

RB.6220.6.2017/2018

Postanowienie

o podjęciu zawieszono postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 97 § 2 i art. 123 oraz art. 101 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) **Wójt Gminy Mniszków**

postanawia

podjąć zawieszono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Kopalnia kruszywa naturalnego Stok II, położona na części działki 585/2, i 585/1, o powierzchni 2,0 ha, obręb Stok, gmina Mniszków”**, zawieszono postanowieniem znak: RB.6220.6.2017/2018, z dnia 18.04.2018 r.

Uzasadnienie

W dniu 19 grudnia 2017 r. do Urzędu Gminy w Mniszkowie wpłynął wniosek inwestora przedsięwzięcia „TOMBUD” Tomasz Broł, Kozenin 53 C, 26 – 332 Sławno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Kopalnia kruszywa naturalnego, położona na części działki 585/2, i 585/1, obręb Stok, gmina Mniszków. Do w/w wniosku zgodnie z art. 74 ust.1 *ustawy o oś*, dołączono załączniki, w tym Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 64 *ustawy o oś* oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko t.j.: „wydobywanie kopaliny 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,
- jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopaliny metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopaliny metodą odkrywkową”, dla których sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Po uzupełnieniu braków formalnych we wniosku na skutek wezwania pismem z dnia 29.12.2017 r. Wójt Gminy Mniszków w dniu 04.01.2018 r. wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 KPA. Zawiadomieniem poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, składania uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty jego doręczenia, w Referacie Planowania Przestrzennego, Ochrony Środowiska, Gospodarki Nieruchomościami, Infrastruktury, Budownictwa i Rolnictwa Urzędu Gminy w Mniszkowie. Zawiadomienie zwyczajowo wywieszono na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, w miejscowości Stok i zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Mniszków.

Zgodnie z wymogami *ustawy o oś*, tut. Organ w dniu 08.01.2018 r. pismem znak:

RB.6220.6.2017/2018 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 18.01.2018 r. do Urzędu Gminy w Mniszkowie wpłynął protest mieszkańców wsi Stok. Protestujący sprzeciwiają się realizacji w/w inwestycji oraz uważają, iż powiększenie terenów wydobywania kruszywa skutkować będzie pogorszeniem stanu środowiska naturalnego poprzez: wycinkę drzew, osuszenie gruntów, zwiększenie pyłów zawieszonych w powietrzu.

RDOŚ w Łodzi pismem z dnia 24.01.2018 r., nr WOOŚ.4240.30.2018.MRe wezwał inwestora do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w przesłanej dokumentacji.

W dniu 07.02.2018 r. inwestor dokonał powyższego uzupełnienia, którego 1 egzemplarz został przekazany do RDOŚ w Łodzi pismem z dnia 08.02.2018r., znak: RB.6220.6.2017/2018. Po otrzymaniu tego uzupełnienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 16.02.2018r. nr WOOŚ.4220.101.2018.MRe wydał opinię, iż **dla planowanej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:**

