

C. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1

Analiza emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do atmosfery podczas pracy zakładu
Analiza oddziaływania akustycznego zakładu
- stanowiąca oddzielny tom : *Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko*
- opracowana w 01.2020 r. - przez przedsiębiorstwo
EKOLOG Sp. z o.o.
61-058 Poznań, ul. Świętowidzka 6/4

Strzeżin, dnia 14 czerwca 2019r.

UA.6741.10.2019.KM1

DECYZJA NR 200 / 2019

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2018r. poz.1202 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na rozbiórkę złożonego w dniu 11 czerwca 2019r.

zatwierdzam projekt rozbiórki i udzielam pozwolenia na rozbiórkę

dla

Spółki Kessler Polska Sp. z o.o. z siedzibą 57 – 130 Przeworno, ul. Okrężna 14b

obejmujące:

rozbiórkę budynku kotłowni położonego na terenie działki nr 295/7 AM-1 w miejscowości Przeworno, gm. Przeworno

projektant: Jędrzej Kapica - mgr inż. budownictwa uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, nr upr. OPL/1004PWOK/14, wpisany na listę Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – nr ewid. DOŚ/BO/0041/16

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
Prace budowlane wykonać zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją techniczną i warunkami podanymi przy jej uzgodnieniu, pozwoleniem na budowę oraz obowiązującymi przepisami.
 - 2) czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: **nie dotyczy**
 - 3) terminy rozbiórki:
 - a) istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania: **nie dotyczy**
 - b) tymczasowych obiektów budowlanych: **nie dotyczy**
 - 4) szczególne wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
 - a) **Inwestor jest obowiązany** ustanowić kierownika budowy przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności (art.42 ust. 1 - Prawo budowlane).
 - b) **Kierownik budowy jest obowiązany** prowadzić dziennik rozbiórki oraz umieścić na budowie w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia oraz odpowiednio zabezpieczyć teren budowy (art.42 ust. 2 pkt 1-3- Prawo budowlane).
- wynikających z art. 36 ust. 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane.**

UZASADNIENIE

Wniosek inwestora wraz z projektem budowlanym spełnia warunki określone w art. 32 ust. 1 i art. 33 ust. 2 Prawa budowlanego, niezbędne do wydania wnioskowanej decyzji.

Wobec powyższego, stosownie do art. 35 ust. 4 Prawa budowlanego, orzeczono jak na wstępie.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Dolnośląskiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art.127a k.p.a. stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia tutaj organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. STAROSTY

Barbara Witkowska
Naczelnik Wydziału
Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa

(pieczęć imienna i podpis osoby
upoważnionej do wydawania decyzji)

Otrzymują:

1. Inwestor: **Kessler Polska Sp. z o.o.** rep. przez pełnomocnika – Włodzimierza Orła (+ proj. rozbiórki - 2 egz.)
Termoprojekt Zachód Sp.z o.o. 53-680 Wrocław, ul. Braniborska 58-68
2. a/a UA

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Przeworno
57 – 130 Przeworno, ul. Kolejowa 4
2. U. G. Przeworno - Wydz. Finansowy
57 – 130 Przeworno, ul. Kolejowa 4
3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
57 - 100 Strzelin, ul. Grahama Bella 3a



(pieczęć okrągła)

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane.
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest od zaliczony do kategorii: V, IX-XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynku składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII – XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane).

OPLATA SKARBOWA w wysokości: 83,00 + 17,00 zł

na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. – O opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018r. poz. 1044 ze zm.)

Strzelin, dnia 24 czerwca 2019 r.

ZNS.612.3.PJ.2019

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 3 pkt 2, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 t. j.) i art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 6 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 t. j. ze zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelinie po zapoznaniu się z pismem Wójty Gminy Przeworno z dnia 13.06.2019 r. znak ROS.6220.8.2.2019 (data wpływu do PSSE 18.06.2019 r.)

dotyczącym wydania opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa kotłowni zakładowej na paliwo stałe, zastępującej kotłownię istniejącą Kessler Polska Sp. z o.o.”

