



Bydgoszcz, dnia 7 lipca 2023 r.

# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WOO.4221.101.2023.PP.3

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 39 i 40 lit. a) tiret trzecie, czwarte, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), zwanej dalej w skrócie Kpa, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji oraz przerobie kruszywa naturalnego ze złoża „KAMIONKI DUŻE AW”, położonego na działkach nr ewid.: 174, 175, 166/2, 167 obręb Kamionki Duże, gmina Łysomice, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzonego w marcu 2023 r., przez zespół autorów pod kierownictwem

Pani Ewy Gurzęda, uzupełnianego w dniach 23 maja i 21 czerwca 2023 r.

i określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
  1. Nie przekraczać wielkości dobowego wydobycia kopaliny w ilości 1 540 Mg oraz rocznego w ilości 400 000 Mg.

2. Materiały, pojazdy i maszyny przechowywać tylko w wyznaczonych do tego celu miejscach, poza wyrobiskiem.
3. Nie prowadzić tankowania, wymiany płynów lub części oraz napraw sprzętu i maszyn na terenie inwestycji.
4. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
5. Wydobycie kruszywa prowadzić bez odpompowywania wody z wyrobiska.
6. Eksploatację kopalni (prace wydobywcze i transport kruszywa) prowadzić wyłącznie w porze dziennej (maksymalnie od 6:00 do 22:00).
7. Zraszać wodą drogi wewnętrzne i place manewrowe podczas okresów długotrwałej suszy.
8. Eksploatację wyrobiska prowadzić przy użyciu maksymalnie 6 maszyn ciężkich tj.: 2 koparki, 2 ładowarki, wozidło, przesiewacz.
9. Wytworzone odpady magazynować poza terenem wyrobiska, na utwardzonym podłożu, w miejscu zabezpieczonym przed czynnikami atmosferycznymi.
10. Do likwidacji wyrobiska wykorzystywać glebę, ziemię i kamienie niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.
11. Prace ziemne związane z przygotowaniem terenu pod eksploatację, zdjęcie górnej warstwy gruntu oraz wycinkę drzew rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie planowanej kopalni; w przypadku stwierdzenia obecności aktywnych lęgów i miejsc rozrodu na terenie inwestycyjnym, dostosować termin kontynuowania prac do terminu wprowadzenia młodego pokolenia.
12. W przypadku zasiedlenia skarp wyrobiska przez ptaki na etapie eksploatacji złoża, w tym brzegówkę, zbocze zabezpieczyć i nie eksploatować do czasu zakończenia lęgów przez ptaki. Prace w sąsiedztwie zasiedlonego zbocza ograniczyć

do niezbędnego minimum lub (zależnie od możliwości) wykluczyć w odległości minimalnej 15 m od miejsc gniazdowania ptaków.

13. W trakcie trwania eksploatacji prowadzić systematyczną kontrolę skarp i wyrobiska pod kątem obecności zwierząt celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia gatunków zwierząt i ich siedlisk rozrodu oraz podejmować czynności związane z przeniesieniem uwięzionych osobników do miejsc ich bezpiecznego bytowania poza obszar prowadzonej inwestycji.
14. W ramach nasadzeń kompensujących utratę potencjału siedliskotwórczego nasadzić co najmniej 10 sztuk drzew oraz 7 kęp krzewów, stosując do nasadzeń gatunki rodzime. Nasadzenia wykonać na działce nr 174, zgodnie z poniższą lokalizacją (zaznaczone czerwoną linią):



15. Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji, na etapie realizacji zabezpieczyć przed:
  - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygrodenie krzewów lub zachowania strefy buforowej, w której nie będzie prowadzona eksploatacja;
  - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
  - c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez stosowanie mat osłaniających i ich nawilżanie w okresie obniżonej wilgotności gruntu i powietrza.

- II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś:
1. Zapewnić zagospodarowanie terenu inwestycji w trakcie trwania eksploatacji wyrobiska lub tuż po zakończeniu eksploatacji złoża w kierunku rolnym, z możliwością pozostawienia zbiornika wodnego.
  2. Przy zagospodarowaniu zawodnionego wyrobiska w kierunku wodnym uwzględnić wykonanie łagodnych skarp zbiornika, umożliwiających swobodną migrację zwierząt.

## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Łysomice, pismem z dnia 5 kwietnia 2023 r., znak: RGN.I.6220.6.6.2022/2023 (wpływ: 11 kwietnia 2023 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji oraz przeróbce kruszywa naturalnego ze złoża „KAMIONKI DUŻE AW”, położonego na działkach nr ewid.: 174, 175, 166/2, 167 obręb Kamionki Duże, gmina Łysomice, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie.

Planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 39 i 40 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26” oraz „wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- tiret trzecie – na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,
- tiret czwarte – na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
- tiret piąte – w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 t.j.),

- tiret siódme – jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową”.

W ramach przedsięwzięcia prowadzony będzie przerób kopaliny. W bezpośrednim sąsiedztwie, po stronie północnej inwestycji znajdują się grunty leśne. Złoże kruszywa położone jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy. Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) zlokalizowane są w odległości ok. 45-50 m od północnej, południowo-zachodniej i południowej granicy projektowanej inwestycji. Ponadto, w odległości do 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową, istnieją liczne obszary górnicze, w tym: „KAMIONKI DUŻE POLE A”, „KAMIONKI DUŻE POLE IIA”, „KAMIONKI DUŻE IIC”, „NOWY DWÓR IV”, „KAMIONKI MAŁE IA”, „KAMIONKI DUŻE I”.

Teren realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, w tym kopalni kruszywa, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Wójt Gminy Łysomice, po uzyskaniu opinii m.in. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu dla ww. przedsięwzięcia.

Inwestorem zamierzenia jest firma STONE Sp. z o.o. Sp. K., z siedzibą przy ul. gen. Józefa Dwernickiego 12, w Toruniu, reprezentowana przez Pana Wojciecha Koronowskiego.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko został sporządzony w marcu 2023 r., przez Panią Ewę Gorzędę i uzupełniony w dniach: 23 maja i 21 czerwca 2023 r.

Do przerobu kruszywa służyć będzie urządzenie mobilne – przesiewacz działający w technologii „na sucho”.

Przedmiotowe zamierzenie będzie polegało na eksploatacji kopaliny – piasku, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, z udokumentowanego złoża „KAMIONKI DUŻE AW” o powierzchni ok. 9 ha (pole wschodnie umownie oznaczone symbolem A – ok. 1,7 ha oraz pole zachodnie umownie oznaczone symbolem B – ok. 7,3 ha), na działkach o nr ewid.: 166/2, 167 (pole A) i 174, 175 (pole B) obręb Kamionki Duże, gmina Łysomice, powiat toruński.

Zgodnie z ewidencją gruntów, omawiane nieruchomości stanowią obecnie grunty orne V i VI klasy bonitacyjnej. Równolegle z zachodnią granicą działek nr 174 i 175 obręb Kamionki Duże, na głębokości ok. 2-2,5 m p.p.t. posadowiony jest wodociąg wiejski (w odległości ok. 4-8 m od krawędzi drogi). W środkowej części działki nr 174 obręb Kamionki Duże znajdują się ślady porzuconego siedliska. Poza tym nad zachodnią i środkową częścią działek nr 174 i 175 obręb Kamionki Duże przebiegają linie energetyczne niskiego napięcia. Pomiędzy polami B i A przebiega działka drogowa nr ewid. 154/2 obręb Kamionki Duże.

Otoczenie terenu objętego zamierzeniem, stanowią grunty rolne częściowo przekształcone antropogenicznie wcześniej prowadzoną działalnością górniczą. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w bezpośrednim sąsiedztwie zachodniego pasa drogowego autostrady A1, poza zawartą zabudową mieszkaniową.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się:

- od północy – grunty rolne, w obrębie których wyznaczony jest również obszar górniczy „KAMIONKI DUŻE II C”, droga, niezamieszkałe siedlisko, tereny leśne,
- od wschodu – pas drogowy autostrady A1,
- od południa – grunty rolne i droga,
- od zachodu – droga.

Dojazd (wyjazd) do terenu inwestycji, po wcześniejszych ustaleniach z zarządcą drogi, możliwy będzie drogą gminną 100626C (od działki drogowej nr ewid. 154/2 obręb Kamionki Duże, pomiędzy polami A i B złoża).

Zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18.06.2010 r., znak: ŚG.III.mł.751-7/33/10, stan zasobów geologicznych złoża wynosi 1 837,6 tys. Mg kruszywa.

