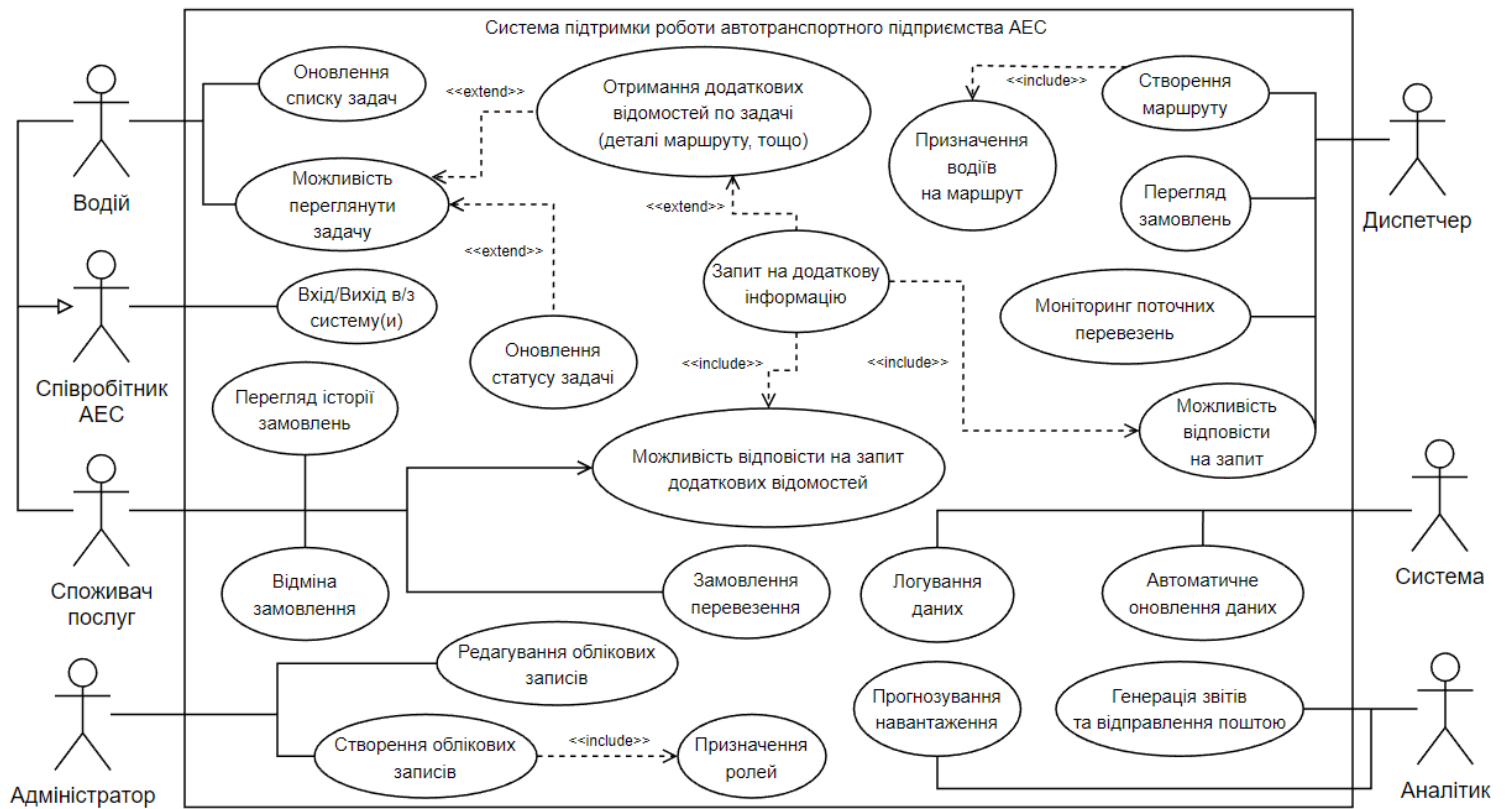


**Система підтримки роботи автотранспортного підприємства АЕС**  
(забезпечення послугами різних споживачів АЕС, оформлення, планування, виконання та моніторинг перевезень, звіти).