Adres obiektu: dz. nr. 295/7, jednostka ewidencyjna 021703_2 Przeworno, obręb ewidencyjny 0013 Przeworno

Inwestor: Kessler Polska Sp. z o.o. 57-130 Przeworno, ul. Okrężna 14b

Pełnomocnik: Włodzimierz Orzeł, TERMOPROJEKT ZACHÓD Sp. z o. o. 53-680 Wrocław, ul. Braniborska 58-68

opiniuje

pozytywnie warunki realizacji przedsięwzięcia pn : „Budowa kotłowni zakładowej na paliwo stałe, zastępującej kotłownię istniejącą Kessler Polska Sp. z o.o.”

Uzasadnienie:

Wójt Gminy Przeworno działając zgodnie z art.64 ust.1 pkt 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) zwrócił się z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie, o wydanie opinii dotyczącej warunków realizacji przedsięwzięcia pn: „Budowa kotłowni zakładowej na paliwo stałe, zastępującej kotłownię istniejącą Kessler Polska Sp. z o.o.”

przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organ występujący o wydanie opinii przedłożył:

1. Kopię wniosku inwestora, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia
2. Pełnomocnictwo do występowania w imieniu inwestora
3. Uproszczony wypis z rejestru gruntów
4. Mapa ewidencji gruntów
5. Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla miejscowości Przeworno
6. Kartę informacyjną przedsięwzięcia dla planowanej inwestycji, opracowaną przez TERMOPROJEKT ZACHÓD Sp. z o. o., 53-680 Wrocław, ul. Braniborska 58-68

Planowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Przeworno. Projektowane zadanie inwestycyjne nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie, znacząco oddziaływać na środowisko Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia zaplanowana inwestycja polega na rozbiórce istniejącej kotłowni zakładowej na paliwo stałe (trocin) –z zasypem ręcznym paliwa - o mocy cieplnej : $Q_C = 100,0$ kW oraz

budowie w miejscu kotłowni rozebranej - kotłowni automatycznej na paliwo stałe (trociny) o mocy cieplnej : $Q_C = 380,0$ kW.

Projektowana kotłownia zlokalizowana będzie w miejscu wyburzonej kotłowni istniejącej, zlokalizowanej na terenie zakładu produkcyjnego przedsiębiorstwa. Zabudowana w obrębie hali produkcyjnej kotłownia olejowa - pracująca obecnie w układzie biwalentnym - równoległym, z kotłownią na paliwo stałe będzie traktowana po wybudowaniu nowej kotłowni automatycznej - na paliwo stałe, jako jednostka rezerwowa.

Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie źródłem uciążliwości związanej z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego produktów spalania . Jednak jak wykazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pomimo zwiększenia mocy cieplnej kotła sumaryczna emisja zanieczyszczeń do atmosfery zmniejszy się ze względu na rezygnację z eksploatacji kotła olejowego. Dotyczy to emisji tlenków azotu, dwutlenku węgla i benzo a pirenu . Z tego względu wykonanie przedmiotowego zadania inwestycyjnego wpłynie na poprawę jakości środowiska poza terenem zakładu.

Po wnikliwej analizie zgromadzonych dokumentów mając na względzie charakter projektowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko, a także z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji nie związana będzie ze znaczącym przekształceniem terenu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelinie stwierdza, że przy spełnieniu warunków przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia inwestycja ta nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na otoczenie, a tym samym nie będzie ona miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi.

Biorąc pod uwagę powyższe, **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelinie postanowił jak w sentencji.**

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Strzelinie
Malgorzata Krochmalna
Lek. med. Malgorzata Krochmalna

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Przeworno, 57-130 Przeworno, ul Kolejowa 4A
2. Włodzimierz Orzeł, TERMOPROJEKT ZACHÓD Sp. z o. o . 53-680 Wrocław, ul. Braniborska 58-68
- 3..a/a



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

WR.ZZŚ.5.435.16.2019.KC

WR.RZŚ.435.800.2019.KC

W P Ł Y N Ę Ł O

16-07-2020

Załącznik nr 4

Wrocław, 9 lipca 2020 r.

