na odkład, celem odsączenia. Wydobywane w złożu kruszywo będzie dystrybuowane do odbiorców bezpośrednio ze złoża lub będzie transportowane do odległego od wyrobiska o ok. 2,9 km zakładu przerobczego i tam będzie przerabiane (płukane i sortowane) pod potrzeby odbiorców. Po zakończeniu eksploatacji złoża wnioskodawca przewiduje zrekultywowanie wyrobisk poeksploatacyjnych w kierunku wodno-leśnym. Konsekwencją pogłębiania wyrobisk będzie przecięcie pierwszego poziomu wodonośnego i eksploatacja piasku spod powierzchni wody. Zgodnie z projektem zagospodarowania złoża docelowo powstaną dwa akwenty wodne o powierzchniach odpowiednio ok. 7,88 ha oraz ok. 8,32 ha i głębokościach nieprzekraczających 5,6 m, otoczone skarpami o łagodnych nachyleniach. Skarpy nadwodne, półki ochronne planuje się zrekultywować w kierunku leśnym, powstałe akwenty wodne pozostaną zachowane, jedynie ich skarpy zostaną złagodzone, tak aby nie dochodziło do ich podmywania (abrazja itp.). Zdjęty wcześniej nadkład, w tym oddzielnie warstwa humusu posłuży do odtworzenia warstwy urodzajnej gleby.

Zakłada się, że średnioroczne wydobywanie kopaliny będzie wynosiło w granicach do 408 tys. Mg surowca. Zakład górniczy będzie pracował przez ok. 34 tygodnie w roku (poza sezonem zimowym) od poniedziałku do soboty, jedynie w porze dnia, tj. praca odbywała się będzie w przedziale czasowym od 6.00 do 22.00. W soboty praca odbywała się będzie na jedną zmianę. Podczas prowadzenia prac wydobywczych będą wykorzystywane następujące rodzaje sprzętu mechanicznego: koparka podsiębierna, koparko-ładowarka i spycharka. Wywóz kopaliny z zakładu będzie odbywać się pięcioma wywrotkami samowyładowczymi.

Na przedmiotowych działkach nie występują obiekty budowlane, budynki, infrastruktura techniczna, oba pola eksploatacyjne rozdzielone są drogą dojazdową o nawierzchni bitumicznej.

Analiza w zakresie emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych parametrów, w związku z powyższym nie przewiduje się negatywnych skutków związanych z eksploatacją przedsięwzięcia.

W pobliżu przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują inne przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby się kumulować z oddziaływaniami wywoływanymi kontynuacją wydobywania kopaliny ze złoża.

Istniejąca obecnie oraz prowadzona po uzyskaniu zmiany koncesji eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie będzie oddziaływać transgranicznie i nie będzie powodować zagrożenia awarią przemysłową.

WÓJTA GMINY
mgr Jacek Jarząbek

