



WOO.4240.291.2016.DB

Urząd Miejski w Sępólnie Kraj.
SEKRETARIAT 6320
wpł. dn. 19-04-2016 -
Il. zał. Uk
Podpis

10216-04-13
P. Licho - Red. J. W.
Bydgoszcz, dnia 14 kwietnia 2016 r.

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 i 4 oraz art. 66 i 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 2016 r., poz. 353 j.t.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 22, 37 i 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 j.t.), nawiązując do pisma Burmistrza Sępólna Krajeńskiego z dnia 1 kwietnia 2016 r., znak: Irg.6220.5.2016 (wpływ: 6.04.2016 r.), po przeanalizowaniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia, który złożyli Pan Marek Putz i Pan Dominik Kowalski, reprezentujący STRABAG Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Parzniewskiej 10 w Pruszkowie,

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa wytwórni mas mineralno – bitumicznych o mocy 160 Mg/h wraz z zapleczem technicznym w postaci kontenerów biurowych i socjalnych na działce nr ewid. 28/13 obręb nr 2 w Sępólnie Krajeńskim”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. ustaliam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ww. 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 ze szczególnym uwzględnieniem:
 1. Informacji na temat występowania gatunków chronionych w obrębie inwestycji (obszar rolniczy jest potencjalnym siedliskiem lęgowym ptaków, np. skowronka polnego), a także źródeł ww. informacji. W przypadku prowadzenia prac terenowych należy przedstawić ich terminy (uwzględniające biologię gatunków) oraz metodykę wykonania.
 2. Działań minimalizujących i zabezpieczających w zakresie stwierdzonych gatunków chronionych, w tym dostosowanie terminu rozpoczęcia realizacji inwestycji do okresu lęgowego ptaków, przypadającego od 1 marca do 31 sierpnia.
 3. Informacji, jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia.
 4. Podstawowych danych na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu,

- w tym warstw wodonośnych i ich izolacji.
5. Sposobów zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.
 6. Omówienia gospodarki wodno-ściekowej, mając na względzie zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego na danym terenie, poprzez:
 - a) wskazanie miejsca odprowadzania ścieków socjalno – bytowych,
 - b) określenie sposobu postępowania z wodami opadowymi.
 7. Przedstawienia usytuowania inwestycji względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), w kontekście art. 81 ust. 3 ww. 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.
 8. Wskazania, czy i w jaki sposób zamierzenie będzie oddziaływać na te cele.
 9. Gospodarki odpadami, w tym:
 - a) opisu rodzajów i szacowanych ilości odpadów (według ich kodu), powstających na etapie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji zadania,
 - b) wskazanie sposobów (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsc magazynowania odpadów, wraz z określeniem zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.),
 - c) określenia sposobu dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami.
 10. Kody odpadów, w szczególności dla destruktu asfaltowego, który będzie odzyskiwany w instalacji.
 11. Oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł dźwięku funkcjonujących na terenie zadania, w tym ruchu pojazdów (analiza akustyczna) w porze dnia, w odniesieniu do najbliższych terenów chronionych akustycznie. Ww. analiza akustyczna winna zawierać: dane wejściowe (ilość, moc, wysokość, lokalizację źródeł, obiekty ekranujące, wskaźnik gruntu itp.) i wyniki obliczeń w postaci tabelarycznej i graficznej (czytelna skala, odpowiednio dobrana siatka obliczeniowa) – wydruki z licencjonowanego programu komputerowego. Ponadto, należy uwzględnić aktualne tło w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej oraz wnioski i zalecenia, które wynikają z przeprowadzonych obliczeń

poziomu dźwięku.

12. Przedłożenia identyfikacji obszarów chronionych akustycznie, o których mowa w art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), którą przeprowadza Organ prowadzący postępowanie, na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie rzeczywistego zagospodarowania terenu, w strefie 500 m od granic zakładu.
13. Oddziaływania na powietrze atmosferyczne z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego charakterystycznych dla tego typu inwestycji, zgodnie z metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu zawartą w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Ww. obliczenia winny zawierać: dane wejściowe i wyniki obliczeń w postaci tabelarycznej i graficznej – wydruki z licencjonowanego programu komputerowego. Ponadto, należy przedstawić aktualny stan jakości powietrza dla rozpatrywanego terenu oraz wnioski i zalecenia, które wynikają z przeprowadzonych obliczeń.
14. Szczegółowego przedstawienia dróg transportowych (przywóz surowców, wywóz gotowego produktu) wraz z uwzględnieniem zabudowy chronionej akustycznie.
15. Oddziaływania projektowanej Wytwórni Mas Bitumicznych na powietrze atmosferyczne dla najbardziej negatywnego wariantu, tj. 16 godzinnego charakteru pracy instalacji (6.00 - 22.00).
16. Przedstawienia oddziaływania skumulowanego zamierzenia z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie analizowanego terenu.
17. Analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji.
18. Przedstawienie analizy oddziaływań przedsięwzięcia związanych ze zmianami klimatu na wszystkich etapach inwestycyjnych. Badając, czy przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu należy uwzględnić m.in. następujące elementy:
 - a) bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez przedsięwzięcie (np. dwutlenek węgla, podtlenek azotu, metan lub inne gazy cieplarniane objęte Ramową Konwencją Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu), w tym np. technologie, sposób ogrzewania;

