

## POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn.zm.), w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 65, art. 66 i art. 75 ust. 1 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), na wniosek ORLEN Południe S.A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „*Budowa kompleksu instalacji bioetanolu drugiej generacji (B2G) w ORLEN Południe S.A. Zakład Jedlicze*”.

### postanawiam

1. **nałożyć** obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „*Budowa kompleksu instalacji bioetanolu drugiej generacji (B2G) w ORLEN Południe S.A. Zakład Jedlicze*”.
2. **ustalić zakres raportu** o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko według wskazań Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (opinia z dnia 9 maja 2019 r.) znak: PSNZ.4540.28.2019, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (opinia z dnia 13 maja 2019 r.) znak: WOOS.4220.6.16.2019.LK.2) i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie (pismo z dnia 11 lipca 2019 r.) znak: RZ.RZŚ.436.263.2019.MS

Dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kompleksu instalacji bioetanolu drugiej generacji (B2G) w Orlen Południe S.A. Zakład Jedlicze, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu.

Przedsięwzięcie to ze względu na swój charakter wymaga wnikliwej analizy przewidywanego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska ze szczegółowym opisem procesu technologicznego oraz warunków w jakich instalacja będzie pracowała pod kątem ograniczenia jej oddziaływania na środowisko. Raport winien zawierać analizę przewidywanych rodzajów i ilości zanieczyszczeń wynikających z jego funkcjonowania, określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów. Raport powinien określać, analizować

i oceniać oddziaływanie przedsięwzięcia na: jakość powietrza, klimat akustyczny, gospodarkę odpadami i gospodarkę wodno - ściekową oraz przedstawiać oddziaływanie, zarówno oddzielnie, jak i w połączeniu z innymi planami lub przedsięwzięciami istniejącymi i przewidywanymi do realizacji na terenie lub w pobliżu projektowanego przedsięwzięcia, a także uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji.

Sporządzony w ramach oceny oddziaływania na środowisko raport jest podstawą ustalenia w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia w związku z tym:

- 1) winien odpowiadać wymogom *art. 66 ust. 1, z wyłączeniem pkt: 10 i 10 a, oraz art.66 ust. 5 i 6 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,*
- 2) określać w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w *art. 82 ust. 1 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.*

i zawierać:

- 1) analizę kwalifikacji przedsięwzięcia, w tym kontekście zapisów w art. 2 ustawy z 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U.2019 r., poz. 701, 730) oraz § 2 ust. 1 pkt 46, §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);
- 2) szczegółowy opis i wnikliwą analizę wszystkich procesów technologicznych związanych z planowanym przedsięwzięciem ze wskazaniem rodzaju i ilości poszczególnych surowców, bilansem masowym, opisem wszystkich elementów wchodzących z skład instalacji (np. pojemność, powierzchnia, ilość, moc); schemat technologiczny wraz z zaznaczeniem i oznaczeniem poszczególnych elementów instalacji (w tym miejsc rozładunku dostarczanej słomy) i charakterystycznych parametrów procesu (m. in. temperatura) oraz przepływem substancji (np. surowce, produkty/odpady, gaz, powietrze, woda, odcieki), energii i emisji (np. do powietrza, hałasu, odpadów, ścieków), a także wskazaniem miejsc, w których będzie prowadzony monitoring technologiczny; załączniki graficzne, na których będą oznaczone i opisane obiekty technologiczne i instalacje oraz drogi transportowe;
- 3) szczegółowe informacje na temat projektowanej nowej biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych;
- 4) określenie rodzaju i ilości wprowadzanych do środowiska zanieczyszczeń pyłowych i gazowych oraz poziom emitowanego hałasu na granicy terenu Inwestora, określenie rodzaju i zakresu działań mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania zakładu na

środowisko, w tym zdrowie ludzi na terenie zakładu i poza jego granicami, w terenach prawnie chronionych;