Nad całym złożem zalega nadkład wykształcony w postaci gleby o grubości 0,1-0,3 m, średnio 0,2 m. Strop złoża układa się na rzędnych 91,8-88,1 m n.p.m. Miąższość serii złożowej, którą stanowią utwory piaszczysto-żwirowe (głównie piaski o różnym uziarnieniu oraz podrzędnie piaski ze żwirami i drobne żwiry), wynosi od 9 do 13,5 m, średnio 11,9 m. Punkt piaskowy określono na 79,1-99,5%, a zawartość pyłów 0,7-4,7%. Omawiane złoże jest zawodnione. W trakcie dokumentowania złoża stwierdzono występowanie warstwy wodonośnej o swobodnym zwierciadle na głębokości 8-9 m p.p.t., tj. na rzędnej ok. 82 m n.p.m. Miąższość zawodnionych osadów w granicach złoża waha się od 1 do 3,5 m.

Wydobycie kruszywa wyniesie maksymalnie do 1 540 Mg/dobę oraz do 400 000 Mg/rok, przy czym wielkość wydobycia będzie uzależniona od zapotrzebowania na kopalinę.

Udostępnianie złoża poprzedzone zostanie usunięciem nadkładu przy pomocy ładowarki lub koparki. Kopalina wydobywana będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, wyrobiskiem wgłębnym, jednym lub dwoma poziomami transportowo-wydobywczymi, z podziałem na podpiętra, w zależności od stwierdzonych warunków geologiczno-górnicych. Przewiduje się, że skarpy nadkładu prowadzone będą z ok. 10-20-metrowym wyprzedzeniem w stosunku do skarp eksploatacyjnych. Wydobycie prowadzone będzie bez odwadniania, warstwa zawodniona wyeksploatowana zostanie koparkami z osprzętem umożliwiającym urabianie złoża pod wodą. Nadkład odkładany będzie na tymczasowych zwałowiskach zlokalizowanych na zewnątrz wyrobisk i sukcesywnie wykorzystywany do makroniwelacji dna oraz skarp wyrobiska poeksploatacyjnego.

Wydobycie prowadzone będzie typowym przy tego typu realizacjach sprzętem: koparkami i ładowarkami, dodatkowo, na teren kopalni wjeżdżać będą samochody ciężarowe.

Planuje się, że wydobyta kopalina będzie przesiewana i sortowana na żądane frakcje mobilnym przesiewaczem umieszczonym w suchej części wyrobiska. Do przesiewacza kruszywo dostarczone zostanie ładowarką/wozidłem. Proces przesiewania prowadzony będzie tzw. metodą na sucho i polegał na grawitacyjnym rozdzielaniu ziaren na frakcje na odpowiednich sitach. Frakcja drobna (piaski z odsiewki), o ile nie będzie przedmiotem obrotu towarowego, posłuży do zasypywania wyrobiska.

Dla ochrony sąsiednich terenów oraz istniejącej infrastruktury wyznaczone zostaną pasy ochronne: o szerokości 6 m od sąsiednich działek, nie mniej niż 10 m od napowietrznych linii energetycznych, 10 m od dróg oraz co najmniej 6 m od granicy użytków leśnych.

Nachylenie skarp eksploatacyjnych w warunkach suchych wynosić może do 60°, a w zawodnionych powinno być utrzymane pod kątem nie przekraczającym 45°. Kąt nachylenia skarp poeksploatacyjnych przyjęto zgodnie z kątem naturalnego zsypania, tj. w wysokości 35° w warstwie suchej oraz 27° w warstwie zawodnionej. Nadkład zdjęty ze złoża zwałowany będzie zewnętrznie i sukcesywnie wykorzystywany do makroniwelacji dna i skarp wyrobiska poeksploatacyjnego.

Po terenie zakładu górniczego pojazdy będą się poruszać po drogach wewnętrzzakładowych. Przewiduje się, że transport produktu z kopalni poprowadzony zostanie drogami gminnymi nr 10062C i 100627C na łącznej długości 2,4 km w kierunku MOP Nowy Dwór przy autostradzie A1 i dalej do miejscowości Kamionki Duże.

Przewidywany czas funkcjonowania kopalni wynosi 15-20 lat.

W wyniku eksploatacji złoża przekształceniu ulegnie około 9 ha powierzchni, co spowoduje utworzenie wyrobiska o zróżnicowanych głębokościach od 9,1 do 13,88 m p.p.t.