- b) pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez działania towarzyszące przedsięwzięciu (wytwarzanie odpadów);
 - c) pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu (lokalizacja, transport materiałów na etapie budowy, transport na etapie eksploatacji);
 - d) działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych (np. wprowadzenie zieleni izolacyjnej, zmiana sposobu użytkowania terenu);
 - e) działania skutkujące zmniejszaniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie);
 - f) pośrednie emisje gazów cieplarnianych związane z zapotrzebowaniem na energię (np. elementy energochłonne).
19. Informacji, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu, należy przy tym uwzględnić elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze.

UZASADNIENIE

Burmistrz Sępólna Krajeńskiego, wnioskiem z dnia 1 kwietnia 2016 r., znak: Irg.6220.5.2016 (wpływ: 6.04.2016 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla zamierzenia polegającego na budowie wytwórni mas mineralno – bitumicznych o mocy 160 Mg/h wraz z zapleczem technicznym w postaci kontenerów biurowych i socjalnych na działce nr ew. 28/13 obręb 2 w Sępólnie Krajeńskim.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją stwierdzono, że zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 22, 37 i 80 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., cyt.: „instalacje do produkcji mas bitumicznych”, „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców

energetycznych” i „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”.

Analizowana nieruchomość jest objęta ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy rzemieślniczej w Sępólnie Krajeńskim, zatwierdzonego Uchwałą Nr XX/162/08/10 Rady Miejskiej w Sępólnie Krajeńskim z dnia 29 maja 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. z dnia 30 lipca 2008 r., Nr 100, poz. 1579). Rozpatrywane przedsięwzięcie znajduje się w jednostce planistycznej „3 P,U” z przeznaczeniem na zakłady produkcyjne, usługi.

Przedmiotowe zamierzenie polega na budowie wytwórni mas bitumicznych o maksymalnej mocy produkcyjnej 160 Mg/h (z możliwością odzysku destruktu) wraz z:

- 4 zbiornikami na bitum o objętości 60 m³,
- 3 zbiornikami na mączkę o objętości 80 m³ w tym jeden na pył z odpylacza,
- zbiornikiem na pył węglowy o objętości 120 m³,
- zbiornikiem na olej opałowy o pojemności około 60 m³ i olej napędowy o pojemności 5 m³.

W procesach technologicznych Inwestor planuje uzyskać ciepło ze spalania pyłu węglowego wraz z olejem opałowym lekkim lub olejem opałowym albo gazem ziemnym. Wielkość planowanej rocznej produkcji wyniesie około 125 000 Mg mieszanki mineralno-bitumicznej.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się od strony północnej w odległości ok. 400 m od granic zakładu.

Tutejszy Organ przeanalizował całą zgromadzoną w przedmiotowej sprawie dokumentację, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. 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, rodzaj i charakter planowanej inwestycji, usytuowanie przedsięwzięcia, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę przewidywanego oddziaływania.

Po analizie zebranych materiałów stwierdzono, iż w zasięgu granic zamierzenia nie ma zlokalizowanych obszarów wodno – błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich lub leśnych, ochrony zbiorników wód śródlądowych oraz stref ujęć wód, a także o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe, o znacznej gęstości zaludnienia, jak również obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę położenie geograficzne nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanego zadania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.).

Jednakże, z uwagi na możliwość wystąpienia w obrębie inwestycji gatunków chronionych (obszar rolniczy jest potencjalnym siedliskiem lęgowym ptaków, np. skowronka polnego) należy określić, czy prace realizacyjne mogą negatywnie wpłynąć na stwierdzone gatunki, np. spowodować zniszczenie ich siedlisk. W przypadku potwierdzenia występowania gatunków chronionych należy zaproponować działania zabezpieczające lub minimalizujące, w tym dostosowanie terminu rozpoczęcia realizacji inwestycji do okresu lęgowego ptaków, przypadającego od 1 marca do 31 sierpnia.

W trakcie rozpatrywania ewentualnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, należy podać informację jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia. Niezbędnym jest również przedstawienie podstawowych informacji na temat warunków gruntowo – wodnych omawianego terenu, w tym głębokość warstw wodonośnych i ich izolacji.

