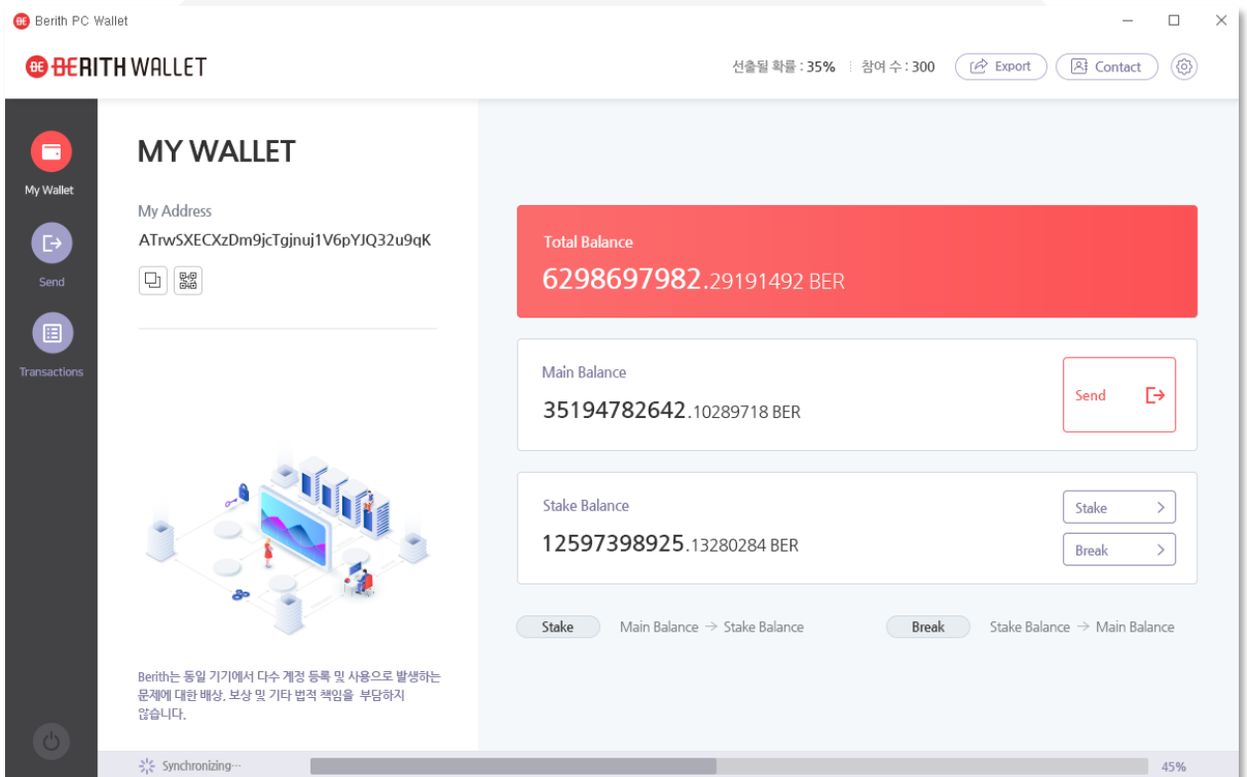


# Berith PoS PC Wallet

## 사용 매뉴얼

Ver 1.1

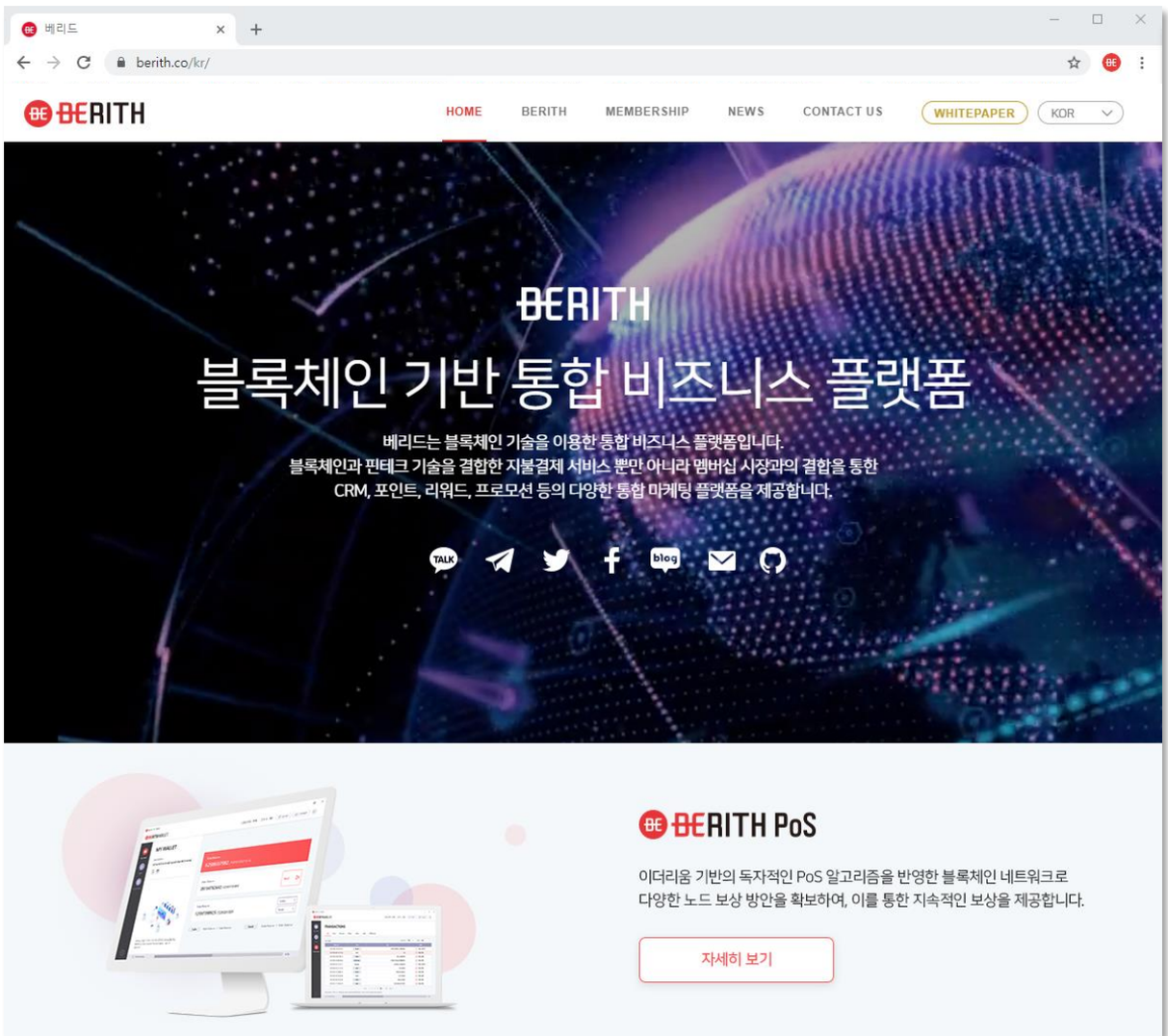


I .	Berith PoS PC Wallet 설치 -----	3
II .	화면구성 및 기능 -----	10
III .	지갑 생성 -----	19
IV .	로그인 -----	23
V .	STAKE -----	26
VI .	BREAK -----	33
VII .	SEND -----	40
VIII .	TRANSACTIONS -----	50
IX .	EXPORT -----	55
X .	CONTACT -----	62
XI .	비밀번호 변경 -----	74
XII .	동기화 확인 및 로그아웃 -----	77
XIII .	Keystore file 복원 -----	81

# 1 . Berith PoS PC Wallet 설치

## Berith 홈페이지에서 쉽게 설치가 가능합니다.

누구나 쉽게 설치하여 참여가 가능 합니다.  
Windows OS 지원



The image shows a browser window displaying the Berith website. The browser's address bar shows 'berith.co.kr/'. The website's navigation menu includes 'HOME', 'BERITH', 'MEMBERSHIP', 'NEWS', 'CONTACT US', 'WHITEPAPER', and 'KOR'. The main banner features the Berith logo and the text '블록체인 기반 통합 비즈니스 플랫폼'. Below this, there is a paragraph in Korean: '베리드는 블록체인 기술을 이용한 통합 비즈니스 플랫폼입니다. 