Podobnie, jak na etapie realizacji przedsięwzięcia, jego likwidacja postępować będzie sukcesywnie – co oznacza, że po wyeksploatowaniu danego fragmentu złoża kolejnym etapem zagospodarowania wyrobiska będzie przeprowadzenie jego likwidacji. W zależności od warunków hydrogeologicznych, podczas likwidacji inwestycji przywrócona zostanie gospodarka rolna lub nadane użytkowanie leśne bądź wodne, zgodnie z odrębnymi decyzjami administracyjnymi.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przeprowadzono analizę wariantową.

Pod względem lokalizacyjnym wariantów nie rozpatrywano, gdyż przeprowadzone prace geologiczne wykazały istnienie złoża, a badania laboratoryjne określiły przydatność kopaliny.

Proponowany wariant alternatywny nie odbiega zasadniczo od wariantu inwestorskiego. Oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska jest porównywalne, przy czym mniej korzystne z punktu widzenia ochrony zasobów złóż jest prowadzenie eksploatacji w wariantcie alternatywnym. Jako wariant przeanalizowano możliwość rekultywacji terenu przekształconego w wyniku działalności górniczej dopiero po całkowitym wyeksploatowaniu złoża, jednakże to wydłuży czas przekształceń przemysłowych i opóźni możliwość przywrócenia terenu do użytkowania przyrodniczego. Dodatkowo, jako wariant podano odmienny sposób tankowania paliwa – zamiast z mobilnego kontenera z dystrybutorem paliwa, który ma zamontowany czujnik odmierzający paliwo, tak aby rozlewy paliwa nie występowały, poddano analizie tankowanie ręczne. Sposób tankowania maszyn obsługujących zakład górniczy w każdym wariantcie będzie prowadzony z taką samą ostrożnością, zmniejszającą do minimum ryzyko skażenia terenu substancjami ropopochodnymi. Alternatywnie, rozważono także wydobywanie kopaliny z warstwy zawodnionej poprzez zbudowanie systemu odwadniania złoża. Metoda ta, powoduje jednak czasowe obniżenie zwierciadła wody nie tylko w wyrobisku, ale również na obszarach przyległych, w konsekwencji zwiększając oddziaływanie na środowisko.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę aspekt środowiskowy i ekonomiczny, Inwestor zdecydował o realizacji inwestycji w wariantcie proponowanym przez Inwestora.

Zakład górniczy nie będzie korzystał z żadnych surowców poza paliwem oraz energią elektryczną i materiałami eksploatacyjnymi niezbędnymi do pracy maszyn i pojazdów.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.



Charakteryzowany teren znajduje się poza terenami szczególnie zagrożonymi powodzią, a także poza zasięgiem głównych zbiorników wód podziemnych i strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

W bezpośrednim otoczeniu działki inwestycyjnej nie występują rzeki, jeziora lub naturalne zbiorniki wodne. Najbliższe wody powierzchniowe (Struga Toruńska – Bacha) oddalone są o ok. 300 m na zachód od kopalni.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001128989 – „Bacha od Zgniłki do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany, stan chemiczny: poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego i w przypadku stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników [związki tributylocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry wód powierzchniowych.

Zakłada się, że planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na cele środowiskowe, określone w ww. Planie gospodarowania wodami przy zastosowaniu poniższych zabezpieczeń.

W trakcie realizacji i eksploatacji, ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnej toalecie, systematycznie opróżnianej przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie.

Ponadto, w związku z prowadzoną działalnością nie powstaną ścieki przemysłowe, a wody opadowe i roztopowe nie będą zanieczyszczone i naturalnie wsiąkną w grunt oraz zasilać zawodnione wyrobisko.

Na terenie kopalni nie przewiduje się tworzenia trwałego zaplecza, lecz jedynie ustawienie przenośnego kontenera technicznego z wydzielonym miejscem na potrzeby drobnych napraw, kontenera administracyjno-socjalnego, toalety przenośnej, kontenera do obsługi wagi ciężarowej oraz wydzielenie miejsca do postoju maszyn i zbiornika na wodę.

Woda do celów konsumpcyjnych oraz na potrzeby zraszania dowożona będzie w pojemnikach lub beczkowozem.