Wójt Gminy Przeworno
Ul. Kolejowa 4A
57-130 Przeworno

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3, 3a i 4 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. 2020 r. poz. 283 ze zm.), a także §3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 71), odpowiadając na pismo Wójta Gminy Przeworno z dnia 13 czerwca 2019 r., znak: ROS.6220.8.3.2019 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Pełnomocnika – Pana Włodzimierza Orzeł, reprezentującego Inwestora – Kessler Polska Sp. z o.o.

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kotłowni zakładowej na paliwo stałe, zastępującej kotłownię istniejącą Kessler Polska Sp. z o.o.”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Przeworno pismem z dnia 13 czerwca 2019 r., znak: ROS.6220.8.3.2019 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

W dniu 23 listopada 2019 r. weszła w życie Ustawa z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 poz. 2170), w której zmianie uległo brzmienie Art. 397 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne. W związku z tym zmieniły się kompetencje dyrektorów jednostek organizacyjnych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie m.in. w sprawie wydawania opinii i uzgodnień w ramach postępowań dotyczących uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wobec powyższego pismem znak: WR.RZŚ.435.800.2019.KC z dnia 6 grudnia 2019 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGWWP – 11 grudnia 2019 r.) pismo Wójta Gminy Przeworno znak: ROS.6220.8.3.2019 wraz ze wszystkimi materiałami zostało przekazane do właściwego organu jakim jest Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 16 lipca 2019 r. (znak: WR.RZŚ.435.800.2019.KC) wezwał Inwestora do uzupełnienia KIP. Uzupełnienie wpłynęło 24 lipca 2019 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 8 sierpnia 2019 r. (znak: WR.RZŚ.435.800.2019.KC) wezwał Gminę do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia dokumentacji wpłynęły: 17 stycznia 2020 r. i 29 czerwca 2020 r.

W niniejszej sprawie z uwagi na fakt, że wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wpłynął do organu prowadzącego postępowanie przed dniem wejścia w życie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zastosowanie znajdzie dyspozycja § 4 ww. aktu normatywnego stanowiąca, iż organ stosuje przepisy dotychczasowe.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu
ul. Tadeusza Kościuszki 29 E, 50-011 Wrocław
tel.: +48 71 757 20 64 | e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Zgodnie z tym planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt 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).

Inwestycja polega na rozbiórce istniejącej kotłowni zakładowej na paliwo stałe (trociny) z zasypem ręcznym paliwa o mocy cieplnej $Q_c=100$ kW, wyłączeniu z ruchu użytkowanej obecnie kotłowni olejowej, o mocy cieplnej $Q_c=120$ kW, budowie kotłowni automatycznej na paliwo stałe (trociny) o mocy cieplnej $Q_c=380$ kW. Inwestycja będzie realizowana na działce nr 295/7 obręb Przeworno. Projektowana kotłownia będzie zlokalizowana na terenie zakładu produkcyjnego przedsiębiorstwa Kessler Polska Sp. z o.o.

Powierzchnia zabudowy obiektów produkcyjnych wynosi 3 170,50 m², powierzchnia zabudowy istniejącej kotłowni 17,16 m², parking zakładowy 1 940 m², drogi wewnątrz obiektowe i tereny zielone 22 272,34 m². Po realizacji inwestycji zmieni się powierzchnia kotłowni (47,54 m²) oraz powierzchnia terenów zielonych (22 241,96 m²).

Obecnie eksploatowanymi źródłami energii cieplnej są: kocioł na paliwo stałe (trociny) zamontowany w obrębie kotłowni wolnostojącej oraz kocioł olejowy zamontowany w obrębie kotłowni – zabudowanej w hali produkcyjnej. Istniejąca kotłownia olejowa zostanie wyłączona z eksploatacji, stanowić ona będzie tylko awaryjne źródło energii cieplnej.

Budynek istniejącej kotłowni zostanie rozebrany. Istniejący, stalowy kocioł zamontowany w piwnicy kotłowni zostanie zdemontowany i wywieziony do punktu skupu złomu. Projektowanym źródłem energii cieplnej będzie kocioł na paliwo stałe – gazyfikujący. Projektowany obiekt nie będzie podpiwniczony, składał się będzie z: części dolnej, w której zmontowany będzie kocioł wraz z osprzętem technologicznym, części górnej, będącej zbiornikiem paliwa. Nowoprojektowana kotłownia będzie obiektem budowlanym o średnicy 7,5 m i wysokości (łącznie ze zbiornikiem trocin) 12 m.