블록체인과 핀테크 기술을 결합한 지불결제 서비스 뿐만 아니라 멤버십 시장과의 결합을 통한 CRM, 포인트, 리워드, 프로모션 등의 다양한 통합 마케팅 플랫폼을 제공합니다.' At the bottom of the banner are social media icons for TALK, Telegram, Twitter, Facebook, blog, email, and a refresh icon. Below the banner, there is a section titled 'BERITH PoS' with the text: '이더리움 기반의 독자적인 PoS 알고리즘을 반영한 블록체인 네트워크로 다양한 노드 보상 방안을 확보하여, 이를 통한 지속적인 보상을 제공합니다.' A red button labeled '자세히 보기' (View Details) is located below this text. To the left of the 'BERITH PoS' section, there is an illustration of a desktop monitor and a laptop displaying the website interface.

## 1. Berith 홈페이지에 접속 합니다.

인터넷 주소창에 **berith.co/kr** 입력 후 접속하여 설치 하실수 있습니다.

berith.co/kr

베리드

berith.co/kr

BERITH

HOME BERITH MEMBERSHIP NEWS CONTACT US WHITEPAPER KOR

### BERITH

## 블록체인 기반 통합 비즈니스 플랫폼

베리드는 블록체인 기술을 이용한 통합 비즈니스 플랫폼입니다.  
블록체인과 핀테크 기술을 결합한 지불결제 서비스 뿐만 아니라 멤버십 시장과의 결합을 통한 CRM, 포인트, 리워드, 프로모션 등의 다양한 통합 마케팅 플랫폼을 제공합니다.