1. wydobywanie kopaliny ze złoża "Stok II" należy prowadzić:
 - a) w obrębie jednego pola eksploatacyjnego o powierzchni wydobywania nieprzekraczającej 2,0 ha, w ilości ok. 20 tys. m³ w skali roku;
 - b) metodą odkrywkową, systemem ścianowym, wyrobiskiem wgłębnym;
 - c) bez użycia środków strzałowych, wyłącznie z warstwy niezawodnionej;
 - d) do głębokości określonej jako spąg złoża, tj. do rzędnej 190,0 m n.p.m.;
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, sprzęt powinien być poddawany okresowym konserwacjom i przeglądom technicznym;
3. należy eliminować z pracy urządzenia niesprawne technicznie, mogące powodować podwyższony poziom hałasu;
4. eksploatację kopaliny i transportu urobku należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej;
5. maszyny pracujące w kopalni powinny być zabezpieczone przed wyciekami substancji ropopochodnych do gruntu i wód, aby wyeliminować potencjalną możliwość ich skażenia;
6. należy przestrzegać zasady wyłączenia silników w czasie przerw w pracy;
7. w okresach suchych należy zraszać teren kopalni, w tym odkryte zwałowiska nadkładu i teren frontu robot, a także transportowe w celu ograniczenia pylenia;
8. ścieki bytowe powstające podczas eksploatacji inwestycji kierować do szczelnej przenośnej bezodpływowej toalety i przekazać uprawnionym do ich odbioru podmiotom;
9. drobne naprawy i tankowanie pojazdów należy dokonać poza wyrobiskiem, na szczelnym podłożu, zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekami paliwa. Należy zapewnić szczelność procesu tankowania;
10. prace polegające na naprawie sprzętu wydobywczego i transportowego oraz przeglądy techniczne należy realizować przez zewnętrzne firmy specjalistyczne, które będą odpowiedzialne za właściwe postępowanie z powstałymi w ich trakcie odpadami;
11. terenu inwestycji wyposażać w odpowiednią ilość sorbentów przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych wycieków. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych, należy użyć sorbentu do zebrania zanieczyszczonego materiału i zużyty sorbent umieścić w szczelnym pojemniku, przekazując go jako odpad niebezpieczny firmie posiadającej uprawnienia do zagospodarowania tego rodzaju odpadu;
12. liczba pojazdów wjeżdżających na przedmiotowy teren i wyjeżdżających z kruszywem w ciągu jednego dnia pracy zakładu nie powinna przekraczać 10;
13. rzędna dna wyrobiska ekstrapolacyjnego nie powinna zejść poniżej rzędnej ustalonej w dokumentacji geologicznej, zabrania się wydobywania głębszego niż określony w dokumentacji spąg złoża;

14. podczas prac wydobywczych należy przestrzegać odpowiedniego kąta nachylenia i wysokości czynnych ścian roboczych oraz ścian stałych, zapobiegających osuwiskom;
15. wydobywanie kopaliny należy prowadzić zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi w odkrywkowych zakładach górniczych, w tym w zakresie bezpieczeństwa pożarowego;
16. w przypadku ewentualnego zasiedlenia terenu kopalni przez osobniki zwierząt gatunków chronionych (np. ptaki w stromych skarpach), należy wstrzymać się z prowadzeniem prac w tej części wyrobiska do czasu opuszczenia przez zwierzęta siedliska lub/i uzyskać stosowne zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną;
17. usuwanie i wycinkę roślinności, zdejmowanie nadkładu zalegającego nad złożem należy przeprowadzić wyłącznie i poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od początku marca do 15 października;
18. drogę służącą do wywozu urobku należy utrzymać w czystości, w okresach deszczowych należy osuwać błoto z kół pojazdów;
19. w celu ochrony terenów przyległych do złoża należy przewidzieć zachowanie pasów ochronnych zgodnych z normą PN-G-02100 „Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”.
20. Usunięty wyprzedzająco nadkład należy czasowo gromadzić w granicach nieruchomości będącej własnością Inwestora, w sposób uporządkowany w formie zwałowisk (wałów ziemnych) pełniących również funkcje wałów ochronnych przed dostępem osób i zwierząt. Wały nadkładu należy lokalizować w odległości co najmniej 2 m od pni drzew graniczących z terenem górniczym w sposób uniemożliwiający zasypywanie pni drzew sąsiednich;
21. pionowy zasięg eksploatacji winien podlegać systematycznej kontroli mierniczej szczególnie w rejonie skarpi wyrobiska ekstrapolacyjnego, tak aby nie doszło do naruszenia stateczności skarpi nadkładu i skarpi w wyrobisku górniczym;
22. wyrobisko poeksploatacyjne zrehabilitować w kierunku rolnym i leśnym – na gruntach leśnych zrealizować nowe zadrzewienia;
23. do rekultywacji wyrobiska wykorzystać warstwy zwałowanego nadkładu oraz przerosty skalne niebędące użyteczną kopaliną; nie wykorzystywać do rekultywacji złoża odpadów.