Przewidziana metoda eksploatacji surowca odbywać się będzie bez wypompowywania wód i co za tym idzie bez obniżania naturalnego zwierciadła poziomu wód gruntowych. W związku z tym, stosunki wodne, tj. dynamika przepływu, kierunki i reżim przepływu wód podziemnych, nie zostaną naruszone. Oznacza to, że nie utworzy się trwały lej depresji i nie zostanie naruszona istniejąca równowaga pomiędzy wodami powierzchniowymi i podziemnymi. Nie planuje się poboru wody z wyrobiska w celu przerobu kruszywa, ponieważ proces ten odbywał się będzie metodą na sucho. W celu zraszania terenu kopalni oraz dróg wywozu kruszywa dla ograniczenia zjawiska pylenia w okresach suchych wykorzystywana będzie woda dowożona w zbiornikach. Nie przewiduje się zanieczyszczenia wody substancjami ropopochodnymi i eksploatacyjnymi, a tym samym wprowadzania tych zanieczyszczeń do wyrobiska i środowiska wodno-gruntowego.

Zarówno w trakcie eksploatacji surowca, jak i po jej zaprzestaniu, wytworzona niecka nie będzie stanowiła znaczącej lokalnej bazy drenażu, nie będzie drenowała wód powierzchniowych i poziomu wodonośnego, gdyż nie zostanie naruszony naturalny kierunek spływu wód.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje również dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych, ponieważ nie przewiduje się odpompowywania wody. Zamierzenie nie wiąże się również z emisją do środowiska wodnego substancji i energii.

Zaprojektowane rozwiązania sprawią, że inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w zasięgu Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, gdzie obowiązują ustalenia art. 23 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), oraz uchwała nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom.

poz. 4982). W związku z powyższym, na przedmiotowym terenie obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Jednocześnie, teren realizacji inwestycji stanowi obszar zliberalizowany pod względem zakazów zawartych w § 5 pkt. 1, 3, 4, 5 ww. uchwały nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy. W związku z tym, na przedmiotowym terenie nie obowiązuje m.in. zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdzono brak sprzeczności realizacji przedmiotowej inwestycji z zapisami ww. aktów prawnych.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest eksploatacja kruszywa naturalnego ze zidentyfikowanego złoża, zlokalizowanego w obrębie terenów rolniczych, w miejscowości Kamionki Duże, gminie Łysomice. Obszar inwestycyjny stanowi obecnie w głównej mierze pole przeznaczone pod uprawę kukurydzy, co wpływa na niską różnorodność biologiczną analizowanego terenu.

W związku z możliwością wystąpienia aktywnych lęgów lub miejsc rozrodu zwierząt na terenie inwestycyjnym, prace ziemne związane z przygotowaniem terenu pod eksploatację, zdjęcie górnej warstwy gruntu oraz wycinkę drzew rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie planowanej kopalni. W przypadku stwierdzenia obecności aktywnych lęgów i miejsc rozrodu na terenie inwestycyjnym, zalecono dostosowanie terminu kontynuowania prac do terminu wyprowadzenia młodego pokolenia.

W związku z wycinką 10 sztuk drzew oraz 100 m<sup>2</sup> krzewów, Inwestor zadeklarował posadzenie 10 sztuk drzew oraz 7 kęp krzewów, w strefie wolnej od działań kopalni, na terenie inwestycyjnym.

Na etapie realizacji przewidziano działania minimalizujące potencjalne zagrożenia niszczenia siedlisk gatunków chronionych zwierząt, w tym:

- prowadzenie systematycznej kontroli skarp i wyrobiska pod kątem obecności zwierząt celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia gatunków zwierząt i ich siedlisk rozrodu oraz podejmowania czynności związanych z przemieszczeniem uwięzionych osobników,
- zabezpieczenie ewentualnych siedlisk lęgowych brzegówki na etapie eksploatacji.

Z uwagi na powstanie wyrobiska częściowo zawodnionego, wskazano na konieczność zaplanowania formowania łagodnych skarp na etapie zagospodarowania terenu górniczego.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania oraz zajęcia siedlisk wrażliwych.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody.

Na etapie realizacji inwestycji hałas powodowany będzie przez sprzęt wykorzystywany w ramach przygotowywania przedmiotowego terenu do eksploatacji. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn wykorzystywanych podczas robót udostępniających złożę polegających na odspojeniu od złoża nadkładu i przemieszczeniu go na zwałowiska wewnętrzne oraz na przygotowaniu dróg dojazdu bezpośrednio do miejsca eksploatacji.

Wydobycie prowadzone będzie typowym przy tego typu realizacjach sprzętem: (2 koparki, 2 ładowarki, wozidło, przesiewacz).

Zmniejszenie uciążliwości akustycznej będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum, a także wykorzystywanie w pełni sprawnych technicznie pojazdów i urządzeń, spełniających wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem.

