

**ROS.6220.6.2023.16**

**Decyzja**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i 2, pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.), w związku z §3 ust. 1 pkt 37 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sanoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu - po rozpatrzeniu wniosku **Automet Group Sp. j., ul. Stankiewicza 4, 38 – 500 Sanok**

**orzekam**

że dla przedsięwzięcia pn.: **"Budowa naziemnej instalacji na gaz płynny składającej się ze zbiorników 6x6400l każdy na potrzeby linii produkcyjnej"** nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Prace budowlane w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6.00 do 22.00).
2. Napełnianie zbiorników będzie realizowane wyłącznie w porze dziennej.
3. Teren przedsięwzięcia, na etapie realizacji i eksploatacji na wypadek ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych, zostanie wyposażony w zapas środków zabezpieczających przed przenikaniem szkodliwych substancji do ziemi lub do wód (np. sorbentów).
4. Wykopy budowlane przed ich zasypaniem będą kontrolowane pod kątem obecności w nich małych zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia drobnych zwierząt w wykopach, będą one przenoszone poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk.
5. Płyta fundamentowa zostanie posadowiona w sposób zapewniający zachowanie jej stabilności w trakcie przechodzenia wód powodziowych, a armatura towarzysząca zbiornikom zostanie wyniesiona ponad rzędną zalewu wodami o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q1%).

**Uzasadnienie**

W dniu 02.02.2023r. **Automet Group Sp. j., ul. Stankiewicza 4, 38 – 500 Sanok** wystąpiła do Wójta Gminy Sanok z wnioskiem z dnia 27.01.2023r. o wydanie decyzji

oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane podtrzymując wcześniej określony warunek jego realizacji.

Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do zajęcia stanowiska w sprawie, poprzez obwieszczenia, które zostały wywieszane na tablicy ogłoszeń w urzędzie, w miejscowości Zabłotce oraz Sanoku. Obwieszczenia zostały zamieszczone także na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej urzędu gminy Sanok oraz urzędu gminy i miasta Sanoka. Zainteresowanym umożliwiono zapoznanie się z aktami sprawy, wyrażenie opinii co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszenia ewentualnych żądań. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie zgłosiła żądań, nie wyraziła opinii czy zaniepokojenia w związku z ewentualną realizacją przedsięwzięcia – nikt nie wniósł uwag ani wniosków.

Po zapoznaniu się z zebraniem materiałem dowodowym, obejmującym kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, opinie właściwych organów, powołane powyżej oraz po przeprowadzeniu analizy uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 cytowanej na wstępie ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Sanok wydał decyzję o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **"Budowa naziemnej instalacji na gaz płynny składającej się ze zbiorników 6x6400l każdy na potrzeby linii produkcyjnej"** i określił warunki jego realizacji.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny, składającej się z sześciu zbiorników naziemnych, o łącznej pojemności wynoszącej ok. 38,4m<sup>3</sup>, na działce o nr ewid. 92/7 obr. 0031 Zabłotce, gm. Sanok. Całkowita powierzchnia działki o nr 92/7 wynosi 2564 m<sup>2</sup>, z czego do posadowienia przedmiotowych zbiorników, zajęte zostanie ok. 90m<sup>2</sup> jej powierzchni. W ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie także podziemny odcinek przyłącza gazowego, o długości ok. 27 metrów i średnicy DN 90, łączący przedmiotowe zbiorniki z zakładem zlokalizowanym na dz. nr 4/7 obr. 0004 Dąbrówka, gm. Sanok. Planowana instalacja magazynowania gazu będzie wykorzystywana na potrzeby linii produkcyjnej istniejącego zakładu.

W ramach zamierzenia przewiduje się posadowienie 6 sztuk zbiorników naziemnych o pojemności ok. 6,4 m<sup>3</sup> każdy wraz z instalacją przesyłu do istniejącej infrastruktury. Pojedynczy zbiornik będzie posiadał wymiary ok. 1,25 m x 5,5 m. Pod instalację zbiornikową zostanie posadowiona płyta fundamentowa betonowa o wymiarach ok. 6 m x 15 m. Cała instalacja wyposażona będzie w armaturę niezbędną do kontroli stanu gazu, uzupełnienia zbiornika, aparaturę zabezpieczającą – pomiarową, a także reduktory ciśnienia. Maksymalny poziom napełnienia zbiornika będzie wynosił 85%.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedmiotowej dokumentacji wynika, że najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) to tereny mieszkaniowo - usługowe, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu

wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy. Najbliższe zabudowania zlokalizowane są w odległości ok. 100m od terenu lokalizacji projektowanych zbiorników.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlano - montażowych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących, wykorzystywanych na placu budowy, nie może zostać wyeliminowana. Będzie ona jednak miała charakter okresowy i krótkotrwały. Celem ograniczenia emisji hałasu przewiduje się m.in. wykonywanie ww. prac wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00), sprawnymi maszynami i środkami transportu.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, źródłem hałasu będzie m.in. proces napełniania projektowanych zbiorników magazynowych oraz ruch pojazdów na terenie inwestycyjnym. Gaz do zbiorników magazynowych będzie dostarczany specjalistyczną cysterną samochodową do przewozu LPG. Napełnianie zbiorników będzie realizowane z użyciem pompy cysterny. Nie przewiduje się jednoczesnego tankowania kilku zbiorników. Jak podano w dokumentacji, napełnianie zbiorników będzie odbywać się kilka razy w roku i wyłącznie w porze dziennej.