Paliwo, które będzie wykorzystane do zasilania projektowanego kotła, jest odpadem poprodukcyjnym. Wykorzystanie go do zasilania kotła, spowoduje zmniejszenie jego ilości wywożonej obecnie na składowisko. Do spalania, Inwestor przewiduje odpady o kodach: 03 01 05 oraz 10 01 01. Zgodnie z deklaracjami, odpady o kodzie 03 01 04* nie występują w analizowanym procesie spalania. Do materiałów odpadów produkcyjnych zalicza się: melaminowaną płytę wiórową, sklejkę mocznikowo-formaldehydową, płytę laminatową, klej dyspersyjny. W składzie płyty wiórowej oraz sklejki znajduje się m.in. klej typu UF-żywica mocznikowo-formaldehydowa. Produktami spalania płyty oraz sklejki są: para wodna, tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki siarki, tlenki azotu, pył zawieszony oraz popiół. Produktami spalania laminatu są: para wodna, tlenek węgla, dwutlenek węgla, pył zawieszony oraz popiół. Odpad w postaci kleju dyspersyjnego jest klejem wodnym, w skład którego wchodzi m.in.: węglan glikolu propylenowego oraz polioctan winylu. Węglan glikolu propylenowego jest preparatem niebezpiecznym, mogącym prowadzić do zatrucia ludzi mających z nim kontakt. Po jego związaniu z polioctanem winylu, utworzona warstwa klejąca przestaje mieć właściwości trujące. Produkty spalania kleju są analogiczne jak w przypadku laminatu. Według deklaracji Inwestora, żaden ze składników wykorzystywanych odpadów nie zawiera związków chloru, ani metali ciężkich. Projektowany kocioł osiąga temperaturę spalania 900-980 °C.

Ilość odpadów poprodukcyjnych wytwarzanych w ciągu roku wynosi 320 250 kg/rok. Przewidywana ilość odpadów spalanych w projektowanym kotle będzie wynosić ok. 174 200 kg/rok, pozostała ilość odpadów będzie wywożona na składowisko odpadów.

Według informacji przedstawionych w KIP, zużycie wody do celów socjalno-bytowych oraz porządkowych po modernizacji instalacji nie ulegnie zmianie. Prowadzone w zakładzie procesy produkcyjne nie wymagają poboru wody. Wody opadowe z dachów obiektów produkcyjnych, kotłowni, parkingu odprowadzane są do sieci gminnej kanalizacji deszczowej. Wody z dróg wewnątrz obiektowych i terenów zielonych odprowadzane są do gruntu.

Do istniejącej kotłowni na paliwo stałe, doprowadzone jest przyłącze wodociągowe. Przedmiotowe przyłącze służy tylko do uzupełniania wody w instalacji grzewczej. Z istniejącej kotłowni wyprowadzone jest przyłącze przesyłające

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu
ul. Tadeusza Kościuszki 29 E, 50-011 Wrocław
tel.: +48 71 757 20 64 | e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

wodę ze studzienki schładzającej do kanalizacji sanitarnej. Woda ze studzienki schładzającej odprowadzana jest do sieci kanalizacyjnej tylko w sytuacjach awaryjnych, po rozszczelnieniu instalacji technologicznej w obrębie kotłowni. Do projektowanej kotłowni doprowadzone będzie przyłącze wodociągowe, odtworzone w miejscu przyłącza użytkowanego obecnie. Punkt wpięcia przyłącza odprowadzającego wodę ze studzienki schładzającej do sieci kanalizacji sanitarnej, w sytuacjach awaryjnych, będzie zlokalizowany w tym samym miejscu co obecnie. Kocioł wyposażony jest w otwarte naczynie bezpieczeństwa, z którego w sposób ciągły odparowuje woda. Ilość wody odparowującej z naczynia w ciągu sezonu grzewczego wynosi ok. 510 l/rok. Po realizacji inwestycji woda do celów technologicznych wykorzystywana będzie na tym samym poziomie co obecnie ok. 510 l/rok.

