



PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

05. 03. 2024

Poznań, 15 marca 2024 r. w Wyrzysku

KANCELARIA

2024 -03- 05

Lp. 3170/2
Liczba zał.
Podpis

~~WYNIK WERYFIKACJI: WAZNY/NIEWAZNY/
/BRAK MOZLIWOSCI WERYFIKACJI/
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

PODPIS SPORZADZAJĄCEGO WYDZIAŁ

WOO-IV.4220.232.2024.DG.1

05.03.2024
POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Wyrzyska z 13.02.2024 r., znak: OSGO.6220.2.2024

postanawiam

- I. Wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla krów, na działce nr 83, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:
 1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji istniejących i planowanych do budowy/przebudowy/montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych (m.in. opisem systemu utrzymania zwierząt, długości cyklu, sposobów karmienia i pojenia zwierząt), a także wskazaniem maksymalnej możliwej obsady inwentarza, która będzie mogła przebywać na terenie gospodarstwa w jednym momencie.
 2. Wskazanie liczby sztuk rzeczywistych zwierząt i liczby DJP w każdym budynku inwentarskim po realizacji przedsięwzięcia.
 3. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
 4. Przedstawienie czytelnego załącznika graficznego obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary poszczególnych istniejących i planowanych obiektów.
 5. Odniesienie się do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 13 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U z 2023, poz. 244).
 6. Z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego:
 - 1) Przedstawienie opisu usytuowania przedsięwzięcia względem cieków, wód powierzchniowych, zlewni oraz zbiorników wodnych i ujęć wód podziemnych.

- 2) Podanie przewidywanego źródła i szacowanej ilości wody (uwzględniającej maksymalną obsadę zwierząt) z rozgraniczeniem celów na jakie będzie ona pobierana (porządkowe, pojenie zwierząt, p.poż. i inne).
- 3) Określenie ilości powstających ścieków i sposobu ich zagospodarowania oraz określenie ilości wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji i ocenę oddziaływania tych wód na ich odbiorniki.
- 4) Opisanie sposobu czyszczenia i dezynfekcji obiektów inwentarskich (wskazanie środków chemicznych używanych do czyszczenia i załączenie ich karty charakterystyk), określenie ilości powstających w ten sposób ścieków oraz sposobu ich zagospodarowania.
- 5) Przedstawienie ilości i sposobów magazynowania oraz dalszego zagospodarowania odchodów zwierzęcych wraz z parametrami technicznymi obiektów przeznaczonych do ich przechowywania (z obliczeniami w zakresie ich wymiarowania pod kątem zapewnienia wymaganej pojemności).
- 6) Wskazanie sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, w tym wód podziemnych, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z terenu gospodarstwa.

7. Z zakresu ochrony powietrza:

- 1) Przedstawienie analizy wraz z obliczeniami zawierającej rozprzestrzenianie substancji w powietrzu, w tym pyłu PM_{2,5} z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet, gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza.
- 2) Dołączenie pisma głównego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze.
- 3) Analizę możliwości wystąpienia uciążliwości związanej z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określenie usytuowania planowanego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów.
- 4) Analizę w zakresie emisji substancji do powietrza, przeprowadzoną z uwzględnieniem maksymalnej możliwej obsady inwentarza w jednym najniekorzystniejszym momencie.
- 5) W przypadku, gdy zachodzą przesłanki, o których mowa w załączniku nr 3, pkt. 3.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87), przedstawić sprawdzenie czy budynki nie są narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu; w tym celu należy obliczyć maksymalne stężenia substancji w powietrzu dla odpowiednich wysokości.
- 6) Opis przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opis działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych, służących ograniczeniu emisji odorów do powietrza na poszczególnych etapach chowu.

8. Z zakresu ochrony klimatu: wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania adaptacyjne.

Wnioskodawca:

Uzasadnienie

19.02.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Burmistrza Wyrzyska z 13.02.2024 r., znak: OSGO.6220.2.2024 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla krów, na działce nr 83, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk.