Biorąc powyższe pod uwagę (w tym lokalizację na terenie istniejącego zakładu) przewiduje się, iż eksploatacja zadania nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu akustycznego w jego rejonie.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m.in.: spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportujących elementy instalacji oraz prowadzenia prac budowlano - montażowych. Celem ograniczenia wpływu tego etapu przedsięwzięcia na jakość powietrza Inwestor przewiduje m.in.: wykorzystanie do prac realizacyjnych maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym oraz ograniczenie czasu pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym. Uciążliwości związane z etapem realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia etapu realizacji.

Jak podano w dokumentacji, projektowana instalacja zbiornikowa będzie szczelna. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą m.in. pojazdy dowożące gaz do zbiorników oraz proces tankowania zbiorników.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Powstające odpady będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i zagospodarowywane będą zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami wynikającymi z ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2023r., poz. 1587 t.j.).

Masy ziemne pochodzące z wykopów pod planowane zbiorniki oraz przyłączy będą wykorzystane do zasypania wykopów oraz wyrównania terenu.

W celu przeprowadzenia prób szczelności instalacja oraz zbiorniki napełnione zostaną sprężonym powietrzem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023r. poz. 1336 t.j.). Obszarem Natura 2000 położonym najbliżej miejsca realizacji przedsięwzięcia jest specjalny

obszar ochrony siedlisk Dorzecze Górnego Sanu PLH180021, zlokalizowany w odległości ok. 0,02m. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Teren inwestycyjny znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005), zaktualizowanego w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Projektowane zbiorniki zostaną w całości posadowione na szczelnej płycie fundamentowej.

W ramach realizacji przedmiotowego zadania nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Nałożono warunek, aby na etapie realizacji zadania, nie zasypane w danym dniu roboczym wykopy budowlane odpowiednio zabezpieczyć przed możliwością wpadania do nich małych zwierząt, np. poprzez ich szczelne przykrycie po każdym zakończonym dniu pracy. Wykopy budowlane należy każdorazowo kontrolować pod kątem obecności w nich małych zwierząt, w przypadku ich obecności przenosić poza teren inwestycyjny.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300), którego zapisy weszły w życie z dniem 17 lutego 2023r., teren przedsięwzięcia położony jest w o obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000168, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Wymieniona wyżej JCWPd została zaliczona również do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) tj. „Sanoczek” o kodzie PLRW20001222329, RWf\_wap – potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym, będącą naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku w celu możliwości migracji organizmów wodnych (ichtiofauny) na odcinku cieku istotnego – Sanoczek od ujścia Niebieszczanki (dla łośosia), drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny.

Z uwagi na warunki naturalne – procesy ekologiczne i fizykochemiczne a także na słaby potencjał sorpcyjny (tj. wysoką wrażliwość zlewni na presję antropogeniczną) istniejącą antropopresję w postaci źródeł przemysłowych oraz źródeł bytowych i komunalnych (punktowych i rozproszonych), eutrofizację, presję hydromorfologiczną, presję chemiczną (roproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejsc; punktowe – przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane) i nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO,

MIR, bromowanie difenyloetery (b), rtęć (b) – termin realizacji ww. celów środowiskowych wyznaczonych na rok 2027.

Zlewnia omawianej wyżej JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. Park Krajobrazowy Gór Słonnych, Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu OCHK.184, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego OCHK.185, obszar Natura 2000 OSO Beskid Niski PLB180002 oraz obszar Natura 2000 OZW Dorzecze Górnego Sanu PLH180021 i obszar Natura 2000 Rzeka San PLH180007. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych. Najbliższy obszar chroniony, tj. obszar Natura 2000 OZW Dorzecze Górnego Sanu PLH180021, znajduje się w odległości ok. 30m od granic przedsięwzięcia. Ponadto ww. JCWP została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 431 Zbiornik warstw krośnieńskich (Sanok – Lesko) oraz na terenie narażonym na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q1%). Ponadto przedsięwzięcie zlokalizowano poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Zgodnie z KIP nie przewiduje się dodatkowego zabezpieczenia zbiorników ponieważ gaz w nich zawarty jest gazem skroplonym, a w przypadku rozszczelnienia szybko odparowuje w związku z czym nie stanowi zagrożenia i nie jest możliwe zanieczyszczenie nim wód. Mając na uwadze lokalizację zbiorników w strefie zagrożonej przejściem wód powodziowych o głębokości w zakresie od 0,5m do 2m oraz zapis w dokumentacji wskazujący, że pod instalację zbiornikową planuje się posadowienie płyty fundamentowej betonowej, która zagwarantuje stabilność i będzie eliminowała zjawisko przesuwania się i osiadania, uznano za stosowne narzucenie warunku realizacji przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu płyty fundamentowej w sposób zapewniający zachowanie jej stabilności w trakcie przechodzenia wód powodziowych, a armatura towarzysząca zbiornikom zostanie wyniesiona ponad rzędną zalewu wodami o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q1%).