## 1. Замовлення перевезення

Прецедент: Замовлення перевезення
ID: 1
Короткий опис: Замовлення споживачем послуг (співробітником АЕС) перевезень різного типу: вантажні, пасажирські, спеціалізовані, іншого типу.
Головні актори: Клієнт (споживач послуг), система (автоматична обробка замовлень)
Другорядні актори: Диспетчер (обробка замовлень)
<p>Передумови:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Клієнт вже авторизувався в системі підтримки автотранспортного підприємства АЕС.</li> <li>Клієнт вже визначився з необхідними параметрами перевезення, такими як тип замовлення, тип вантажу, вага, об'єм, початковий і кінцевий пункти маршруту.</li> </ol>
<p>Післяумови:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Диспетчер виконує прецеденти пов'язані з обробкою замовлення.</li> </ol>
<p>Основний потік:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Клієнт заходить в меню «Замовлення перевезень»</li> <li>Відбувається перехід з основного меню в меню замовлення перевезень.</li> <li>Клієнт вводить необхідну інформацію щодо перевезення.                             <ol style="list-style-type: none"> <li>Система робить поля типу перевезення, початкового і кінцевого пункту маршруту, дати та часу доставки доступними.</li> <li>При натисканні на поле з датою та часом доставки у клієнта з'являється міні-вікно з календарем та полями для введення часу.</li> <li>Клієнт вводить значення.</li> </ol> </li> <li>Клієнт підтверджує замовлення.</li> <li>Система реєструє замовлення в базі даних.</li> <li>Замовлення з'являється в історії замовлень клієнта.</li> <li>Система відправляє запит диспетчеру. Запит очікує підтвердження.</li> <li>Система змінює статус замовлення на «Підтверджений».</li> </ol>

Альтернативні потоки:

Потік 1:

3а) Клієнт обирає не пасажирський тип замовлення.

- .1) Система додає до інтерфейсу поля з вагою та об'ємом, робить їх доступними для введення
- .2) Клієнт вказує вагу, об'єм.

Потік 2:

3а) Клієнт змінює тип доставки на пасажирський.

- .1) Система приховує поля з вагою та об'ємом.

Потік 3:

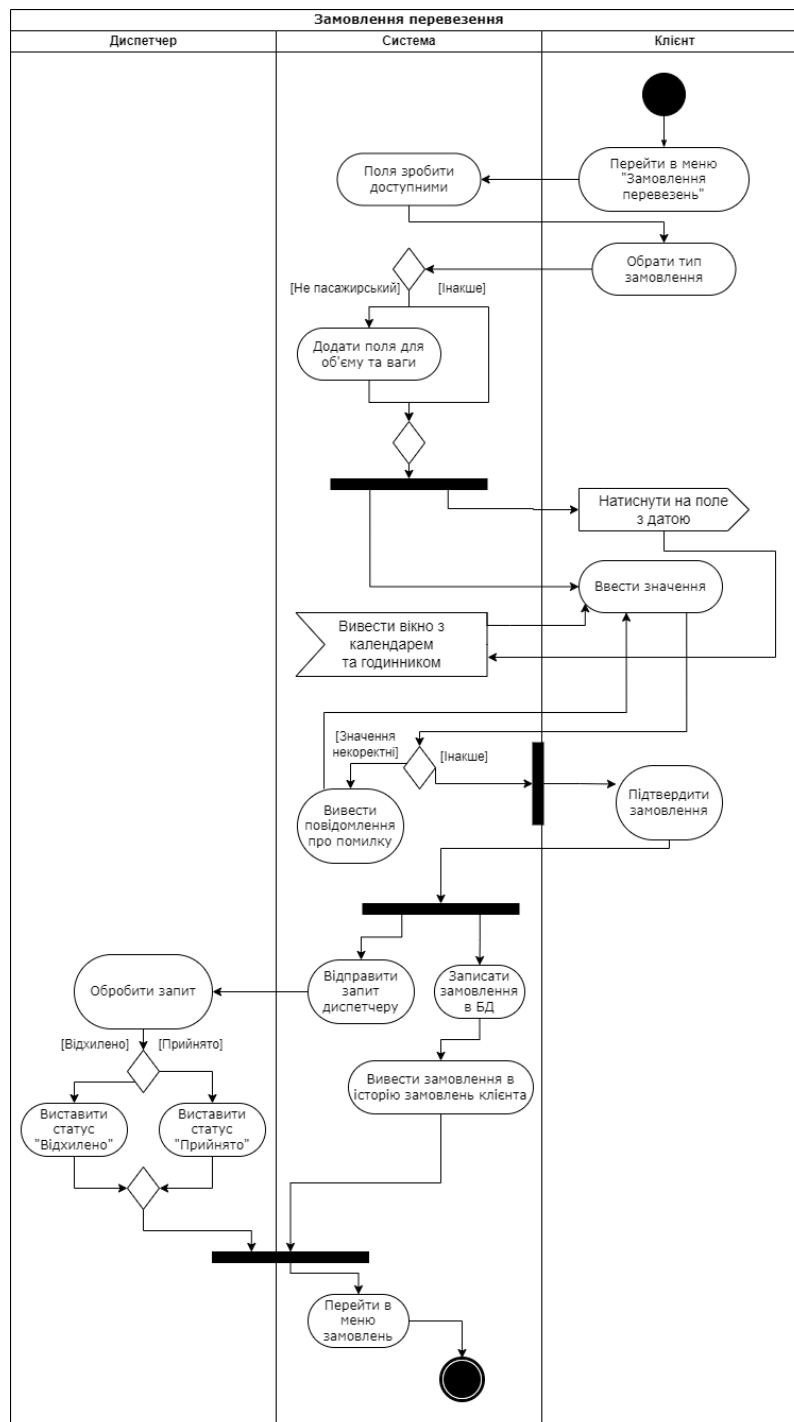
3а) Введені значення некоректні.

