



Aneks

do Prognozy oddziaływania na środowisko
do zmiany studium uwarunkowań
i kierunków zagospodarowania przestrzennego
gminy Prusice, na potrzeby projektowanej
eksploatacji złoża kruszywa naturalnego
„Gola - Kościna Mała” – pole „Gola”

Na potrzeby strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

NUMER: 166/2016

BMT POLSKA SP. Z O.O.

SIEDZIBA:
UL. SOCHACZEWSKA 8
53-133 WROCŁAW

BIURO:
UL. MENNICZA 13
50-057 WROCŁAW
TEL./FAX. 71 343 58 95

SPIS TREŚCI

<u>1. WSTĘP</u>	<u>3</u>
<u>2. ODDZIAŁYWANIA AKUSTYCZNE</u>	<u>3</u>
<u>3. OCENA AKTUALNOŚCI STUDIUM I PLANÓW MIEJSCOWYCH</u>	<u>3</u>
<u>4. CELE OCHRONY ŚRODOWISKA USTANOWIONE NA SZCZEBLU MIĘDZYNARODOWYM WSPÓLNOTOWYM I KRAJOWYM</u>	<u>3</u>
4.1 DOKUMENTY O CHARAKTERZE KRAJOWYM I WSPÓLNOTOWYM	3
4.2 DOKUMENTY O CHARAKTERZE LOKALNYM	5
<u>5. ZAŁĄCZNIKI</u>	<u>6</u>

1. WSTĘP

Zakres opracowania uwzględnia wymogi zawarte w piśmie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 lutego 2016 r., znak WSl.410.27.2016.KM.

2. ODDZIAŁYWANIA AKUSTYCZNE

Pełną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny, przeprowadzoną w Raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pn. „Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Gola-Krościna Mała” – Pole „Gola” w granicach działek 75/8, 75/9 obręb Gola, Gmina Prusice”, Wrocław styczeń 2016, wykonany przez: Zespół autorski pod redakcją mgr inż. Agnieszki Panek w składzie: dr Zygmunt Dajdok, mgr Maciej Górka, mgr Tomasz Podoliński, mgr inż. Agnieszka Panek, mgr inż. Daniel Konopacki, przedstawiono w załączniku nr 1. Przeprowadzona ocena oddziaływania na klimat akustyczny analizowanego Pola „Gola”, z uwzględnieniem kumulowania się oddziaływań z sąsiednim Polem „Krościna Mała”, wykazała, że projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało ponadnormatywnego oddziaływania na klimat akustyczny w jego otoczeniu. Funkcjonowanie przedsięwzięcia, w skumulowaniu z sąsiednim polem wydobywczym Pole „Krościna Mała”, nie będzie powodowało przekraczania dopuszczalnych norm akustycznych na terenach chronionych znajdujących się w jego otoczeniu (zabudowa zagrodowa).

3. OCENA AKTUALNOŚCI STUDIUM I PLANÓW MIEJSCOWYCH

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj: Dz. U. z 2015r. poz. 199) art. 32 ust 2. „Wójt, burmistrz albo prezydent miasta przekazuje radzie gminy wyniki analiz, o których mowa w ust. 1, po uzyskaniu opinii gminnej lub innej właściwej, w rozumieniu art. 8, komisji urbanistyczno-architektonicznej, co najmniej raz w czasie kadencji rady. Rada gminy podejmuje uchwałę w sprawie aktualności studium i planów miejscowych, a w przypadku uznania ich za nieaktualne, w całości lub w części, podejmuje działania, o których mowa w art. 27”

Proponuje się aby zgodnie z zapisami ww ustawy analizę skutków realizacji zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Prusice przeprowadzać jeden raz w kadencji Rady.