W trakcie realizacji zadania wystąpi zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno – bytowych oraz do próby ciśnieniowo – hydraulicznej szczelności instalacji, która jest projektowana jako hermetyczna. Woda dla pracowników budowlanych dostarczana będzie w postaci butelkowanej. Pracownicy budowlani korzystać będą z istniejącego zaplecza sanitarnego lub z przenośnych toalet, skąd ścieki wywożone będą do oczyszczalni.

W trakcie realizacji zamierzenia, prace przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Miejsca postoju maszyn będą stanowić teren utwardzony. Teren przedsięwzięcia będzie wyposażony w sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Zużyte sorbenty przekazane zostaną uprawnionej firmie jako odpady. Ponadto w KIP wskazano, że nie będzie konieczności magazynowania materiałów stanowiących potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego.

Na budowie nie będzie użytkowany węzeł do produkcji betonu, woda nie będzie zużywana do wykonania mieszanek betonowych, nie będą generowane ścieki przy płukaniu betoniarki. Wszystkie roboty wymagające użycia mieszanek betonowych (wykonanie płyt fundamentowych) będą prowadzone w oparciu o gotowe mieszanki betonowe sprowadzane na budowę specjalistycznymi pojazdami.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonej płyty fundamentowej odprowadzane będą powierzchniowo i zostaną zagospodarowane w granicach działki Inwestora.

Wykopy będą realizowane maksymalnie do głębokości 0,9m, tj. do głębokości posadowienia instalacji zewnętrznej gazu. Nie przewiduje się odwadniania wykopów budowlanych ponieważ lokalizacja zbiorników będzie znajdowała się powyżej poziomu wód gruntowych. W przypadku jednak konieczności ich odwodnienia (napływ wód deszczowych), wody z wykopów będą odpompowywane i kierowane na teren działki Inwestora. Ponadto teren po zakończeniu inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Przedsięwzięcie będzie realizowane w sezonie letnim i wyłącznie w okresie suchym.

Tankowanie zbiorników będzie prowadzone na utwardzonej powierzchni, a w przypadku wycieków substancji ropopochodnych, zastosowane zostaną sorbenty.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące uznano, że przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowe – wodne. Jednocześnie nie będzie ono wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa z art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii. Sytuacje awaryjne związane z przedmiotowym przedsięwzięciem mogą być związane jedynie z rozszczelnieniem rurociągów przesyłających gaz oraz mechanicznym uszkodzeniem przewodów. Przeciwdziałaniem tego typu zjawiskom jest prawidłowa eksploatacja i konserwacja urządzeń technologicznych.

Projektowane zadanie ze względu na fakt, iż zlokalizowane będzie na obszarze o charakterze przemysłowym, nie wpłynie znacząco na zmianę lokalnego krajobrazu.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Nie przewiduje się aby występowały znaczące oddziaływania skumulowane. Gaz płynny LPG, zgromadzony w projektowanych zbiornikach, będzie stanowił alternatywę dla dotychczas stosowanego gazu ziemnego wysokometanowego. Bilans emisji zanieczyszczeń z procesu spalania gazu płynnego LPG będzie równoważny z bilansem emisji zanieczyszczeń z gazu ziemnego.

Należy zaznaczyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z uzyskaniem innych zezwoleń, w tym zezwoleń na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sanoku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu oraz po dokonaniu analizy uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także uwzględniając rodzaj, skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, usytuowanie przedsięwzięcia oraz środki minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze organ uznał, iż dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **"Budowa naziemnej instalacji na gaz płynny składającej się ze zbiorników 6x6400l każdy na potrzeby linii produkcyjnej"** nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym odpowiedniej oceny oddziaływania, wymaganej zapisami art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, o ile zostaną spełnione warunki realizacji przedsięwzięcia określone w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego kolegium Odwoławczego w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1, 38 – 400 Krosno, za pośrednictwem Wójta Gminy Sanok, ul. Kościuszki 23, 38 – 500 Sanok, w terminie 14 dni od daty doręczenia.



WÓJT GMINY SANOK  
mgr Anna Hałas

#### Otrzymują:

1. Automet Group Sp. j., ul. Stankiewicza 4, 38 – 500 Sanok;
2. Strony postępowania przez obwieszczenie;
3. ROS – A/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Al. J. Piłsudskiego 38, 35 - 001 Rzeszów;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, ul. Wybrzeże Ojca Świętego Jana Pawła II 6, 37 - 700 Przemyśl;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku, ul. Jezierskiego 39, 38 - 500 Sanok;
4. Starosta Sanocki, ul. Rynek 1, 38 – 500 Sanok.

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00zł.