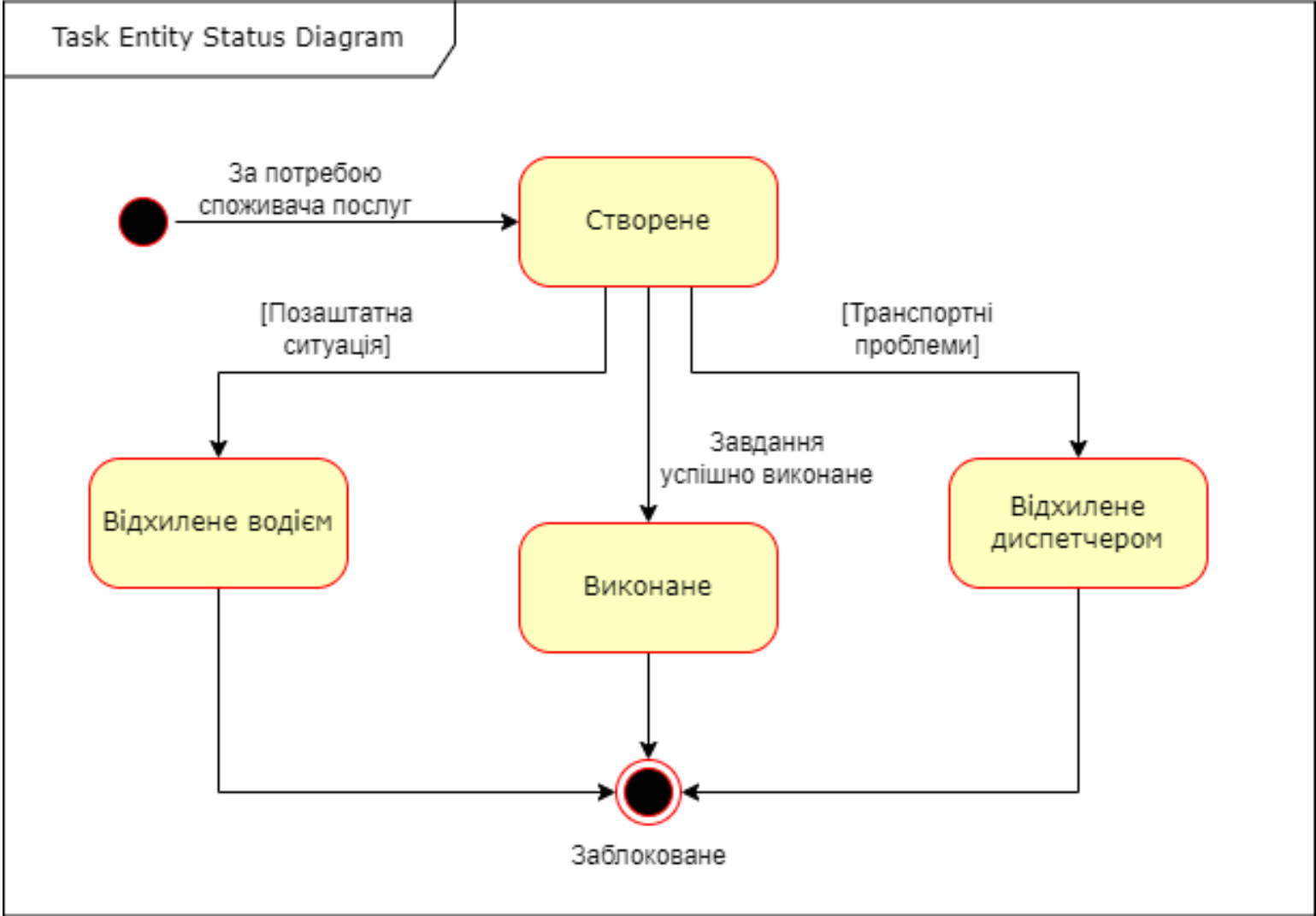
- .1) Система повідомляє клієнта про некоректні значення, неможливість переходу до пункту 4 без введення коректних даних.

Потік 4:

6а) Запит відхилено диспетчером.

- .1) Система змінює статус замовлення на «Відхилено диспетчером».
- .2) Кінець сценарію.





2. Оновлення статусу задачі

Прецедент: Оновлення статусу задачі
ID: 2
Короткий опис: Описує процес водія, який має можливість оновити статус задачі.
Головні актори: Водій (працівник АЕС)
Другорядні актори: Система (автоматичне оновлення замовлень, статусів, тощо)
Передумови: <div><div>1. Водій вже авторизувався в системі підтримки автотранспортного підприємства АЕС.</div><div>2. Водій знаходиться в меню «Активні замовлення».</div><div>3. Водій обрав задачу, для якої він збирається оновлювати статус.</div></div>
Післяумови: <div><div>1. Після оновлення в базі даних, диспетчер та інші заздалегідь визначені зацікавлені сторони можуть бачити оновлений статус завдання.</div><div>2. Якщо статус був визначений як «Завершено», замовлення переходить в список «Архів замовлень».</div></div>
Основний потік: <div><div>1. Водій обирає потрібну задачу зі списку, переходить в меню задачі.</div><div>2. Водій вносить зміни до статусу завдання, наприклад, відзначає завдання як "Виконано", "Затримка", "Відміна", "В процесі" тощо.</div><div>3. Відкривається окреме вікно з запитом на підтвердження статусу.<div><div>а. Якщо статус «Завершено» або «Відмінено», після підтвердження, задача блокується для редагування</div></div></div><div>4. Система оновлює інформацію про статус завдання в базі даних.</div></div>
Альтернативні потоки: <div>Немає.</div>