TALK Telegram Twitter Facebook blog email Refresh

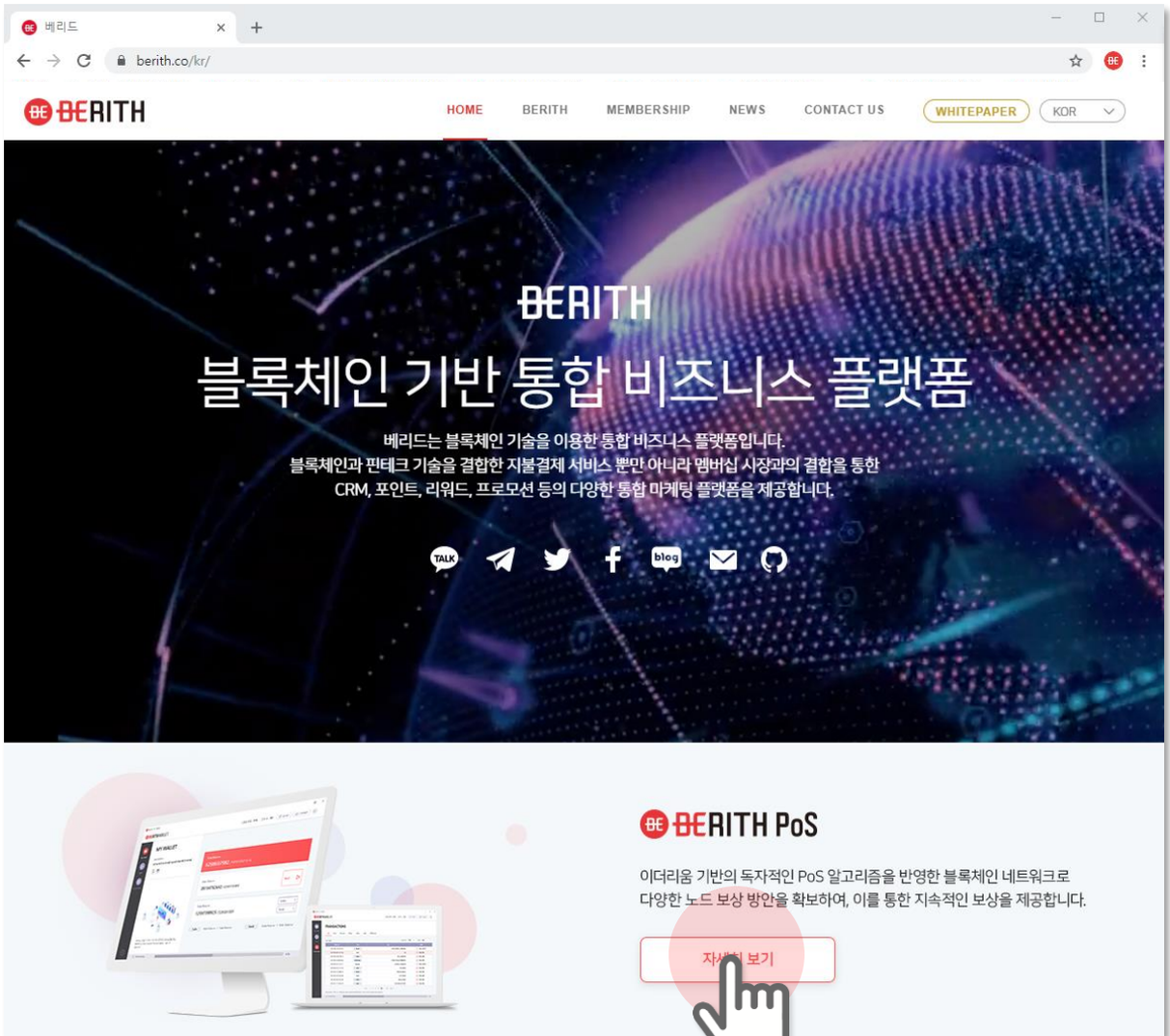
### BERITH PoS

이더리움 기반의 독자적인 PoS 알고리즘을 반영한 블록체인 네트워크로 다양한 노드 보상 방안을 확보하여, 이를 통한 지속적인 보상을 제공합니다.

자세히 보기

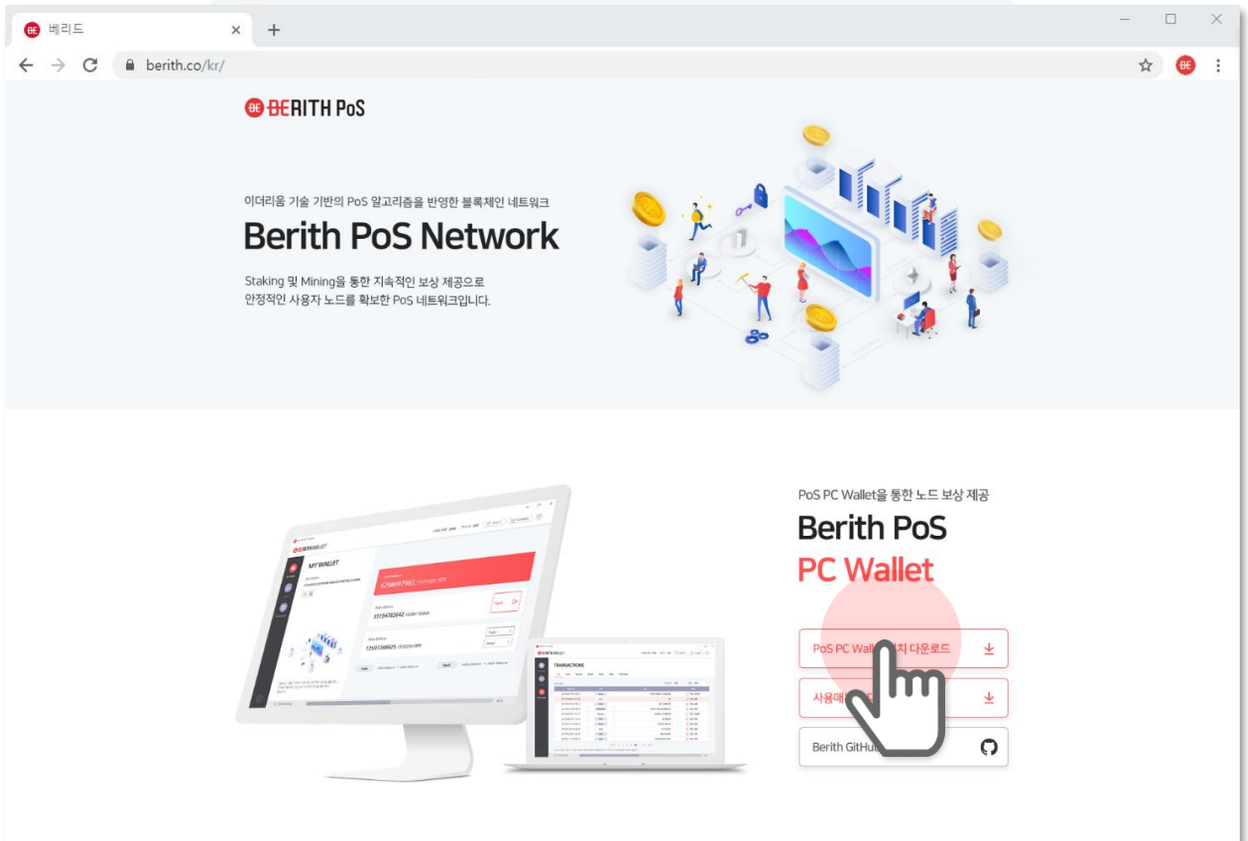
## 2. 자세히보기 버튼을 선택 합니다.