4. CELE OCHRONY ŚRODOWISKA USTANOWIONE NA SZCZEBLU MIĘDZYNARODOWYM WSPÓLNOTOWYM I KRAJOWYM

4.1 DOKUMENTY O CHARAKTERZE KRAJOWYM I WSPÓLNOTOWYM

Teren objęty zmianą studium położony jest poza obszarami chronionymi na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.) z tego względu nie analizowano dokumentów dotyczących obszarów chronionych:

- Dyrektywa 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku o ochronie siedlisk przyrodniczych oraz dziko żyjącej fauny i flory.
- Dyrektywa 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. o ochronie dziko żyjących ptaków.

Strategia Europa 2020

Istotą inicjatywy pod nazwą „Europa 2020 – Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu” jest stworzenie w krajach Unii Europejskiej warunków dla długotrwałego i zrównoważonego wzrostu gospodarczego. Strategia Europa 2020 obejmuje trzy wzajemnie ze sobą powiązane priorytety:

- rozwój inteligentny: rozwój gospodarki opartej na wiedzy i innowacji;
- rozwój zrównoważony: wspieranie gospodarki efektywniej korzystającej z zasobów, bardziej przyjaznej środowisku i bardziej konkurencyjnej;
- rozwój sprzyjający włączeniu społecznemu: wspieranie gospodarki o wysokim poziomie zatrudnienia, zapewniającej spójność społeczną i terytorialną

Podjęcie wydobycia kopaliny z przedmiotowego złoża spowoduje korzystne zjawiska w postaci:

- racjonalnego wykorzystania gospodarczego materiału - surowca w postaci kruszywa naturalnego będącego przydatnym materiałem w drogownictwie i budownictwie,
- wydobywanie surowca w sposób najbardziej optymalny, charakteryzujący się brakiem negatywnego wpływu na środowisko,
- zatrudnienie osób z terenu gminy, jak również zmniejszenia zamówienia na usługi wykonywane przez firmy zewnętrzne,
- zwiększenie dochodu gminy z tytułu opłaty eksploatacyjnej z kopalni i innych opłat.

Podjęcie przedsięwzięcia sprzyja rozwojowi przedsiębiorczości co się przekłada na wzrost zamożności i zadowolenie mieszkańców. Wszystkie wymienione działania powodują spełnienie zasad zrównoważonego rozwoju.

Projekt zmiany studium poprzez realizację ustaleń w nim przewidzianych realizuje ę zasady rozwoju zrównoważonego polegającego na wspieraniu gospodarki efektywnie korzystającej z zasobów oraz bardziej przyjaznej środowisku.

Strategia Rozwoju Kraju 2020

Strategia Rozwoju Kraju 2020 ustala zasady rozwoju na okres perspektywy finansowej UE 2014 - 2020. W celach przedstawionych w strategii określono również:

- Cel II.2.1. Zwiększenie produktywności gospodarki - w celu zapewnienia zrównoważonego rozwoju gospodarczego regionów wspierane będą także lokalne systemy gospodarcze w kierunku wykorzystywania lokalnych dóbr i kapitału ludzkiego dla wytwarzania produktów, jak też ich sprzedaż możliwie blisko miejsca wytworzenia.
- Cel II.6.1. Racjonalne gospodarowanie zasobami - zasoby naturalne są podstawą funkcjonowania gospodarki i wpływają na jakość życia. Jednym z instrumentów właściwego gospodarowania zasobami jest uwzględnienie zasad zrównoważonego rozwoju w procesach planowania przestrzennego.

Projekt poprzez realizację ustaleń w nim przewidzianych czyli wydobycie kruszywa realizuje powyższy cel.

Polityka ekologiczna Państwa w latach 2009—2012 z perspektywą do roku 2016

W punkcie 3.5.2 powyższego dokumentu wymieniono cele środowiskowe do 2016 r.

Podstawowym celem jest realizacja zaopatrzenia ludności oraz sektorów gospodarczych w kopaliny i wodę z zasobów podziemnych oraz ich ochrona przed ilościową i jakościową degradacją. W terminie do roku 2016 określono jako konieczne m.inn.:

- doskonalenie prawodawstwa dotyczącego ochrony zasobów kopaliny i wód podziemnych,
- ograniczenie presji wywieranej na środowisko podczas prowadzenia prac geologicznych i eksploatacji kopaliny,
- wzmocnienie ochrony niezagospodarowanych złóż kopaliny w postaci zagospodarowania przestrzennego,

Projekt zmiany studium poprzez rozpoznanie geologiczne i ocenę wielkości złoża realizuje powyższe cele.

Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2010-2020

Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2010-2020: Regiony, Miasta, Obszary wiejskie (KSRR) to rządowa wizja rozwoju polskich regionów do roku 2020. Określa najważniejsze wyzwania, założenia i cele polityki regionalnej państwa. Wyznacza też zasady i mechanizmy współpracy pomiędzy rządem, a samorządami wojewódzkimi oraz koordynacji działań obu szczebli. Strategicznym celem polityki regionalnej jest efektywne wykorzystanie specyficznych regionalnych i innych terytorialnych potencjałów rozwojowych dla osiągnięcia celów rozwoju kraju - wzrostu, zatrudnienia i spójności w horyzoncie długookresowym.

W dokumencie wymienione są strategiczne wyzwania, do których zaliczono także „ochronę i racjonalne wykorzystanie zasobów przyrodniczych”

Realizacja celów oznaczać będzie konieczność przynajmniej czasowej intensyfikacji wykorzystania różnorodnych zasobów przyrodniczych. Należą do nich przykładowo zasoby kruszyw mających zastosowanie w pracach budowlanych. Działania podejmowane w tym zakresie powinny być bezwzględnie poprzedzone kompleksową analizą skutków środowiskowych, w tym skutków pośrednich i nieodwracalnych, tak aby nie generować nowych presji mogących zagrażać w perspektywie średnio i długookresowej zrównoważonemu rozwojowi danego obszaru. W szczególności wykorzystanie zasobów nieodnawialnych powinno być poddane ocenie pod kątem racjonalności i efektywności gospodarowania.

Projekt zmiany studium, poprzez zawartą w nim analizę skutków środowiskowych oraz wskazanie sposobu rekultywacji realizuje powyższe cele.

4.2 DOKUMENTY O CHARAKTERZE LOKALNYM

Wojewódzki Program Ochrony Środowiska Województwa dolnośląskiego na lata 2014-2017 z perspektywą do 2021 r.

W dokumencie określono cele nadrzędne i priorytety ekologiczne. Jednym z celów nadrzędnych jest:

- nowoczesna gospodarka (efektywne wykorzystanie zasobów), harmonijny, zintegrowany rozwój przestrzenny oraz społeczno-gospodarczy w atrakcyjnym środowisku naturalnym.

Obszar strategiczny III obejmuje racjonalne korzystanie z zasobów naturalnych w tym:

- Racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi;

Celem długoterminowym do roku 2021 jest racjonalne i efektywne gospodarowanie zasobami kopaliny w zakresie ich rozpoznania, wydobycia i rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

Cele krótkoterminowe do roku 2017 to m.inn.:

- ograniczenie presji wywieranej na środowisko w procesie pozyskiwania kopalin i zapobieganie konfliktom społecznym wynikającym z eksploatacji i magazynowania surowców.
- maksymalne wykorzystanie zasobów kopalin w granicach udokumentowania – ochrona nowych zasobów.
- rekultywacja terenów poeksploatacyjnych.

Projekt zmiany studium, poprzez ocenę wielkości złoża, racjonalne wydobywanie kruszywa, wskazanie sposobów rekultywacji terenu realizuje powyższe cele.

5. ZAŁĄCZNIKI

1. Fragment „Raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pn. „Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Gola-Krościna Mała” – Pole „Gola” w granicach działek 75/8, 75/9 obręb Gola, Gmina Prusice”, Wrocław styczeń 2016, wykonany przez: Zespół autorski pod redakcją mgr inż. Agnieszki Panek w składzie: dr Zygmunt Dajdok, mgr Maciej Górka, mgr Tomasz Podoliński, mgr inż. Agnieszka Panek, mgr inż. Daniel Konopacki.