- 5) w dokumentacji uwzględniać wyniki obliczeniowe wprowadzanych do środowiska substancji związanych z planowaną produkcją (pyły, substancje gazowe, itp.) oraz poziomu emitowanego hałasu, wraz z interpretacją wyników w odniesieniu do wielkości dopuszczalnych dla poszczególnych emisji. Wyniki związane z rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń i hałasu należy przedstawić również w czytelnej formie graficznej;
- 6) analizę możliwości wystąpienia konfliktów społecznych, związanych z planowaną działalnością zakładu;
- 7) odniesienie się do ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U. 2019 r., poz. 706);
- 8) analizę oddziaływania skumulowanego na poszczególne komponenty środowiska, uwzględniając istniejące instalacje, w szczególności wynikających ze zwiększenia transportu, w tym również poza terenem planowanego przedsięwzięcia;
- 9) analizę oddziaływania na jakość powietrza planowanego przedsięwzięcia, wykonaną na podstawie aktualnych danych, przepisów i dostępnych materiałów, która winna zawierać część opisową, obliczeniową (m. in.: dane wejściowe, zakres obliczeń, podsumowanie wyników) i graficzną (izolinie stężeń poszczególnych zanieczyszczeń wraz z zaznaczeniem granic przedsięwzięcia i emitorów), z uwzględnieniem źródeł emisji zorganizowanych, jak i niezorganizowanych; analiza powinna przedstawiać rozwiązania ograniczające emisje zanieczyszczeń do powietrza z poszczególnych etapów eksploatacji przedsięwzięcia (technologiczne, organizacyjne); ponadto, instalacja powinna zostać przeanalizowana pod kątem zapisów zawartych 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 (Dz.U. 2018 r., poz. 680 ze zm.). Ponadto należy zidentyfikować źródła emisji substancji odorowych i przeanalizować oddziaływanie emisji tych substancji oraz zaproponować rozwiązania ograniczające ich emisję;
- 10) analizę oddziaływania planowanego zamierzenia na klimat akustyczny (od wszystkich źródeł hałasu) najbliższych terenów chronionych pod względem akustycznym, z częścią opisową, obliczeniową i graficzną; przyjęta metodyka obliczeniowa oparta powinna być na modelu rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku zawartym w normie PN ISO 9613-2 Akustyka — Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczania; w przypadku przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na najbliższych położonych terenach chronionych pod względem akustycznym, należy zaproponować rozwiązania minimalizujące (np.: tłumiki, obudowy, ekran akustyczny, automatyczne zamykanie bram wjazdowych do hal), które pozwolą na dotrzymanie wartości normatywnych hałasu na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym oraz dokonać

weryfikacji skuteczności przyjętych rozwiązań; analiza powinna uwzględniać wszystkie źródła zarówno istniejące jak i projektowane;

- 11) propozycję działań minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na stan wód powierzchniowych i podziemnych podczas fazy realizacji i eksploatacji;
- 12) opis prowadzonej na terenie przedsięwzięcia gospodarki wodno-ściekowej, z uwzględnieniem: przewidywanej ilości pobieranej wody, z podziałem na cele bytowe, porządkowe i produkcyjne oraz jej źródła, ilości generowanych ścieków bytowych i przemysłowych, z podaniem ich parametrów i skuteczności podczyszczania w podczyszczalni oraz ilości i sposobu oczyszczania i odprowadzania wód opadowo-roztopowych z terenu przedsięwzięcia;
- 13) informację, czy na terenie planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie są przekroczone dopuszczalne zawartości w glebie oraz dopuszczalne zawartości w ziemi, substancji powodujących ryzyko szczególnie istotnych dla ochrony powierzchni ziemi, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395), przedstawić wyniki badań; w przypadku stwierdzenia zanieczyszczeń, wyjaśnić w jaki sposób teren zostanie oczyszczony i doprowadzony do zgodności z ww. rozporządzeniem;
- 14) porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami;
- 15) identyfikację jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 poz. 1911 ze zm.) znajdujących się w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia; należy określić ich status, stan, wskazać wyznaczone cele środowiskowe oraz ocenę ryzyka ich nieosiągnięcia i ewentualne derogacje;
- 16) diagnozę wszystkich czynników oddziaływania wynikających z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na znajdujące się w zasięgu oddziaływania JCWP, ocenę ich istotności oraz propozycję adekwatnych do tych czynników działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne oraz cele środowiskowe wyznaczone dla ww. JCWP. Przy ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na stan/potencjał ekologiczny wód należy w szczególności uwzględnić wymagania rozporządzenia nr 4/2014 z dnia 16 stycznia 2014 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły;
- 17) identyfikację jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, znajdujących się w zasięgu

oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, określenie ich statusu, stanu, wskazanie wyznaczonych celów środowiskowych wraz z oceną ryzyka ich nieosiągnięcia;

