

DECYZJA

Działając na podstawie art. 105 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) – zwana dalej Kpa oraz art.71 ust.2, art.72 ust.1,art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku – *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm) zwana dalej UOOŚ oraz §3 ust.1 pkt.52 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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Romana Murzyna właściciela firmy: ECO DREW – Roman Murzyn z siedz. 32-412 Wiśniowa 93 a, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Kompleksowej poprawie efektywności energetycznej przedsiębiorstwa ECO DREW – Roman Murzyn”** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myślenicach.

Orzekam

umorzyć postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Kompleksowej poprawie efektywności energetycznej przedsiębiorstwa ECO DREW – Roman Murzyn”** realizowanego przez inwestora Pana Romana Murzyna właściciela firmy: ECO DREW – Roman Murzyn z siedz. 32-412 Wiśniowa 93.

UZASADNIENIE

Pan Roman Murzyn właściciel firmy: ECO DREW – Roman Murzyn z siedz. 32-412 Wiśniowa 93a wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Kompleksowej poprawie efektywności energetycznej przedsiębiorstwa ECO DREW – Roman Murzyn”**. Do wniosku załączona została karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu oraz kopia mapy ewidencyjnej obejmująca teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, jak

również wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Wiśniowa.

Zgodnie z art.71 ust.2 UOOŚ uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art.73 ust 1 UOOŚ, postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia. Organem właściwym do wydania w/w decyzji, zgodnie z art.75 ust. 1 pkt.4 UOOŚ jest wójt.

W dniu 26 września 2018 r. wydano zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 33 UOOŚ. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Urzędu Gminy w Wiśniowej oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy i tablicy ogłoszeń wsi Wiśniowa w pobliżu miejsca planowanej inwestycji. Zawiadomienie o wszczęciu przesłano stronom postępowania (zwrotki w aktach sprawy).

Analizując sprawę w toku postępowania organ ustalił, co następuje:

Zostało przeprowadzone postępowanie dowodowe w zakresie ustalenia kręgu stron postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28 Kpa „... Stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek...”, jednakże przy ustaleniu kręgu stron postępowania w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu ustalenia kręgu stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa stosowany jest przepis zawarty w art. 74 ust.1 pkt 3 UOOŚ /tj.: „...Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie...”

W związku z tym ustalono, że stronami w niniejszym postępowaniu są właściciele działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz właściciele działek sąsiednich na które może oddziaływać przedsięwzięcie.

Strony toczącego się postępowania zgodnie z art.74 ust.3a ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1405 z późn. zm.) były zawiadamiane na każdym etapie postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgromadzonych materiałów, ponadto informacja o prowadzonym postępowaniu zamieszczona została na tablicy ogłoszeń wsi Wiśniowa oraz w siedzibie Urzędu Gminy Wiśniowa, jak również umieszczone na stronie internetowej www.ug-wisniowa.pl oraz BIP.

Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa. Podczas całego postępowania administracyjnego w wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania, jak również Organizacje Ekologiczne nie złożyły żadnych uwag ani wniosków.

Zgodnie z art.64 ust.1 UOOŚ, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko po zasięgnięciu opinii: Organu Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

W związku z powyższym Wójt Gminy Wiśniowa dnia 1 października 2018 r. pismem znak:BRGK.6220.2.2018.KD wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz do Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myślenicach z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku

stwierdzenia takiej konieczności- co do zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko. O wystąpieniu powiadomione były wszystkie Strony postępowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myślenicach, w piśmie PSE.NZ-420/94/18 z dnia 18.11.2018 r. (23 października 2018 r.- data rejestracji UG Wiśniowa), uznał iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 11.10.2018 r. znak: OO.4220.1.291.2018.MSI przytaczając przepis zawarty w §3 ust. 1 pkt 52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko o brzmieniu: „...zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

a) 0,5 ha 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,

b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a

- przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia;” oraz §3 ust. 2 pkt 2 : „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone;” uznał iż przedmiotowa inwestycja nie może być zakwalifikowana do przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż realizacja przedmiotowego zamierzenia nie spełnia wyżej wymienionych progów.