홈페이지 메인화면의 BERITH PoS 소개 영역에서 자세히보기 버튼을 선택하시면 설치화면으로 이동 됩니다.



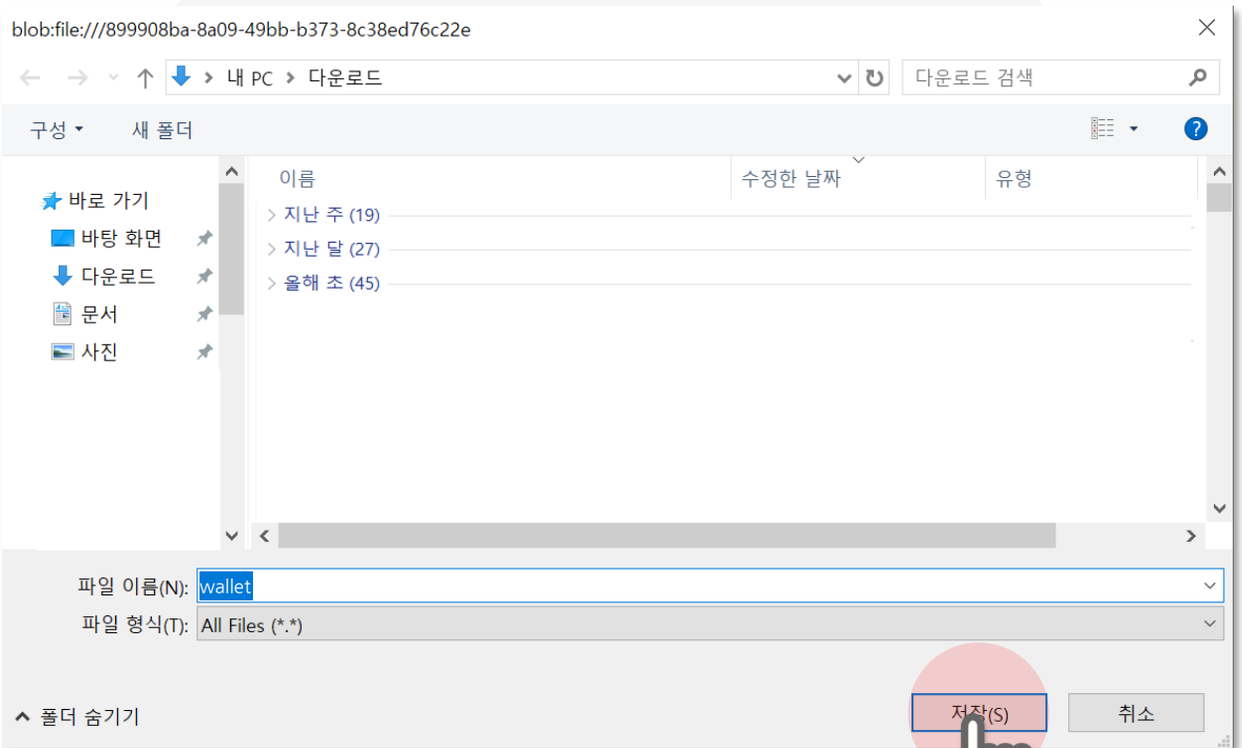
## 3. PoS PC Wallet 설치 다운로드 버튼을 선택 합니다.

별도의 설치절차를 거치지 않고 다운로드후 바로 실행이 가능합니다.



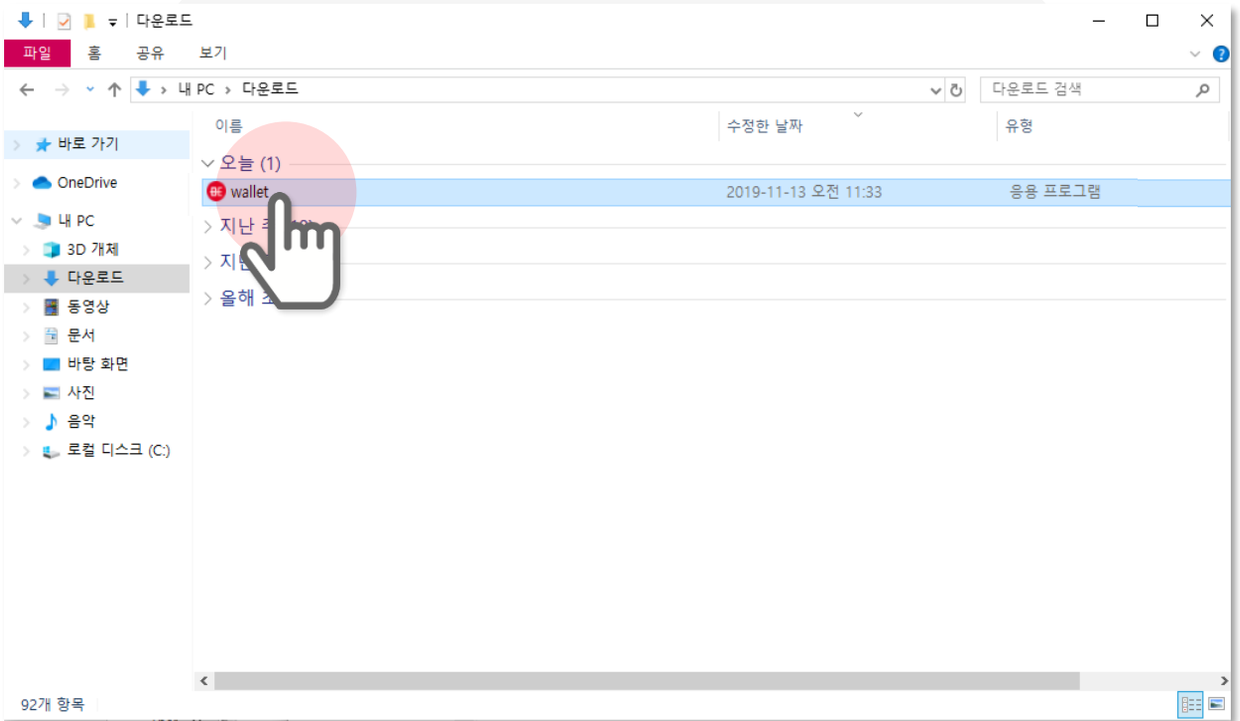
## 4. PoS PC Wallet을 다운로드 합니다.