Wyprodukowany popiół lotny, jest usuwany w separatorze typu multicyklon. Powstający podczas spalania popiół, odprowadzany jest podajnikami ślimakowymi do mobilnych zbiorników na odpady o pojemności 120 l, wykonanych ze stali ocynkowanej. Utylizacja popiołu będzie zlecona przez Inwestora specjalistycznej firmie.

Działka, na której projektowana jest inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostek planistycznych gospodarowania wodami:

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Krynka od źródła do Karnkowskiego Potoku o kodzie PLRW600061334249. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - JCWP została oceniona jako silnie zmieniona o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.
- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Krynka od Karnkowskiego Potoku do ujścia o kodzie PLRW6000191334299. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - JCWP została oceniona jako silnie zmieniona o złym stanie. Celem dla JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Inwestycja nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach chronionych.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Wójty Gminy Przeworno, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Sprawę prowadzi:
Dział Zarządzania Środowiskiem
Kinga Cichowicz
email: kinga.cichowicz@wody.gov.pl, zzs.wroclaw@wody.gov.pl

Do wiadomości:

1. Włodzimierz Orzeł, Termoprojekt Zachód Sp. z o.o.,
ul. Braniborska 58-68, 53-680 Wrocław
2. ZZŚ aa

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu
ul. Tadeusza Kościuszki 29 E, 50-011 Wrocław
tel.: +48 71 757 20 64 | e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

Z-CA DYREKTORA
Robert Łazik

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu
ul. Kościuszki 29E, 50-011 Wrocław
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368303575
telefon: +48 71 396 34 19 e-mail: zz-zwrac@wody.gov.pl



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW**

WOOŚ.4220.424.2019.MM.16

Wrocław, dnia 9 października 2020 r.

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, 3a i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 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), nawiązując do pisma Wójta Gminy Przeworno z dnia 15 lipca 2019 r. (data wpływu: 22 lipca 2019 r.), znak: ROS.6220.8.4.2019 wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kotłowni zakładowej na paliwo stałe, zastępującej kotłownię istniejącą Kessler Polska Sp. z o. o.” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie na podstawie art. 64 ust. 3 a w związku z art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wskazują na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Zainstalować kocioł gazyfikujący o mocy 380 kW.
2. W kotłowni przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 03 01 05, w ilości nie większej niż 174,21 Mg/rok.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Przeworno pismem z dnia 15 lipca 2019 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia, którego inwestorem jest Kessler Polska Sp. z o.o.

Do wniosku została załączona Karta informacyjna przedsięwzięcia sporządzona w 20 maja 2019 r. przez Pana Włodzimierza Orła z Termoprojekt Zachód Sp. z o.o., zwana dalej Kip.

Wójt Gminy Przeworno zakwalifikował przedsięwzięcie do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Przeworno przyjętym uchwałą Rady Gminy w Przewornie nr XXII/125/13 z dnia 28 lutego 2013 roku (Dz. Urz. Woj. Dol. z dnia 15 maja 2013 r., poz. 3176). Zgodnie z ustaleniami planu, przedmiotowa działka nr 295/7, AM-2, obręb Przeworno, oznaczona jest symbolem 86 P, U, 59 MN, U jako teren z przeznaczeniem podstawowym pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny oraz zabudowę usługową i z przeznaczeniem uzupełniającym pod sieci i urządzenia infrastruktury technicznej, komunikacja wewnętrzna, parkingi oraz pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i usługową. Planowana inwestycja położona jest na terenie zabudowy produkcyjnej i usługowej. Biorąc pod uwagę powyższe, ostateczne stanowisko w sprawie zgodności planowanej inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego pozostawia się organowi właściwemu do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Wójtowi Gminy Przeworno. Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa jednorodzinna) graniczą od strony północnej z przedmiotowym przedsięwzięciem.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kip, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą o os stwierdzono, co następuje.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie kotłowni zakładowej na paliwo stałe (odpady poprodukcyjne) o mocy 380 kW, zastępującej istniejącą kotłownię olejową Kessler Polska Sp. z o.o. o mocy 100 kW. Powierzchnia zabudowy projektowanej kotłowni wynosić będzie ok. 48 m². Projektowany obiekt będzie się składał z dwóch części: dolnej, w której zamontowany będzie kocioł wraz z osprzętem technologicznym oraz górnej będącej zbiornikiem paliwa.