Po analizie zebranych dokumentów, z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. uznac należy, że nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie polega na zabudowie przemysłowej systemami fotowoltaicznymi oraz przeprowadzeniu termomodernizacji budynku firmy ECO DREW – Roman Murzyn zlokalizowanej na działkach nr 34/4 i 35/1 w miejscowości Wiśniowa , powiat myślenicki, gmina Wiśniowa.

Analizowany zakład jest zlokalizowany w miejscowości Wiśniowa, gmina Wiśniowa, powiat myślenicki, woj. małopolskie.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej.

Przedsięwzięcie to będzie polegało na:

- a) kompleksowej termomodernizacji budynku przez docieplenie przegród zewnętrznych, ścian zewnętrznych i dachu,
- b) wymianę stolarki zewnętrznej (okna , drzwi, bramy, świetlika dachowego),
- c) modernizację instalacji wentylacyjnej,
- d) budowę instalacji fotowoltaicznej,
- e) modernizację i wymianę oświetlenia,
- f) modernizację parku maszynowego.

Przedsięwzięcie to będzie realizowane w budynku firmy zlokalizowanej na działkach o numerze ewidencyjnym: 35/1, 34/4 będącej obecnie własnością wnioskodawcy.

Działki nr 34/4 oraz 35/1 są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego jako tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usługowej i zagrodowej – symbol terenu MNR/U (zgodnie z Uchwałą Nr XXIX/187/10 Rady Gminy Wiśniowa z dnia

15 marca 2010 r.). W bezpośrednim otoczeniu działek, na których jest planowana inwestycja znajdują się działki oznaczone zgodnie z MPZP jako tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usługowej i zagrodowej – symbol terenu MNR/U.

Realizacja inwestycji spowoduje znaczne zmniejszenie oddziaływania zakładu ECO – DREW na środowisko.

W wyniku przeprowadzonych prac nastąpi:

- a) znaczne ograniczenie ciepła utraconego (przenikającego do otoczenia przez ściany budynku, drzwi, otwory okienne oraz układ wentylacyjny itp.)
- b) zmiana rodzaju wykorzystywanej energii elektrycznej (przejście na energię odnawialną powstającą w ogniwach fotowoltaicznych),
- c) ograniczenie wykorzystywania energii elektrycznej przez modernizację i wymianę oświetlenia oraz modernizację parku maszynowego.

Spowoduje to zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu przenikającego do otoczenia.

W stanie docelowym nie ulegną zmianie parametry takie jak:

- zmiana sposobu magazynowania i postępowania z wytworzonymi odpadami,
- zmiana zapotrzebowania wykorzystywanej wody,
- zmiana ilości i rodzaju powstających ścieków,
- oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne.

Pozostałe parametry takie jak:

- zmiana wielkości i rodzaju emisji zanieczyszczeń do powietrza (zmniejszenie),
- zmiana emisji hałasu z zakładu ulega zmniejszeniu,
- zmiana ilości zużywanych paliw oraz energii ulega zmniejszeniu.

Modernizacja będzie polegała na kompleksowym dociepleniu ścian zewnętrznych oraz dachu materiałem termoizolacyjnym, aby współczynniki przenikania ciepła spełniły WT2021.

Modernizacja stolarki zewnętrznej (okna, drzwi, bramy, świetlika dachowego), będzie polegała na wymianie jej na nową spełniającą współczynniki przenikania ciepła WT2021.

Modernizacja instalacji wentylacji będzie polegała na wymianie instalacji nawiewnej, grawitacyjnej na wentylację mechaniczną nawiewno – wywiewną z zastosowaniem odzysku ciepła z części hali produkcyjnej.

Dzięki zastosowaniu wymiennika ciepła powietrze emitowane do atmosfery będzie miało temperaturę rzędu do 4° C co pozwoli zaoszczędzić w ciągu roku około 380 GJ ciepła. Nie planuje się modernizacji instalacji c.w.u. i c.o.

Budowana instalacja fotowoltaiczna o łącznej mocy fotowoltaicznej 49.80 kW, będzie składała się z 166 modułów fotowoltaicznych o sprawności 18,35 %. Moc pojedynczego modułu fotowoltaicznego będzie wynosiła 0,3 Wp.

Rozmiar ogniwa:
szerokość 0,992 m,
długość 1,640 m,

łączna powierzchnia ogniw 270,06 m².

Wytworzona energia elektryczna będzie używana na potrzeby własne.