실행파일을 저장할 장소를 선택한후 저장버튼을 선택하시면  
파일이 다운로드 됩니다.



## 5. PoS PC Wallet을 실행 합니다.

다운로드한 파일을 더블클릭 하시면 PoS PC Wallet이 실행 됩니다.

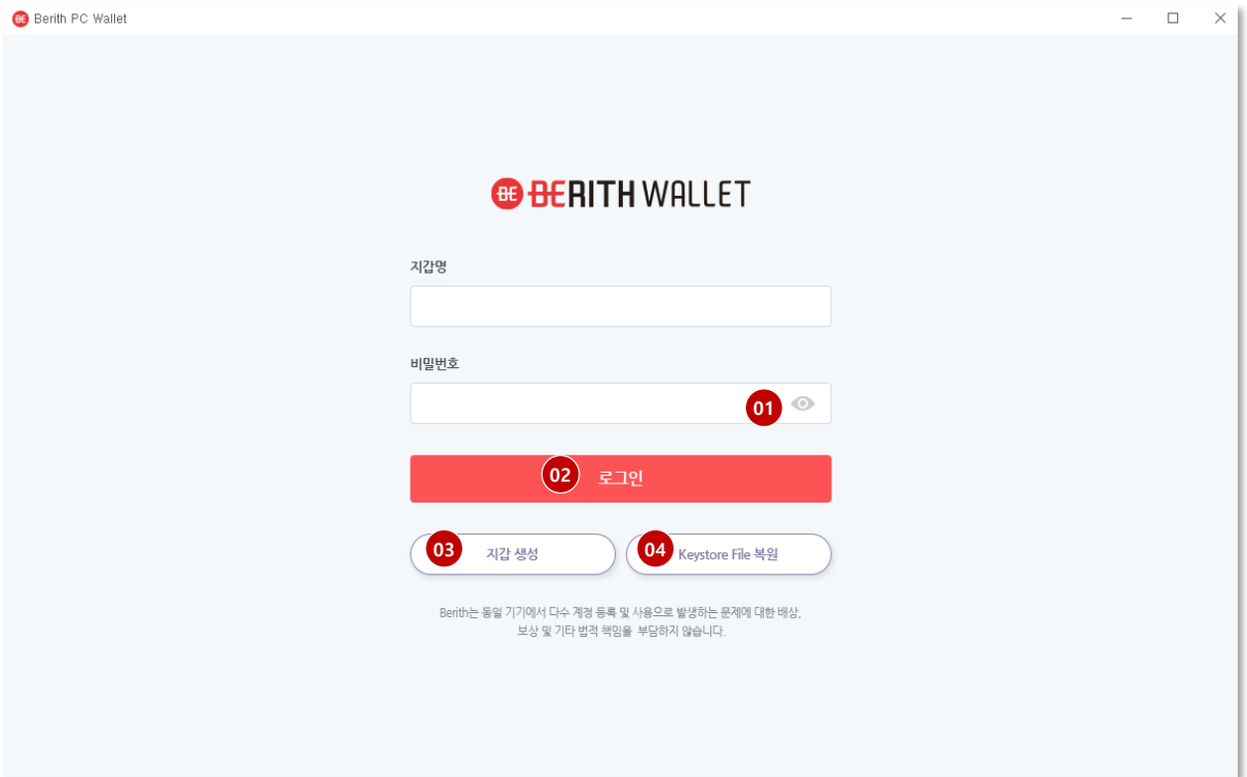


## II. 화면구성 및 기능

## II. 화면구성 및 기능

# Login 초기 화면

설치파일을 실행하시면 확인되는 초기 화면입니다.