Ponadto w opracowaniu należy określić sposoby zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Raport powinien również zawierać opis gospodarki wodno-ściekowej, mający na względzie zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego na danym terenie, poprzez wskazanie miejsca odprowadzania ścieków socjano – bytowych oraz określenie sposobu postępowania z wodami opadowymi.

Na etapie sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko konieczne jest przedstawienie informacji na temat usytuowania inwestycji względem zlewni i jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych) oraz zidentyfikowania celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, a także wskazanie czy i w jaki sposób zamierzenie to będzie oddziaływać na te cele (w tym stan ekologiczny wód).

Procedura wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinna uwzględniać stan wód, a także potencjalny wpływ inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne oraz odwoływać się do Planów gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy Odry i Wisły, przyjętych Uchwałami Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (odpowiednio M.P. z dnia 27 maja 2011 r., Nr 40, poz. 451 lub M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

W związku z realizacją inwestycji, jej funkcjonowaniem i likwidacją powstawać będą odpady. W celu oceny prawidłowej gospodarki, w tworzonym dokumencie należy opisać rodzaje i szacowane ilości odpadów (według ich kodu), powstające na etapie prowadzenia prac budowlanych oraz funkcjonowania wytwórni mas bitumicznych. Ponadto konieczne jest wskazanie sposobów (np. kontener, pojemnik itp.) i miejsc ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.), jak również określenie sposobu dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami.

W raporcie należy uwzględnić kody odpadów, w szczególności dla destruktu asfaltowego, który będzie odzyskiwany w instalacji, kwalifikowany jako - 17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01.

Dodatkowo, w związku z funkcjonowaniem planowanych instalacji mogą wystąpić przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej. Przy sporządzaniu dokumentacji należy uwzględnić najbliższe położone zabudowania mieszkaniowe oraz przeprowadzić symulację akustyczną, w porze dnia, a także uwzględnić rozwiązania chroniące środowisko.

W raporcie należy załączyć dokumentację przedstawiającą identyfikację obszarów chronionych przed hałasem przeprowadzoną przez Prezydenta Miasta Torunia, na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie art. 115 cyt. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. W piśmie należy wskazać numer działki wraz z przeznaczeniem obszaru, względem którego wymagane jest dotrzymanie określonego dopuszczalnego poziomu hałasu (w strefie 500 m od granic zakładu).

Na etapie eksploatacji, zamierzenie będzie ściśle związane z możliwością wystąpienia emisji zanieczyszczeń powodujących przekroczenia jakości standardów powietrza, wynikających z charakteru prowadzonej działalności, w szczególności lotnych związków

organicznych (LZO) oraz pyłu. Wymagane jest więc wykonanie niezbędnych obliczeń, z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej do powietrza.

W tworzonej dokumentacji należy przedstawić drogi transportowe (przywóz surowców, wywóz gotowego produktu) wraz z uwzględnieniem zabudowy chronionej akustycznie oraz obliczenia emisji i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym z projektowanej Wytwórni Mas Bitumicznych dla najbardziej negatywnego wariantu, tj. 16 godzinowego charakteru pracy instalacji (6.00 - 22.00).

Planowane przedsięwzięcie wymaga również przeanalizowania w kontekście oddziaływania skumulowanego z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie analizowanego terenu.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, należy zawrzeć informację, czy realizacja inwestycji będzie przebiegała według najkorzystniejszego wariantu zarówno dla samego Inwestora, jak i dla wszystkich właścicieli sąsiednich nieruchomości. Analiza konfliktów społecznych winna stanowić obligatoryjny element raportu, a także wskazywać w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać ewentualnym konfliktom społecznym w związku z wnioskowanym zadaniem.

W opracowywanym dokumencie należy przedstawić analizę oddziaływań przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja – łagodzenie zmian klimatu) oraz wpływu klimatu i jego zmian na przedsięwzięcie (adaptacja do zmian klimatu), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego. W związku z powyższym, w dokumentacji konieczne jest przedstawienie bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych powodowanych przez: przedsięwzięcie, a także emisji pośredniej związanej z zapotrzebowaniem na energię (zwiększanie efektywnego wykorzystania energii, w tym stosowanie energooszczędnych technik i technologii), a także spowodowanej przez transport oraz działania towarzyszące zamierzeniu. Ponadto, w dokumentacji należy przedstawić: działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych (np. wprowadzenie zieleni) oraz zmniejszeniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie). Ponadto, w opracowaniu należy dokonać analizy, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu z uwzględnieniem elementów związanych z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze.

Jednocześnie informuję, iż na stronie internetowej klimada.mos.gov.pl dostępny jest „Poradnik przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe”, opracowany przez Ministerstwo Środowiska. Powyższy dokument zawiera zbiór zasad, wskazówek

jak i również metodologię obliczeń uwzględniającą zagadnienia klimatyczne w procesie przygotowania projektów inwestycyjnych.