- 18) diagnozę wszystkich czynników oddziaływania wynikających z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na znajdujące się w zasięgu oddziaływania JCWPd, ocenę ich istotności oraz propozycję adekwatnych do tych czynników działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne oraz cele środowiskowe wyznaczone dla ww. JCWPd;
- 19) ocenę wpływu przedsięwzięcia na zaostrzony cel środowiskowy obowiązujący dla obszaru chronionego OZW Jasiołka PLH180011, o którym mowa w Załączniku nr 3 do ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły;
- 20) analizę oddziaływań skumulowanych na środowisko gruntowo-wodne i jednolite części wód, w związku z realizacją i eksploatacją wszystkich planowanych do budowy w zasięgu oddziaływania przedmiotowego zadania przedsięwzięć, których oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne i cele środowiskowe wyznaczone dla JCWP i JCWPd mogą się kumulować;
- 21) określenie czasu planowanych przestojów remontowych;
- 22) przedstawienie dróg transportowych na terenie gminy planowanych do wykorzystania do transportu surowców/odpadów i produktów w ramach planowanego przedsięwzięcia i związane z tym oddziaływania;
- 23) analizę możliwości transportowych słomy koleją (70%) i drogami (30%);
- 24) uzasadnienie planowanego 14 dniowego zapasu magazynowanej do przetworzenia słomy, w tym w kontekście Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010.109.719);
- 25) ustalenie parametrów słomy, która będzie przyjmowana, w tym max wilgotność, oraz ustalenie jakie inne odpady oprócz słomy planowane są do przetworzenia i w jakich ilościach;
- 26) propozycje systemu monitoringu wizyjnego przedsięwzięcia, w szczególności miejsc rozładunku i magazynowania surowców/odpadów;
- 27) uzasadnienie kwalifikacji ligniny jako produkt uboczny;
- 28) określenie sposobu, ilości i rodzaju magazynowanych środków chemicznych, bioetanolu, pofermentu, biogazu, oraz innych surowców, produktów i odpadów;

- 29) określenie jakie ilości surowców, produktów, odpadów będą wwożone/wywożone do/z zakładu, jakimi środkami transportu, o jakiej ładowności, przedstawić ruch pojazdów na terenie zakładu;
- 30) wskazanie ilości i parametrów wytwarzanego biogazu przed i po oczyszczeniu, parametry oleju opałowego i frakcji C4 oraz ilości przewidziane do spalenia;
- 31) wskazanie ilości wytwarzanego odpadu pofermentu, pojemność magazynów tego odpadu, ilość planowaną do odzysku w procesie R10, oraz możliwości ewentualnego termicznego unieszkodliwienia, przedstawić analizę możliwości i zasady wykorzystania pofermentu (syropu) jako nawozu do stosowania na polach przeznaczonych pod uprawę roślin na cele przetwórstwa rolno- spożywczego (sposób dystrybucji - jakie pojazdy będą wywozić odpad, dawki/ha, terminy dawkowania, tereny wykorzystywane);
- 32) określenie zakresu prac likwidacyjnych dot. „starej” elektrociepłowni, ich oddziaływanie na środowisko, przedstawić bilans emisji substancji związanej z likwidacją „starej” elektrociepłowni i budową „nowej”;
- 33) analizę planowanego przedsięwzięcia pod kątem zakładu o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i czy ze względu na lokalizację może wystąpić efekt domina, określenie oddziaływania w przypadku wystąpienia awarii, katastrofy przemysłowej i naturalnej;
- 34) przedstawienie i poddanie analizie analogicznej jak dla wariantu preferowanego przez wnioskodawcę, min. dwóch wariantów alternatywnych planowanego przedsięwzięcia zakładając w szczególności:
  - zmniejszenie do minimum ilości magazynowanego surowca/odpadu (np. poprzez rozśrodkowanie miejsc magazynowania, magazynowanie u dostawców, usprawnienie logistyki),
  - magazynowanie słomy w zadaszonym magazynie zamkniętym, zlokalizowanym bezpośrednio przy miejscach rozładunku słomy, ze sposobem rozładunku i dozowania do procesu ograniczającym pylenie i emisje odorów (np. suwnica, hermetyzacja procesu),
  - zapewnienie możliwości dozowania słomy do procesu bezpośrednio ze środków transportu (rozładunek w hali), z pominięciem magazynowania,
  - budowę w ramach planowanego przedsięwzięcia drogi łączącej planowaną do realizacji bramę północną z drogą krajową nr 28,
  - sposoby ograniczania emisji niezorganizowanej i substancji odorowych,
  - zmniejszenie wielkości produkcji.