Kopalnia jest usytuowana poza zwartą zabudową miejscowości, ponadto eksploatacja prowadzona będzie tylko w godzinach dziennych (6:00- 22:00).

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w oddaleniu ok. 45-50 m od planowanej granicy eksploatacji złoża:

- w kierunku północnym: na działce nr ewid.: 165/4 obręb Kamionki Duże – zabudowa zagrodowa,
- w kierunku zachodnim: na działce nr ewid.: 101/1 obręb Kamionki Duże – zabudowa zagrodowa,

- w kierunku południowym: na działkach nr ewid.: 177, 178/2, 178/3 obręb Kamionki Duże – zabudowa zagrodowa,
- w kierunku południowym: na działkach nr ewid.: 179/7, 179/5, 180/4, 181/4, 181/2 obręb Kamionki Duże – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
- w kierunku południowym: na działkach nr ewid.: 190, 191/2, 107/1 obręb Kamionki Duże – zabudowa zagrodowa.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą formowane hałdy kruszywa oraz zwały nadkładu wokół złoża, zlokalizowane na naturalnej powierzchni terenu, stanowiące ekrany akustyczne. Wydobycie będzie odbywało się w wyrobisku, co przyczyni się również do zmniejszenia oddziaływania akustycznego inwestycji.

Ponieważ do pracy na terenie kopalni wykorzystywane będą maszyny o charakterze niestacjonarnym, do obliczeń przyjęto jednoczesną pracę wszystkich maszyn w najgorszym dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej obszarze prac.

Wyniki obliczeń wykazują, że hałas emitowany z terenu planowanej inwestycji, w miejscach występowania istniejącej zabudowy mieszkaniowej, nie przekroczy poziomów dopuszczalnych dla pory dnia oraz nie przyczyni się istotnie do wzrostu istniejącego poziomu hałasu w rejonie zamierzenia.

W dniu 22 czerwca 2020 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego, w tym m.in. strefy kujawsko-pomorskiej – uchwała nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2020 r., poz. 3479). Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM10 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu w roku 2018.

Prace związane z eksploatacją odkrywkową kruszywa naturalnego będą powodować zwiększenie zanieczyszczenia powietrza pyłem w rejonie analizowanego zadania. Emisja będzie pochodziła z samochodów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac wydobywczych, podczas załadunku i rozładunku wydobytego materiału oraz podczas transportu urobku do miejsca docelowego. Emisja będzie występowała okresowo i ograniczy się do godzin pracy związanych z wydobywaniem i transportem kopaliny.

W celu ograniczenia uciążliwości związanych z emisją planuje się, że samochody wywożące kruszywo, jeśli nie będzie ono wilgotne, zaopatrzone będą w plandeki, aby zminimalizować pylenie. Dodatkowo, jeśli zajdzie taka konieczność, zostaną podjęte inne

zabiegi zmniejszające unoszenie się cząstek w powietrzu i ich opad poza terenem kopalni, np. utwardzenie dróg dojazdowych do punktu załadunku i wewnętrznych technologicznych, zraszanie dróg technologicznych wodą, zraszanie na stanowisku pracy przesiewacza, myjka do kół na wyjeździe np. Emisja pyłów zawieszonych oraz opad pyłu będą miały zatem wymiar lokalny, ograniczony przestrzennie do granic obszaru górniczego i w pobliżu drogi dojazdowej oraz związany będzie bezpośrednio z miejscami pracy maszyn na terenie kopalni, co potwierdza modelowanie emisji, zanieczyszczeń do atmosfery.

W związku z przeprowadzonymi obliczeniami stwierdzono, że emisje zanieczyszczeń wytwarzanych w procesie spalania oleju napędowego w pojazdach roboczych, poza terenem kopalni, nie spowodują przekroczeń wartości odniesienia tych substancji w powietrzu.

Oddziaływanie skumulowane dotyczy inwestycji o zbliżonym charakterze oddziaływań, zlokalizowanej w odległości, która może spowodować wzajemne oddziaływanie na siebie fal akustycznych emitowanych od poszczególnych inwestycji, co w efekcie może spowodować oddziaływanie na środowisko różne w stosunku do oddziaływania pojedynczego przedsięwzięcia.

W sąsiedztwie złoża „KAMIONKI DUŻE AW” mogą jednocześnie być eksploatowane złoża: „KAMIONKI DUŻE I”, „KAMIONKI DUŻE II A”, „NOWY DWÓR IV”, „KAMIONKI MAŁE I”, „KAMIONKI DUŻE II C”.