Projektowana kotłownia automatyczna na paliwo stałe wyposażona będzie w kocioł gazyfikujący, wysokotemperaturowy, najnowszej generacji. Wysoka temperatura spalania pozwoli na redukcję zanieczyszczeń zawartych w spalinach do gazów prostych. Kocioł wyposażony zostanie w system ciągłego monitorowania temperatury i ciśnienia w komorze spalania, co umożliwi stałą kontrolę parametrów jego pracy. W kotle spalane będą odpady poprodukcyjne inne niż niebezpieczne.

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się przeprowadzić rozbiórkę istniejącej kotłowni i budowę nowej. Podczas realizacji inwestycji wystąpi czasowa emisja związana z prowadzeniem prac budowlano-montażowych, w tym emisja hałasu i niezorganizowana emisja zanieczyszczeń związana z pracą urządzeń i maszyn roboczych. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, lokalny, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych nie powodując trwałych zmian w środowisku.

Z uwagi na fakt, iż rodzaj oddziaływania inwestycji na poszczególne komponenty środowiska oceniono w oparciu o konkretną skalę oraz założenia podane przez Inwestora, nałożono warunki w punktach 1 i 2 mające na celu zapewnienie zakładanej w dokumentacji wydajności zakładu.

Źródłem emisji do powietrza na etapie eksploatacji będzie projektowany kocioł automatyczny na paliwo stałe o mocy 380 kW oraz ruch pojazdów ciężarowych (1 pojazd na miesiąc) i osobowych (9 pojazdów na dobę). Praca kotła wiąże się z emisją zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do środowiska, takich jak: NO₂, SO₂, CO₂, CO, pyłów, a także dodatkowo węglowodorów emitowanych w związku z transportem. Jednak z uwagi na wyłączenie z eksploatacji przestarzałego kotła olejowego i zastąpienie go nowoczesnych,

wysokosprawnym kotłem gazyfikującym przyczyni się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do powietrza. Z przeprowadzonej emisja zanieczyszczeń do powietrza wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno ponadnormatywnie oddziaływać na powietrze.

W projektowanej kotłowni przetwarzane będą odpady poprodukcyjne w postaci melaminowanej płyty wiórowej, sklejki mocznikowo-formaldehydowej płyty laminatowa oraz kleju dyspersyjnego, zgodnie z art. 155 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 701), zwanej dalej *ustawą o odpadach*, w związku z tym projektowana instalacja podlegać będzie pod przepisy zawarte w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów* (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1806). Ponadto objęta będzie wymaganiami w zakresie wykonywania pomiarów wielkości emisji. Podmiot eksploatujący instalację, w której są spalane odpady drewnopodobne, jest zobowiązany do wykonywania ciągłych i okresowych pomiarów i wielkości emisji zgodnie z § 3 i 4 *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2286).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z powstaniem nowych źródeł hałasu. Z terenu zakładu będącego przedmiotem analizy, hałas emitowany będzie do środowiska jedynie z istniejącej urządzeń instalacyjnych (rębak) oraz ze źródeł komunikacyjnych. Ruch pojazdów odbywał się będzie jedynie w porze dziennej. Z wyników przeprowadzonej analizy stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno ponadnormatywnie oddziaływać na tereny chronione akustycznie.

Etap eksploatacji projektowanej kotłowni związany będzie z wytwarzaniem odpadów o kodzie 10 01 01 (żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)). Powstające odpady odprowadzane będą podajnikiem ślimakowym do mobilnych, zbiorników ze stali ocynkowanej na odpady, a następnie przekazywane będą uprawnionym podmiotom zewnętrznym.

W wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie ilość oraz sposób odprowadzania ścieków. Modernizacja instalacji grzewczej może jedynie wprowadzić minimalne zmiany w zakresie odprowadzania wód odpadowych ze względu na zwiększenie powierzchni dachu projektowanej kotłowni.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek), a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000 - obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Strzelińskie PLH020074 znajduje się w odległości ok. 1 km. Ponadto w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania oraz lokalizację inwestycji w obszarze zagospodarowanym, oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, stwierdzono, że przedsięwzięcie nie powinno

znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, oraz różnorodność biologiczną.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, dla ww. zamierzenia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie zwracam się do organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), poinformował strony postępowania, w tym Wnioskodawcę o wydaniu niniejszej opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Przeworno
ul. Kolejowa 4A
57-130 Przeworno
- wysyłka ePUAP
2. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Przeworno

OBSZARY NATURA 2000

i:

OBSZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU

| Nazwa obszaru | Kod obszaru | Powierzchnia (ha) | Województwo | Odległość od Przeworna (km) |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Dolina Baryczy | PLB020001 | 55 516,80 | Dolnośląskie, Wielkopolskie | 122,0 |
| Grądy Odrzańskie | PLB020002 | 20 905,97 | Dolnośląskie, Opolskie | 51,3 |
| Stawy Przemkowskie | PLB020003 | 4 605,40 | Dolnośląskie, Lubuskie | 183,0 |
| Zbiornik Mietkowski | PLB020004 | 1 193,90 | Dolnośląskie | 60,4 |
| Bory Dolnośląskie | PLB020005 | 172 093,40 | Dolnośląskie, Lubuskie | 205 |
| Góry Stołowe | PLB020006 | 19 816,70 | Dolnośląskie | 67,3 |
| Karkonosze | PLB020007 | 18 578,40 | Dolnośląskie | 180,0 |
| Łęgi Odrzańskie | PLB020008 | 17 999,40 | Dolnośląskie, Lubuskie | 100,0 |
| Góry Izerskie | PLB020009 | 20 343,60 | Dolnośląskie | 160,0 |
| Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie | PLB020010 | 31 574,10 | Dolnośląskie | 82,0 |
| Zbiornik Nyski | PLB160002 | 20 127,80 | Opolskie | 30,0 |
| Zbiornik Otmuchowski | PLB160003 | 2 027,00 | Opolskie | 35,0 |
| Zbiornik Turawa | PLB160004 | 2 124,90 | Opolskie | 93,0 |
| Wspólnota Wzgórza Strzelińskie | PLH020074 | - | Dolnośląskie | ok. 1,0 |
| Wzgórza Niemczańsko - Strzelińskie | Obszar chronionego krajobrazu | 1 261,00 | Dolnośląskie | 21,0 |
| Wzgórza Strzelińskie | Specjalny obszar ochrony | 1 280,00 | Dolnośląskie | 13,2 |
| Karszówek | Specjalny obszar ochrony | 132,00 | Dolnośląskie | 11,7 |
| Wzgórza Strzelińskie | Zespół przyrodniczo-krajobrazowy | 0,54 | Dolnośląskie | 13,2 |

URZĄD WOJEWÓDZKI
 Wydział Planowania i Rozwoju
 Urządzania
 Architektury i Budownictwa
 ul. Wysokiego 13c, tel. 221-88
 58-200 WAŁBRZYCH
 UAN.VI-f/3/127/87

Wałbrzych, dnia xxx 1987-10-19 r.

Nr

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYKOTOWANIA ZAWODOWEGO
 do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2, ust. 1, pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. b
 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
 w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza
 się, że

Obywatel(ka) TOMASZ PANOWICZ
 (imię i nazwisko)

magister inżynier urządzeń sanitarnych
 (tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 21 września 1949 r. w Kłodzku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
 (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacje sanitarne

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka)

Tomasz Panowicz

jest upoważniony(a)

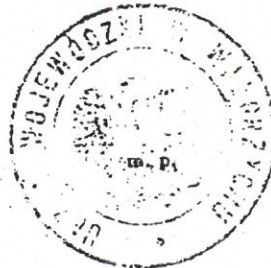
(imię i nazwisko)

1- sporządzania projektów instalacji sanitarnych
§ 2, ust. 1, pkt 1

./

Główny Architekt Wojewódzki

[Signature]
mgr inż. Andrzej Andrzej Duda



(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-4G6-H6G-SX4 *

Pan Tomasz Panowicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0002/07
adres zamieszkania ul. Młynarska 2, 57-450 Jugów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-08 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.