

OS.6220.3.2020

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), zwanej dalej k.p.a. oraz art. 63 ust. 1 i 4, art. 66, art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś - po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

### **p o s t a n a w i a m :**

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionego 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. 2019 poz. 1839) pod nazwą: „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” - zatytułowanego pierwotnie jako „wydobywaniu kopaliny ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego mniejszej niż 25 ha (dz. nr 863/3 i 864/2 obręb Dworszowice Kościelne) Gmina Nowa Brzeźnica, powiat pączęzański, województwo łódzkie”, określając jednocześnie zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, stosownie do wszczętego w dniu 03.11.2020 r. postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z wnioskiem Pana Michała Smolarczyka – członka zarządu firmy „BUDPOL Spółka z o.o.” z siedzibą w Częstochowie przy ul. Kopalnianej 12 J, 42-271 Częstochowa.

- w przypadku drzew na gruntach innych niż las należy wskazać liczbę drzew przeznaczonych do wyrębu, skład gatunkowy (wskazać nazwy gatunkowe), obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm, stan zdrowotny, zasiedlenie przez gatunki prawnie chronione (uwzględnić przede wszystkim ptaki, nietoperze, owady, grzyby, ale także siedliska gatunków chronionych takich jak np. dziuple, gniazda ptaków), lokalizację;
  - w przypadku konieczności usunięcia drzew z terenów leśnych (oznaczonych w ewidencji gruntów jako las – Ls) należy podać powierzchnię usuwanego drzewostanu, wiek, skład gatunkowy i typ drzewostanu oraz informacje o występowaniu gatunków prawnie chronionych;
  - w przypadku konieczności usunięcia krzewów należy podać ich powierzchnię, skład gatunkowy (należy uwzględnić typowe gatunki krzewów), wiek oraz informacje o ewentualnym zasiedleniu przez gatunki chronione;
  - konieczność wycinki należy uzasadnić np. poprzez wskazanie na załączniku graficznym lokalizacji zinwentaryzowanych egzemplarzy względem np. granic złoża. Uwzględniając ewentualną skalę wycinki, gatunki planowanych do wycinki drzew i krzewów oraz ich funkcję ekologiczną, wpływ na kształtowanie warunków mikroklimatycznych oraz usuwaną masę asymilacyjną należy przedstawić rozwiązania, które w sposób rzeczywisty zrekompensują utracone usługi ekosystemu;
  - przedstawić dokumentację fotograficzną terenu realizacji przedsięwzięcia i terenu w zasięgu jego oddziaływania (zdjęcia powinny być wykonane w okresie wegetacyjnym roślin);
- c) załączyć wyniki inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w okresie wegetacyjnym i lęgowym większości zwierząt, w strefie stwierdzonych oddziaływań przedsięwzięcia, z podaniem terminu i metody inwentaryzacji. Opracowanie powinno zawierać przede wszystkim:
- waloryzację flory, w tym występującej dendroflory, grzybów oraz fauny (bezkęgowców i kręgowców) ze szczególnym uwzględnieniem gatunków podlegających ochronie na mocy przepisów prawa krajowego i wspólnotowego;
  - waloryzację roślinności i siedlisk przyrodniczych, ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk podlegających ochronie;
  - podkład mapowy z zaznaczeniem zinwentaryzowanych stanowisk chronionych gatunków i siedlisk oraz innych cennych przyrodniczo elementów;
  - w stosunku do osobników chronionych gatunków zwierząt należy określić charakter ich występowania na terenie objętym wnioskiem (np. gatunek lęgowy, żerujący, migrujący itp.);
  - dokumentację fotograficzną terenu realizacji i terenu w obszarze oddziaływania (zdjęcia powinny być wykonane w okresie wegetacyjnym);



- założeniu realizacji przedsięwzięcia (z wykorzystaniem przedstawionych wizualizacji), przypisując im wartości pozytywne (+), neutralne (0), negatywne (-) lub konfliktowe (+/-);
- c) w kontekście wprowadzanych zmian w krajobrazie, uwzględniając cechy charakterystyczne przedsięwzięcia, należy dokonać analizy środków niezbędnych do ochrony krajobrazu przed degradacją wynikającą z realizacji przedsięwzięcia. Wskazać należy działania, które w ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia winny być podjęte celem minimalizowania oddziaływania na krajobraz, np.:
- elementy do usunięcia;
  - elementy do zamaskowania (np. maskująca funkcja zieleni);
  - elementy do zachowania (np. wskazanie ochrony konserwatorskiej lub ochrona przedpola widokowego);
  - elementy do wyeksponowania (np. poprzez ujednoczenie tła).
  - ujednoczenie, uporządkowanie (np. kubatury, skosów dachów, elewacji budynków).
4. W zakresie klimatu akustycznego:
- należy wykonać analizę akustyczną dla przedsięwzięcia w pobliżu terenów podlegających ochronie akustycznej wraz z interpretacją graficzną jego zasięgu, odnosząc się do zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (sporządzonego także dla terenów znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia), przedstawioną w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613-2:2002;
5. Opisać gospodarkę odpadami na etapie realizacji, funkcjonowania i likwidacji przedsięwzięcia z uwzględnieniem rodzajów produkowanych odpadów i ewentualnie odpadów wykorzystywanych w procesie rekultywacji (wypłykania) wyrobisk w tym prawnej możliwości takiego sposobu wykorzystania; a także zasadami magazynowania oraz przekazywania do dalszego gospodarowania wytworzonych odpadów.
6. W zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na klimat należy uwzględnić potrzeby dotyczące przystosowania się do zmian klimatu i łagodzenia zmian klimatu, a także odporność na klęski żywiołowe, w tym przeprowadzić:
- a) analizę odporności przedsięwzięcia na zmiany klimatu;
  - b) analizę wpływu przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany.
7. Przeanalizować, czy na etapie eksploatacji inwestycji nie dojdzie do powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań z uwagi na zajętość powierzchni, utraty walorów krajobrazowych terenu, wykształconych siedlisk przyrodniczych, utraty miejsc rozrodu oraz miejsc bytowania zwierząt, efektu bariery, emisji hałasu przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych; znajdujących w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego

Wypełniając dyspozycję art. 64 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 2020 r. poz. 283 ze zm.) 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 obwieszczeniu podanym do publicznej wiadomości o wszczęciu przedmiotowego postępowania znak sprawy OS.6220.3.2020 z dnia 03.11.2020 r.