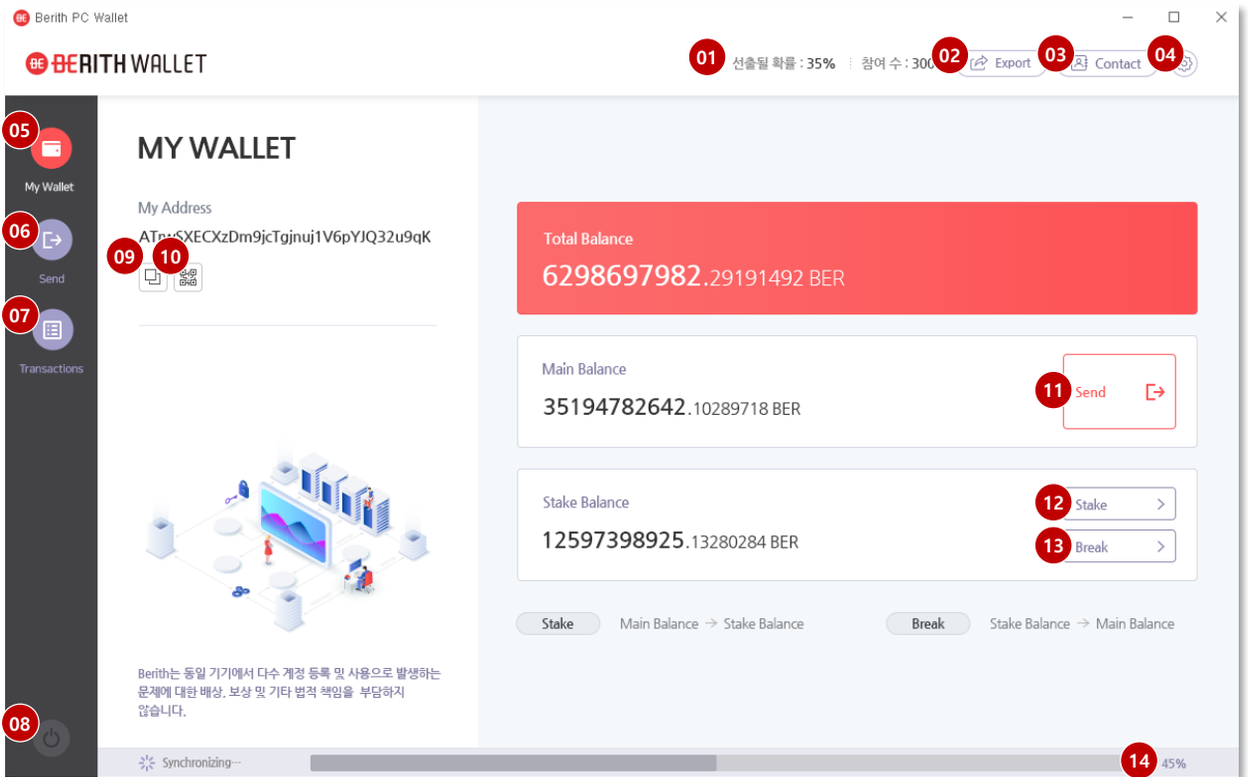


기능	설명
01 비밀번호 보기	버튼 클릭전 비밀번호 마스킹 처리 버튼 클릭시 비밀번호 보기 기능 Ex) 버튼클릭전 : **** → 버튼클릭시 : 1111
02 로그인	지갑명과 비밀번호 입력후 로그인 버튼 클릭하여 메인화면 이동
03 지갑생성	클릭시 지갑 생성하면 호출
04 키스트어파일 복원	클릭시 Keystore File 복원화면 호출

## II. 화면구성 및 기능

# My Wallet (홈) 메인화면

로그인하시면 확인되는 메인 화면입니다.

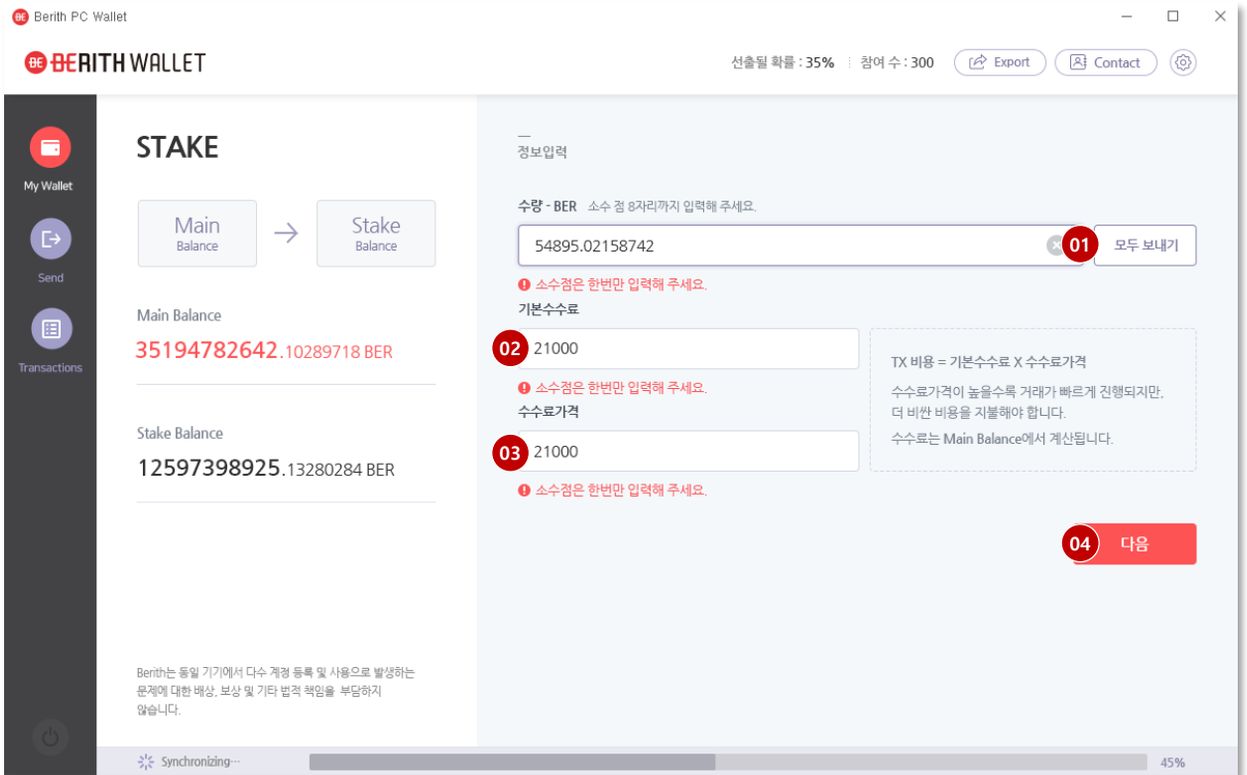


기능	설명
01 블록현황	블록의 산출될 확률과 참여수 노출 (클릭x)
02 개인키 확인	클릭시 개인키 확인 및 저장 화면 호출
03 주소록	클릭시 자주쓰는 지갑 주소를 등록하여 관리하는 화면 호출
04 비밀번호 변경	클릭시 비밀번호 변경 화면 호출
05 메인(홈)	클릭시 My Wallet(홈) 메인화면 이동
06 보내기	클릭시 코인을 보낼수 있는 SEND화면 이동
07 거래내역	클릭시 코인 거래내역을 확인하는 Transactions화면 이동
08 전원	클릭시 로그아웃 되어 Login 초기화면 이동
09 주소 복사	클릭시 복사하기 기능을 수행해 지갑주소 복사
10 QR코드 보기	클릭시 QR코드 팝업호출
11 보내기	클릭시 코인을 보낼수 있는 SEND화면 이동
12 지분참여	클릭시 지분참여할 수 있는 STAKE화면 이동
13 지분개기	클릭시 지분개 수 있는 BREAK화면 이동
14 동기화	클릭시 동기화 진행상태 확인 팝업호출

## II. 화면구성 및 기능

# STAKE 화면

Main Balance 코인을 Stake Balance 코인으로 전환하는 화면입니다.