Wykonane na potrzeby przedmiotowego opracowania symulacje skumulowanego oddziaływania akustycznego oraz skumulowanego rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu w związku z równoczesną realizacją wymienionych przedsięwzięć nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych prawem kryteriów.

W świetle przedstawionych wyników obliczeń, ocenia się, że negatywne oddziaływanie inwestycji na powietrze atmosferyczne nie jest ponadnormatywne w rozumieniu przepisów ochrony środowiska.

Przed przystąpieniem do eksploatacji, z powierzchni złoża zostanie zdjęty nadkład, który będzie składowany na obrzeżach eksploatacji w pasach ochronnych. Zwałowiska nakładu będą stanowiły również naturalne ekrany akustyczne. Nadkład zgromadzony na zwałowiskach zewnętrznych planuje się sukcesywnie przemieszczać do wyeksploatowanej części złoża i używać do makroniwelacji dna i skarp wyrobiska poeksploatacyjnego.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z przygotowaniem do wydobycia kopaliny, tj. z niewielkimi pracami ziemnymi. Podczas prac przygotowawczych powstawać będą nieznaczne ilości odpadów, takich jak złom metali i odpady komunalne. Odpady gromadzone

będą selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, a następnie przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uprawnienia w tym zakresie.

Planowana inwestycja w fazie eksploatacji nie będzie istotnym źródłem odpadów. Powstawać będą głównie odpady komunalne.

Wytworzone na terenie kopalni odpady magazynowane będą selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w szczelnych, zamykanych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub kontenerach. Wytworzone odpady inne niż niebezpieczne mogą być czasowo magazynowane na terenie zaplecza technicznego, do momentu zebrania ekonomicznie uzasadnionej partii transportowej, a następnie odbierane przez firmy posiadające odpowiednie pozwolenia, zajmujące się wywozem, odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów.

Odpady niebezpieczne, wytwarzane w związku z wykorzystaniem maszyn roboczych nie będą magazynowane na terenie kopalni. Zostaną odebrane przez firmy serwisujące maszyny i urządzenia oraz przekazane uprawnionym jednostkom gospodarczym.

Planowane zamierzenie nie wymaga prowadzenia prac rozbiórkowych.

Nie dopuszcza się składowania w wyrobisku jakichkolwiek materiałów ropopochodnych i wylewania ścieków.

Zgodnie z uzupełnieniem raportu z dnia 22 maja 2023 r. (wpływ: 23 maja 2023 r.), nie wyklucza się przeprowadzenia likwidacji wyrobiska przy wykorzystaniu odpadów o kodzie 17 05 04 pochodzących z budowy drogi ekspresowej S10.

W uzupełnieniu raportu z dnia 21 czerwca 2023 r. (wpływ: 21 czerwca 2023 r.), doprecyzowano, że w przypadku likwidacji wyrobiska poeksploatacyjnego, polegającej na jego wypełnieniu odpadami o kodzie 17 04 05 zostaną spienione łącznie warunki określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r., poz. 796), określone dla procesu odzysku R5.

Do likwidacji wyrobiska wykorzystana zostanie gleba, ziemi i kamienie niezanieczyszczone substancjami szkodliwymi.

Wypełnianie odpadami prowadzone będzie do rzędnych przyległych terenów nieprzekształconych, a warstwa powierzchniowa będzie uformowana w sposób zapewniających jej funkcję glebotwórczą lub w sposób odpowiadający docelowemu przeznaczeniu terenu.

Rocznie ich ilość nie przekroczy 10 tys. Mg, a w trakcie całej działalności zakładu górniczego 100 tys. Mg.

Zgodnie z rozpoznaniem geologicznym nad złożem zalega bardzo cienka warstwa nadkładu zbudowanego z gleby o grubości 0,1-0,3 m. Złoże jest również pozbawione przerostów

skał płonnych. Kubatura nadkładu zalegającego nad złożem wynosi 14,6 tys. m<sup>3</sup>, podczas gdy kubatura złoża przewidziana do eksploatacji to 1090,9 tys. m<sup>3</sup>. Zatem ilość nadkładu zdjętego z nad złoża to zaledwie 1,3 % ilości kopaliny będących przedmiotem wydobywania. Jest to ilość materiału niewystarczająca do przeprowadzenia prawidłowej rekultywacji wyrobiska w przewidywanym kierunku rolno-wodnym.