Warianty alternatywne winny opierać się o przeprowadzone analizy, należy określić i ocenić ich wpływ na środowisko celem wyłonienia wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem dokonanego wyboru.

Szczegółowej analizie wymaga oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia związane z transportem surowców, produktów, odpadów na terenie gminy, emisja niezorganizowana pyłów i innych substancji związana z transportem i rozładunkiem słomy oraz oddziaływanie emisji substancji odorowych.

W ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

**Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego usytuowanie, możliwe oddziaływanie inwestycji na środowisko, jak i na ludzi, a także możliwość wystąpienia konfliktów społecznych stwierdzam, iż przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.**

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 7 marca 2019 r. firma ORLEN Południe S.A., ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia, zwróciła się do Burmistrza Gminy Jedlicze o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. *„Budowa kompleksu instalacji bioetanolu drugiej generacji (B2G) w ORLEN Południe S.A. Zakład Jedlicze”*.

Do wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidziany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać.

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie Orlen Południe S.A. w Jedliczu, na obszarze obejmującym działki o łącznej powierzchni około 28 ha. W skład planowanej do realizacji instalacji wchodzić będą m. in.:

- instalacja produkcji bioetanolu lignocelulozowego produkowanego z biomasy (słomy zbóż) wraz z węzłem magazynowania i przygotowania surowca oraz magazynowania i ekspedycji produktu,
- elektrociepłownia, w skład której wchodzić będzie: kocioł o mocy około 48 MW, w którym spalana będzie ligninia (wytworzona w planowanym procesie produkcji bioetanolu) i biogaz (powstający w planowanej oczyszczalni ścieków) oraz dwa kotły mocy około 10 MW każdy opalane gazem ziemnym jako paliwo podstawowe oraz olejem opałowym i frakcją C4 jako paliwo uzupełniające,
- biogazownia,
- instalacja biologicznego podczyszczania ścieków z planowanej instalacji produkcji bioetanolu,
- infrastruktura towarzysząca.

Proces produkcji bioetanolu realizowany będzie z wykorzystaniem węzłów technologicznych m. in.: wstępnej obróbki mechanicznej, obróbki ciśnieniowo — termicznej, hydrolizy, fermentacji, enzymów i drożdży, separacji ligniny, destylacji i odwodnienia produktu.

Wydajność planowanej instalacji do produkcji bioetanolu wynosić będzie około 25 000 Mg/rok, przy przewidywanym zużyciu słomy około 150 000 Mg/rok (magazynowana na placu o powierzchni około 5,1 ha). Ponadto, na potrzeby planowanej instalacji wykorzystywana będzie woda w ilości około 150 m<sup>3</sup>/h. W wyniku produkcji powstawać będzie m. in. ligninia w ilości około 90 000 Mg/rok. Instalacja funkcjonować będzie w systemie całodobowym przez cały rok.

Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, jak również szereg generowanych oddziaływań na środowisko wynikających z jego eksploatacji, skutkujących przede wszystkim emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, powstawaniem ścieków, wytwarzaniem odpadów, w tym niebezpiecznych oraz będącej źródłem emisji hałasu uznano, iż przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 23 kwietnia 2019 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego wniosku na stronie BIP oraz umieszczono zawiadomienie na stronie internetowej Urzędu Gminy Jedlicze i tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jedlicze. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

W dniu 23 kwietnia 2019 r. Burmistrz Gminy Jedlicze zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie, Marszałka Województwa Podkarpackiego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego



Wody Polskie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 9 maja 2019 r., (znak: PSNZ.4540.28.2019), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 13 maja 2019 r. (znak: WOOŚ.4220.6.16.2019.LK.2) i Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie pismem z dnia 11 lipca 2019 r. (znak RZ.RZŚ.436.263.2019.MS), mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 cyt. ustawy, analizując skalę i rodzaj przedsięwzięcia, jego usytuowanie, prawdopodobieństwo istotnego oddziaływania w trakcie eksploatacji m.in. na środowisko wyrazili opinię o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu odpowiadającemu wymogom art. 66 z wyłączeniem pkt 10 i 10a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

#### **Pouczenie**

Od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Burmistrza Gminy Jedlicze w terminie 7 dni od daty dokonania zawiadomienia o niniejszym postanowieniu. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie o niniejszym postanowieniu.

#### Otrzymują:

Strony postępowania poprzez zamieszczenie tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jedlicze, stronie internetowej oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jedlicze.

  
BURMISTRZ  
Jolanta Urbanik