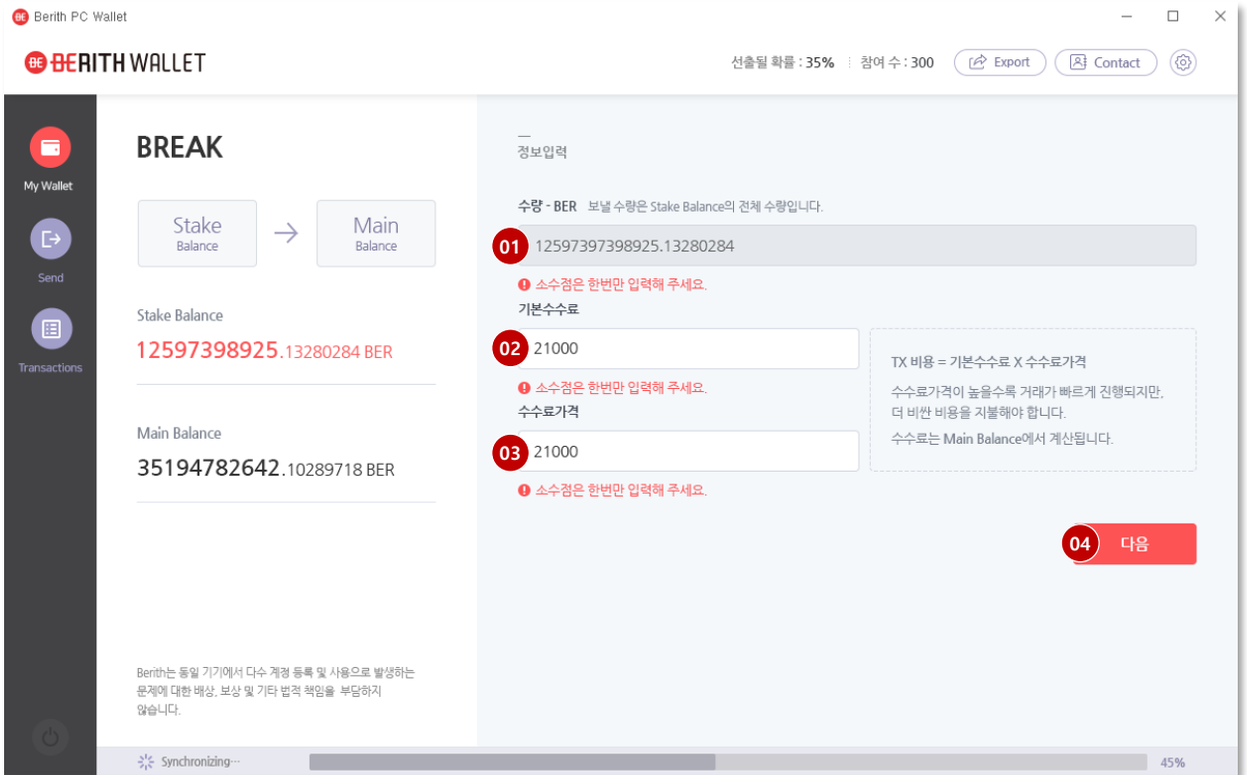


기능	설명
01 모두 보내기	클릭시 MainBalance의 남은 수량 전체 자동 입력
02 기본 수수료	기본 2100 자동 입력
03 수수료 가격	기본 2100 자동 입력
04 다음	클릭시 보유 수수료 체크후 전송확인 팝업 호출 - MainBalance의 잔액이 부족할 경우 오류 팝업 호출

## II. 화면구성 및 기능

# BREAK 화면

Stake Balance코인을 Main Balance 코인으로 전환 하는 화면 입니다.