Do wystąpienia dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W wystąpieniu Burmistrz Wyrzyska wskazał, że teren, na którym jest planowana realizacja przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, którego wypis i wyrys zostały załączone na elektronicznym nośniku danych, wraz z k.i.p. Miejsce realizacji przedsięwzięcia usytuowane jest na gruncie oznaczonym w planie jako 10 RM- tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych

Burmistrz Wyrzyska zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor uwzględnił kryteria, o których mowa 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.) dalej ustawy ooś, zbadął rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. c ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego

gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla krów, na działce nr 83, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk. Gospodarstwo ukierunkowane jest na chów krów mlecznych oraz jałówek, a obsada zwierząt wynosi 119,9 DJP, to jest: 88 krów dojnych, 10 jałówek cielnych, 18 jałówek powyżej 1 roku, 18 jałówek od ½ do 1 roku oraz 14 cieląt. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje budowę budynku obory dla krów o powierzchni zabudowy 2145,23 m² wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w której skład wchodzić będzie: podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1750 m³, zbiornik na ścieki technologiczne o pojemności 50 m³, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 12 m³, 2 silosy paszowe o tonażu do 25 Mg każdy. W ramach przedsięwzięcia zakłada się także modernizację istniejącej obory (wewnątrz budynku). Po realizacji przedsięwzięcia łączna obsada jaką deklaruje wnioskodawca wyniesie 209,75 DJP, to jest 144 krowy, 17 krów zasuszonych, 16 jałówek cielnych, 19 jałówek powyżej 1 roku, 42 jałówki od ½ do 1 roku oraz 33 cielęta.

Krowy w planowanej oborze będą utrzymywane w systemie bezściółkowym, na betonowych rusztach, wyjątkiem stanowić będzie boks porodowy, w którym krowy będą utrzymywane w systemie płytkiej ściółki. Pozostałe bydło w obiekcie 11a oraz nr 13 utrzymywane będzie w systemie płytkiej ściółki. Gnojowica odprowadzana będzie w sposób naturalny do zbiornika zlokalizowanego pod rusztem o pojemności 1750 m³. Obornik składowany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni ok 214 m², ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 180 m³.

Należy zauważyć, że zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza. W k.i.p. przedstawiono opis założeń technologicznych związanych z dobrostaniem utrzymywanego bydła, to jest krów i jałówek. Nie przedstawiono natomiast danych dotyczących utrzymywanych w gospodarstwie cieląt. Mając na uwadze rodzaj utrzymywanych zwierząt, nie można ponad wszelką wątpliwość wykluczyć, że na terenie gospodarstwa prowadzony będzie chów bydła o obsadzie przekraczającej próg 210 DJP, wyznaczony w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, od którego planowane przedsięwzięcia zaliczają się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i wymagających obligatoryjnego sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Z uwagi na skalę planowanej przez wnioskodawcę obsady bydła, to jest 209,75 DJP, niemal niezauważalny wzrost obsady o 2 cielęta może spowodować przekroczenie progu 210 DJP. W ocenie Regionalnego Dyrektora dokonując kwalifikacji do rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w przypadku tego rodzaju przedsięwzięć, należy wziąć pod uwagę maksymalne możliwe obciążenie instalacji. Przy czym nie ma znaczenia fakt, czy będzie ono w pełni wykorzystywane. Takie podejście ma na celu ocenę największej możliwej presji na środowisko i zaprognozowanie, czy przedsięwzięcie będzie mogło być zrealizowane na danym terenie.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy o os stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo oraz zabudowy zagrodowej. Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, znajdujące się w odległości ok. 130 m od planowanej obory. W k.i.p. wskazano, że głównymi źródłami hałasu z terenu przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów. Nie przewiduje się montażu wentylacji mechanicznej.