Reasumując, biorąc pod uwagę przede wszystkim skalę i rodzaj inwestycji (zdolność produkcyjna mieszanki mineralno - bitumicznej na poziomie 160 Mg/h) w oparciu o art. 63 ww. 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, tut. organ stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Kamila Sobieś
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują :

1. Burmistrz Sępólna Krajeńskiego, ul. T.Kościuszki 11, 89-400 Sępólno Krajeńskie
2. Pan Marek Putz, ul. Obornicka 235B, 60-650 Poznań - pełnomocnik firmy STRABAG Sp. z o.o.
3. Pan Dominik Kowalski, ul. Obornicka 235B, 60-650 Poznań - pełnomocnik firmy STRABAG Sp. z o.o.
4. RDOŚ - a/a

Kontakt w sprawie: Daniel Białkowski, tel.: 52 50-65-666, wew. 6051, e-mail: dbialkowski@rdos-bydgoszcz.pl.



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

Bydgoszcz, dnia 21 kwietnia 2016 r.

WOO.4240.291.2016.DB

Burmistrz Sepólna Krajeńskiego
ul. T. Kościuszki 11
89-400 Sepólno Krajeńskie

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w nawiązaniu do pisma z dnia 14 kwietnia 2016 r., znak: WOO.4240.291.2016.DB, wyrażającego opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa wytwórni mas mineralno – bitumicznych o mocy 160 Mg/h wraz z zapleczem technicznym w postaci kontenerów biurowych i socjalnych na działce nr ewid. 28/13 obręb nr 2 w Sepólnie Krajeńskim”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, niniejszym prostuję oczywistą omyłkę zawartą w przedmiotowym piśmie.

W treści ww. opinii, stanowiącej odpowiedź na wniosek z dnia 1 kwietnia 2016 r., znak: lrg.6220.5.2016 (wpływ: 6.04.2016 r.), na str. 5 błędnie użyto frazy:

- „[...]zatwierdzonego Uchwałą Nr XX/162/08/10 Rady Miejskiej w Sepólnie Krajeńskim[...]”, a powinno być:
- „[...]zatwierdzonego Uchwałą Nr XX/162/08 Rady Miejskiej w Sepólnie Krajeńskim[...]”

oraz na str. 7 błędnie użyto frazy:

- „W raporcie należy załączyć dokumentację przedstawiającą identyfikację obszarów chronionych przed hałasem przeprowadzoną przez Prezydenta Miasta Torunia[...]”, a powinno być:
- „W raporcie należy załączyć dokumentację przedstawiającą identyfikację obszarów chronionych przed hałasem przeprowadzoną przez Burmistrza Sepólna Krajeńskiego[...]”.

Pozostała treść pozostaje bez zmian.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydając ww. opinię popełnił oczywistą omyłkę, polegającą na błędnym przytoczeniu numeru uchwały Rady

Miejskiej w Sępólnie Krajeńskim oraz błędnym wskazaniu organu odpowiedzialnego za sporządzenie identyfikacji obszarów chronionych akustycznie. Jednocześnie w ww. opinii tut. Organ ustalając zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko podał, że identyfikację obszarów chronionych akustycznie przeprowadza Organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Burmistrz Sępólna Krajeńskiego.

W orzecznictwie oraz w doktrynie utrwalił się pogląd, iż „oczywistość omyłki” należy rozumieć jako widoczne, niezgodne z zamierzonym, niewłaściwe użycie wyrazu, widocznie mylna pisownia, czy też opuszczenie jakiegoś wyrazu. Istota omyłek polega na tym, że w orzeczeniu organu wyrażono coś, co jest widocznie niezgodne z myślą organu, a tylko zostało wypowiedziane przez organ przez przeoczenie, niewłaściwy wybór słów (tak wyrok NSA z dnia 10 lutego 1994 r., sygn. akt SA/Kr 723/93, opubl. ONSA 1995/2/65, wyrok NSA z dnia 17 października 2000 r., sygn. akt II SA 1099/01, wyrok WSA z dnia 18 maja 2005 r., sygn. akt IV SA/Wa 395/05).

W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowił sprostować oczywistą omyłkę, jak wskazano na wstępie niniejszego pisma.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Krzysztof Putz
Naczelnik Wydziału
Opis Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Burmistrz Sępólna Krajeńskiego, ul. T. Kościuszki 11, 89-400 Sępólno Krajeńskie
2. Pan Marek Putz, ul. Obornicka 235B, 60-650 Poznań - pełnomocnik firmy STRABAG Sp. z o.o.
3. Pan Dominik Kowalski, ul. Obornicka 235B, 60-650 Poznań - pełnomocnik firmy STRABAG Sp. z o.o.
4. RDOŚ - a/a

Kontakt w sprawie: Daniel Białkowski, tel.: 52 50-65-666, wew. 6051, e-mail: dbialkowski@rdos-bydgoszcz.pl.