W dniu 20.02.2018 r. zgodnie z art. 79 *ustawy o oś* Wójt Gminy Mniszków zaprosił mieszkańców wsi Stok oraz inwestora Tomasza Broła „TOMBUD”, a także autora Karty charakterystyki przedsięwzięcia „Kopalnia kruszywa naturalnego Stok II” położona na części działki 585/2, i 585/1 obręb Stok, gmina Mniszków” na spotkanie informacyjne dotyczące prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w inwestycji.

W dniu 01.03.2018 r. w szkole Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Stoku o godz. 15.00 odbyło się spotkanie informacyjne dotyczące w/w postępowania. W spotkaniu uczestniczyli: sekretarz Urzędu Gminy Pani Beata Gwarda – Białas, kierownik referatu budownictwa Jan Andrzejczyk oraz pracownicy referatu budownictwa, a także geolog powiatowy Pani dr Beata Wiktorowicz. Mieszkańcy miejscowości Stok odmówili podpisania listy obecności i opuścili salę, ponieważ na spotkaniu nie było wszystkich zaproszonych gości.

W dniu 09.03.2018 r. Wójt Gminy Mniszków wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień w zakresie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia Kip dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie:

- szczegółowych informacji dotyczących dojazdu do złoża,
- szczegółowych informacji dotyczących opisu konstrukcji, nawierzchni i nośności dróg,
- informacji dotyczących DMC pojazdów, które będą transportować kruszywo z terenu przedsięwzięcia,
- szczegółowego opisu dotyczącego zminimalizowania i usuwania skutków oddziaływania transportu urobku na odcinku drogi: w granicach działki 947, przez miejscowość Stok do granic gminy Mniszków, na odcinku w gminie Sławno do zjazdu z drogi krajowej nr 12.

W dniu 14.03.2018 r., (wpłynęło 15.03.2018 r.) inwestor „TOMBUD” Tomasz Broń przedłożył uzupełnienie do karty KIP dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Kopalnia kruszywa naturalnego Stok II” w 3 egzemplarzach w wersji papierowej.

W dniu 21.03.2018 r. Wójt Gminy Mniszków wydał postanowienie nr 6/2017/2018 o braku potrzeby oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Kopalnia kruszywa naturalnego, położona na części działki 585/2, i 585/1, obręb Stok, gmina Mniszków”.

W dniu 17.04.2018 r. inwestor TOMBUD Tomasz Broń, Kozenin 53 C złożył **wniosek o zawieszenie postępowania** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. W związku z tym Wójt Gminy Mniszków wydał postanowienie z dnia 18.04.2018r., znak:RB.6220.6.2017/2018 o zawieszeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania w/w decyzji.

W dniu 07.05.2018 r. Inwestor „TOMBUD” Tomasz Broń, Kozenin 53 C, 26 – 332 Sławno złożył ponownie **wniosek o „odwieszenie postępowania znak:RB.6220.6.2017/2018 z dnia 18.04.2018 r.**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia: „Kopalnia kruszywa naturalnego, położona na części działki 585/2, i 585/1, obręb Stok, gmina Mniszków”. Inwestor złożył 3 karty informacyjne w wersji papierowej i elektronicznej przedstawiające wyniki dokładniejszego rozpoznania geologicznego złoża Stok II. W związku z powyższym należy wznowić postępowanie celem rozstrzygnięcia istoty sprawy.

Niniejsze pod uwagę postanowiono jak w sentencji.



Pouczenie

Na niniejsze postanowienie zażalenie nie przysługuje.

Otrzymują:

1. **Inwestor:** Tomasz Broń „TOMBUD”
Kozenin 53 C
26 - 332 Sławno
2. BIP Urzędu Gminy w Mniszkowie
3. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Mniszkowie
4. sołtys wsi Stok Jan Ruś – z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń
5. Strony postępowania według odrębnego wykazu
6. a/a

Z up. WÓJTA GMINY
Jan Andrzejczyk
KIEROWNIK REFERATU PLANOWANIA
PRZESTRZENNEGO, OCHRONY ŚRODOWISKA,
GOSPODARSTWA WSI I ODMOSCIAMI,
INFRASTRUKTURY, BUDOWNICTWA I ROLNICTWA

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25
90 – 113 Łódź