Regionalny Dyktor 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 podanie informacji do publicznej wiadomości, tj. 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 podanie informacji do publicznej wiadomości, tj. 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



konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- 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, wyposażać 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 podana do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie z dnia 07.12.2020 r. oraz 16.12.2020 r.. Inwestora poinformowana drogą korespondencji pocztowej.

Obwieszczeniem znak sprawy OS.6220.3.2020 z dn. 04.01.2021 r. podanym do publicznej wiadomości 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 WOŚ.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.

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. Złoże „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 m (40,7 ha), przy czym dotychczas wydobyte prowadzone było na powierzchni nieprzekraczającej 25 ha i wniosek o wydanie decyzji 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 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 przeróbczego i tam będzie przerabiane (płukane i sortowane) pod potrzeby odbiorców. Po zakończeniu eksploatacji złoża wnioskodawca przewiduje zreultywowanie wyrobisk poeksploatacyjnych.

Ze względu na skalę i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację względem obszarów cennych przyrodniczo (dużego kompleksu leśnego stanowiącego jednocześnie szlak migracji zwierząt GKPdC-10B) oraz ze względu na potencjalne oddziaływanie na główne zbiorniki wód podziemnych a zarazem poszczególne poziomy wodonośne tj. poziom czwartorzędowy i poziom kredowy pozostające w kontakcie hydraulicznym na tym terenie, tutejszy organ stwierdza o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Z dokumentacji nie wynika, aby dla omawianego terenu wykonana została inwentaryzacja przyrodnicza bądź inna analiza przyrodnicza. Należy zauważyć, że etap realizacji będzie się wiązał z koniecznością zajęcia powierzchni biologicznie czynnej oraz usunięciem porastającej jej roślinności w przypadku konieczności udostępniania pozostałej części złoża. Podczas prowadzonych prac inwestycyjnych będą miały miejsce także przekształcenia podłoża i zniszczenie szaty roślinnej związane z udostępnieniem,



Raport o oś winien także zawierać szczegółową analizę oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz, w tym opisywać skutki dla krajobrazu wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. W raporcie o oś należy zaproponować działania, które w ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia winny być podjęte celem minimalizowania oddziaływania na krajobraz.

Teren przeznaczony pod ww. przedsięwzięcie, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.). W pobliżu planowanej inwestycji nie znajdują się powierzchniowe formy ochrony przyrody, najbliższą obszarową formą ochrony przyrody jest rezerwat przyrody Murowaniec w odległości ok. 8,0 km. Raport o oddziaływaniu na środowisko w swej treści winien zawierać analizę, czy przedmiotowe przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000, w tym także najbliższej usytuowanego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Jodły Lemańskie PLH240045 znajdującego się w odległości ok. 8,4 km od przedsięwzięcia oraz pozostałych form ochrony przyrody.

Nie występują na tym obszarze strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, czy też obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary wybrzeży, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, archeologiczne i kulturowe, a także uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Na podstawie przedstawionych informacji nie można jednoznacznie ocenić zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji złoża. Oddziaływania w fazie eksploatacji będą miały charakter ciągły, a przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaze, czy oddziaływania te nie będą przekraczały standardów środowiskowych, co w chwili obecnej nie jest możliwe do określenia.

W raporcie o oś powinna być także przeprowadzona analiza wariantów lokalizacyjnych przedsięwzięcia, w tym wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, a także opisu przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia.

Podsumowując, konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wynika z faktu, iż na podstawie zgromadzonej dokumentacji nie można wykluczyć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób negatywny oddziaływać na środowisko. Niewątpliwie ważnym czynnikiem obligującym do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko będzie możliwość szczegółowego określenia warunków realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, jak i udziału społeczeństwa w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Celem oceny oddziaływania na środowisko będzie określenie natury i prawdopodobieństwa wystąpienia poszczególnych oddziaływań oraz oszacowanie możliwych skutków spowodowanych przez każdy z wariantów przedsięwzięcia. Należy także zwrócić uwagę, że zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, jedynie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny możliwe jest nałożenie na stronę obowiązku:

ale także z udziałem społeczeństwa, w tym możliwością zgłaszania uwag i wniosków przez społeczeństwo. W konsekwencji przeprowadzenie postępowania bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko niesie ryzyko niezapewnienia właściwej ochrony środowiska lub ochrony przyrody przy realizacji lub późniejszej eksploatacji przedsięwzięć.

W oparciu o przedłożone informacje o przedsięwzięciu oraz uzyskane opinie – orzeczono jak w sentencji.



WÓJT GMINY  
mgr Jacek Jarzabek

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia, za pośrednictwem organu który je wydał.

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 Nowa Brzeźnica, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia (tablica/słup ogłoszeń w miejscowości Dworszowice Kościelne)
3. a/a