Odpady o kodzie 17 04 05 wykorzystane zostaną do formowania skarp wyrobiska do kątów nachylenia zapewniających stabilność jego stoków. Deponowane będą wyłącznie w suchej części wyrobiska, poza jego zawadzoną częścią.

W związku z przyjętą technologią eksploatacji kruszywa nie powstaną odpady górnicze i wydobywcze.

Postępowanie z wytworzonymi odpadami powinno być zgodne z podstawowymi zasadami gospodarowania nimi, tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami zawartą w np.17 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się z bezpośrednim oddziaływaniem na glebę, ziemię i wody podziemne. Istotne jest, aby zminimalizować potencjalną możliwość wystąpienia zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi wskutek kontaktu maszyn z wodami zalewającymi wyrobisko. W tym celu ważne jest dbanie o dobry stan techniczny maszyn i o prawidłową gospodarkę wytwarzanych w trakcie eksploatacji odpadów, głównie niebezpiecznych. Należy również ściśle przestrzegać zasad określonych w projekcie zagospodarowania złoża, planie ruchu zakładu górniczego oraz uzyskanej decyzji w zakresie gospodarki odpadami.

Tankowanie maszyn pracujących podczas eksploatacji odbywało się będzie poza granicami złoża, w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim kontaktem ze środowiskiem gruntowo-wodnym w razie ewentualnego wycieku, na uszczelnionym podłożu. Ponadto, na etapie użytkowania przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W razie wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

W przypadku pracy w warunkach, których skutkiem byłoby zanieczyszczenie gleby lub gruntu (np. wyciek lub rozlanie płynów eksploatacyjnych pojazdów samochodowych czy sprzętu), należy podjąć natychmiastowe działania zgodne z postępowaniem określonym w ustawie z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187 t.j.).

Przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych



do atmosfery, pochodzących ze spalin pracujących maszyn i poruszających się pojazdów. Oddziaływanie zaniknie z chwilą zakończenia eksploatacji. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk.

Rejon omawianej inwestycji jest miejscem, gdzie od lat są prowadzone prace poszukiwawcze mające na celu rozpoznanie terenu pod kątem obecności i zasobności złóż kruszywa naturalnych, czego efektem jest między innymi udokumentowanie w okolicy miejscowości Kamionki Małe i Kamionki Duże kilkunastu złóż surowców mineralnych.

W raporcie i jego uzupełnieniu przeanalizowano oddziaływanie z innymi kopalniami znajdującymi się w oddaleniu 1 km od omawianego zadania. W tym zasięgu znajduje się sześć obszarów górniczych utworzonych dla złóż: „KAMIONKI DUŻE POLE A”, „KAMIONKI DUŻE POLE IIA”, „KAMIONKI DUŻE IIC”, „NOWY DWÓR IV”, „KAMIONKI MAŁE IA”, „KAMIONKI DUŻE I”, „KIEŁBASIN J” oraz „KIEŁBASIN S1”. Wydobycie kruszywa na większości tych złóż było prowadzone w związku z budową autostrady A1. Obecnie zostało ono zaniechane, a zasoby kruszywa w większości wyeksploatowane. Aktualnie wydobycie prowadzone jest tylko na złożu „KAMIONKI DUŻE I”.

Ze względu na przedstawione w dokumentacji wyniki oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wykazany brak istotnej uciążliwości inwestycji, niepowodującej przekroczenia standardów środowiska, Inwestor nie przewiduje wystąpienia konfliktów społecznych w związku z planowaną eksploatacją.

Kopalnia kruszywa naturalnego nie należy do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Koncesja na wydobywanie kopalni ze złóż nie należy do katalogu decyzji wymienionych w art. 88 ust. 1 uouioś, przed wydaniem których możliwe jest przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie, ze względu na lokalizację obszaru koncesyjnego w dużej odległości od granic państwa, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji.

Z uwagi na charakter i lokalizację uzgadnia się omawiane przedsięwzięcie i określa powyższe warunki środowiskowe na etapie jego realizacji i eksploatacji.

## POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 uouioś, na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

*Szymon Kosmański*  
*/-podpisano elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łysomice, ul. Warszawska 8, 87-148 Łysomice
2. Pan Wojciech Koronowski, Stone Sp. z o.o. Sp. K., ul. Dwernickiego 12, 87-100 Toruń

Sprawę prowadzi: Paulina Pawska, tel. 52 50-65-666, wew. 6072, e-mail: paulina.pawska@bydgoszcz.rdos.gov.pl