Biorąc powyższe pod uwagę, w tym skalę przedsięwzięcia, a także jego charakter oraz możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne w przypadku niezastosowania odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych, konieczność gruntownego zbadania obsady maksymalnej jaką wnioskodawca będzie mógł po

rozbudowie utrzymywać na terenie gospodarstwa, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W opinii wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów, instalacji istniejących i planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych, a także określenia maksymalnej możliwej obsady zwierząt. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne umożliwi zweryfikowanie, czy planowane do zastosowania przez wnioskodawcę rozwiązania w zakresie zagospodarowania powstających w związku z realizacją przedsięwzięcia ścieków i odchodów zwierzęcych będą bezpieczne dla środowiska wodnego i gruntowo-wodnego. Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania prawne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odchodami zwierzęcymi.

Określając zakres raportu szczególną uwagę zwrócono na: konieczność wskazania wszystkich procesów będących źródłem zorganizowanej i niezorganizowanej emisji substancji do powietrza na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przedstawienie obliczeń wielkości emisji z poszczególnych procesów wraz ze wskazaniem źródeł danych literaturowych wykorzystanych do obliczeń oraz określenie parametrów emitatorów planowanych do zainstalowania w projektowanych obiektach. Wskazano także na potrzebę przedstawienia analizy wraz z obliczeniami zawierającymi rozprzestrzenianie substancji w powietrzu, tym pyłu PM_{2,5} z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet, gdy będą emitować niewielkie ilości substancji do powietrza. Zwrócono również uwagę na konieczność przedstawienia analizy w zakresie emisji substancji do powietrza z uwzględnieniem maksymalnego obciążenia instalacji. Wskazano także na konieczność załączenia pisma głównego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze. W przypadku, gdy zachodzą przesłanki, o których mowa w załączniku nr 3, pkt. 3.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87), zobligowano wnioskodawcę do przedstawienia analizy w zakresie tego czy budynki nie są narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. W tym celu należy obliczyć maksymalne stężenia substancji w powietrzu dla odpowiednich wysokości. Zwrócono ponadto uwagę na zasadność przedstawienia opisu przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. przedstawienie opisu działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji odorów do powietrza na poszczególnych etapach chowu.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Łobżonki PLH300040, oddalony o ok. 2,3 km od przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i

Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652). Ustalając zakres raportu wskazano ponadto, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z maksymalną możliwą obsadą zwierząt jaka będzie utrzymywana w gospodarstwie, ochroną środowiska gruntowo-wodnego i ochroną powietrza atmosferycznego. W raporcie należy także opisać rodzaj technologii oraz ocenić wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu na poszczególnych etapach realizacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Jacek Przygocki
Regionalny Konserwator Przyrody
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

- 1) Burmistrz Wyrzyska (ePUAP) z prośbą o poinformowanie wnioskodawcy/pełnomocnika wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
- 2) aa

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755

dyktowano do dnia 19.07.2025.
do dnia 28.07.2025. referat
Pracownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami
Anna Kubich



Raport z weryfikacji podpisu

| INFORMACJE O DOKUMENCIE: | |
|---------------------------|--|
| Nazwa pliku | 232-POSTANOWIENIE-RAPORT-OBORA-KOSSAKOWSKA-210DJP.DOCX.XAdES |
| Liczba podpisów | 1 |
| Data weryfikacji podpisów | 2024-03-05 15:20:31 |

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

| Podpis: 1 - Pozytywny | |
|--|--|
| Rodzaj certyfikatu | Kwalifikowany |
| Format podpisu | XAdES-BES |
| Data złożenia podpisu | 2024-03-05 14:07:47 |
| Podpis zawiera znacznik czasu | Brak |
| Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć | Nazwa powszechna: Jacek Leszek Przygocki Nazwa organizacji: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-7781459285 |
| Numer seryjny certyfikatu | 1572857191490087489 |
| Wystawca certyfikatu | Nazwa powszechna: CUZ Sigillum - QCA1 Nazwa organizacji: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5250001090 |
| Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu | 7421 (2024-03-05T06:07:42Z) |
| Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu | |
| Podpis zweryfikowano na dzień | 2024-03-05 15:20:29 (Bieżący czas systemowy) |
| Status weryfikacji | Pozytywny |
| | Podpis został poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym |
| Uwagi | Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu. |