Planuje się wymianę oświetlenia (70 szt. świetlówek na oświetlenie ledowe).

Planuje się przeprowadzenie modernizacji parku maszynowego. Modernizacja ta polega na wymianie starych maszyn na automatyczne urządzenia charakteryzujące się większą efektywnością energetyczną i wydajnością pracy.

Obecnie stosowane urządzenia:

- 1) frezarkę Gomad 6 kW,
- 2) frezarkę SCM 6 kW,
- 3) wiertarko frezarkę 1.5 kW,

4) oraz frezarko czopiarkę 11 kW,
zastąpi jedno urządzenie: centrum obróbcze sterowane numerycznie zautomatyzowane o mocy 11 kW.

Konstrukcja budynku/technologia budynku – tradycyjnie murowana.

Kubatura budynku 6 345,5 m³, (bez zmian).

Powierzchnia ogrzewana 1 227 m², (bez zmian).

Powierzchnia netto budynku 1 173 m³, (bez zmian).

Sposób przygotowania ciepłej wody – elektryczny podgrzewacz akumulacyjny 2 kW, (bez zmian).

Rodzaj systemu grzewczego budynku – kotłownia na biomasę 300 kW, (bez zmian).

Współczynniki przenikania ciepła

- ściany zewnętrzne 0,191 W/m².K, (spadek o 84%),

- dach 0,149 W/m².K, (spadek o 50%),

- podłoga 0,300 W/m².K, (bez zmian)

- okna, drzwi 0,900 W/m².K, (spadek o 50%),

- drzwi zewnętrzne, bramy 1,300 W/m².K, (spadek o 15%),

- charakterystyka wentylacji:

rodzaj wentylacji naturalna i mechaniczna.

Sposób doprowadzenia powietrza okna/kanały wentylacyjne:

- strumień powietrza 7 276 m³/h, (bez zmian)

- krotność wymiany 1,15 1/h (bez zmian)

- charakterystyka energetyczna budynku:

obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego 46,59 [kW], (spadek o 70 %)

udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową EK 78,9 % (wzrost o 20,0 %)

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany użytkowania przyległych gruntów oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na chronione gatunki.

Najbliższą powierzchniową formą ochrony w stosunku do przedmiotowego przedsięwzięcia, jest zlokalizowany w odległości około 1,3 km obszar Natura 2000 PLH 120052 Ostoja nietoperzy Beskidu Wyspowego oraz w odległości około 7,5 km obszar Natura 2000 PLH120046 „Kościół w Węglówce”.

Teren inwestycji nie stanowi również obszaru wybrzeży, objętego ochroną ani obszaru, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone, nie jest także obszarem przylegającym do jezior i nie leży w obrębie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Wszelkie prace budowlane prowadzone będą ze szczególną ostrożnością tak, aby wykluczyć zanieczyszczenie gleby, wód gruntowych i cieków wodnych np. z powodu wycieku paliwa i olejów ze stosowanych maszyn i urządzeń.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do występowania poważnych awarii, które powodowałyby istotny wpływ na środowisko, zarówno w czasie trwania inwestycji, jak również po jej zakończeniu.

Z uwagi na lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie, które nie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz, dla których szczegółowe uwarunkowania z art.63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku UOOS nie przemawiają za przeprowadzeniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie podlega tej procedurze i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na względzie powyższe, zgodnie z art.105 §1 Kpa jeżeli postępowanie z jakichkolwiek przyczyn staje się bezprzedmiotowe, organ administracji państwowej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, za pośrednictwem Wójta Gminy Wiśniowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Otrzymują:

1. ECO DREW – Roman Murzyn
32-412 Wiśniowa 93 A,
2. Właściciele sąsiednich nieruchomości (adresy w aktach sprawy)
3. Skarb Państwa, ul. Reja 13; 32-400 Myślenice
4. Gmina Wiśniowa, 32-412 Wiśniowa 441
5. A.a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie,
ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny,
ul. Słowackiego 106, 32 – 400 Myślenice

Decyzja zostanie umieszczona na:

1. Na stronie internetowej Urzędu Gminy Wiśniowa.
2. Na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wiśniowa.
3. Na tablicy ogłoszeń wsi Wiśniowa- miejsce planowanej inwestycji.