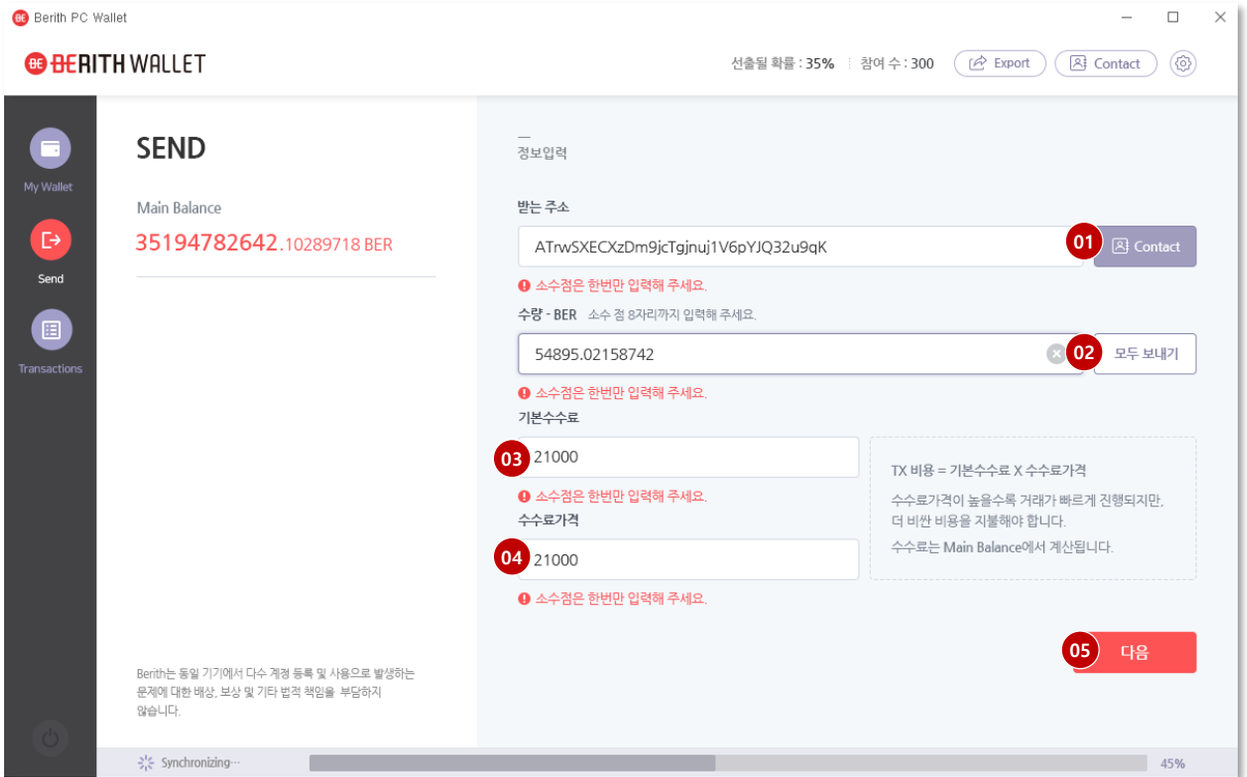


기능	설명
01 수량자동입력	지분을 깨는 BREAK거래시 Stake Balance의 전체수량 자동입력 - 일부 수량 BREAK불가, 수정 불가
02 기본 수수료	기본 2100 자동 입력
03 수수료 가격	기본 2100 자동 입력
04 다음	클릭시 보유 수수료 체크후 전송확인 팝업 호출 - MainBalance의 잔액이 부족할 경우 오류 팝업 호출

## II. 화면구성 및 기능

# SEND 화면

Main Balance 코인을 다른 지갑으로 보내기 하는 화면 입니다.

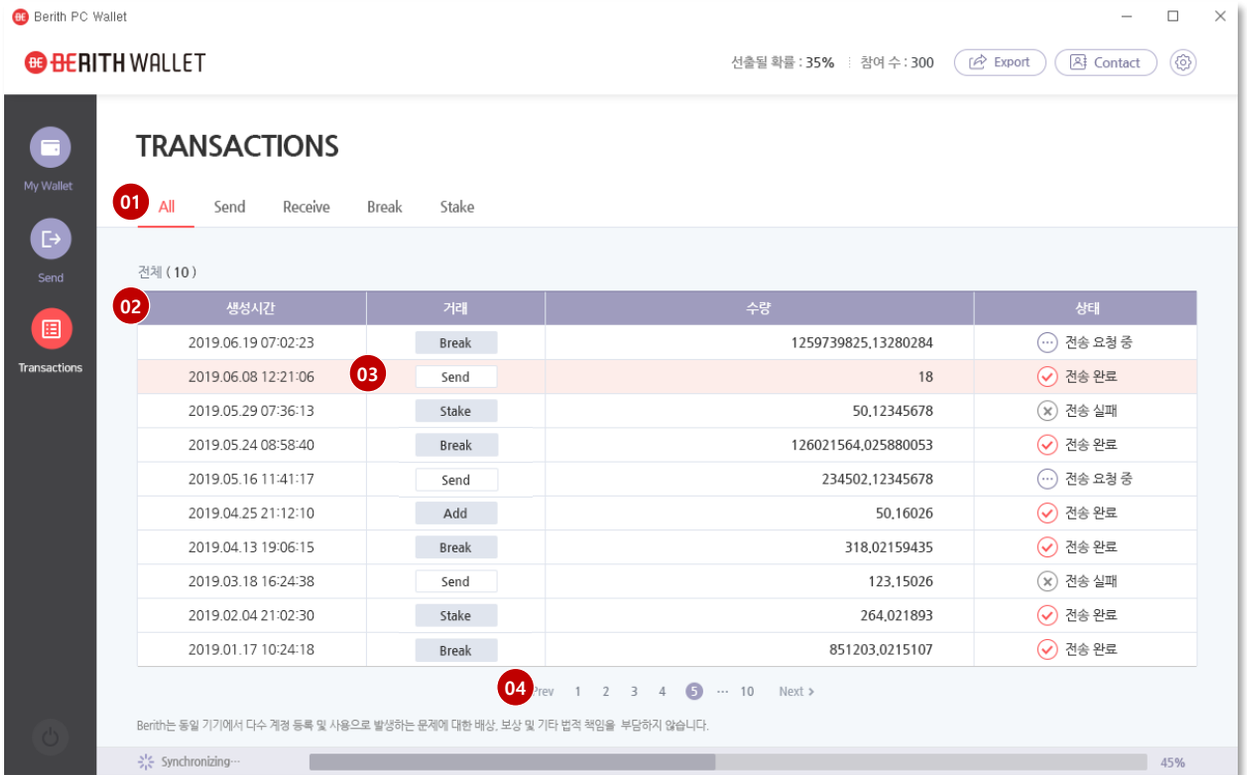


기능	설명
01 주소록	클릭시 자주쓰는 지갑 주소를 등록하여 관리하는 화면 호출
02 모두 보내기	클릭시 MainBalance의 남은 수량 전체 자동 입력
03 기본 수수료	기본 2100 자동 입력
04 수수료 가격	기본 2100 자동 입력
05 다음	클릭시 보유 수수료 체크후 전송확인 팝업 호출 - MainBalance의 잔액이 부족할 경우 오류 팝업 호출

## II. 화면구성 및 기능

# Transactions 화면

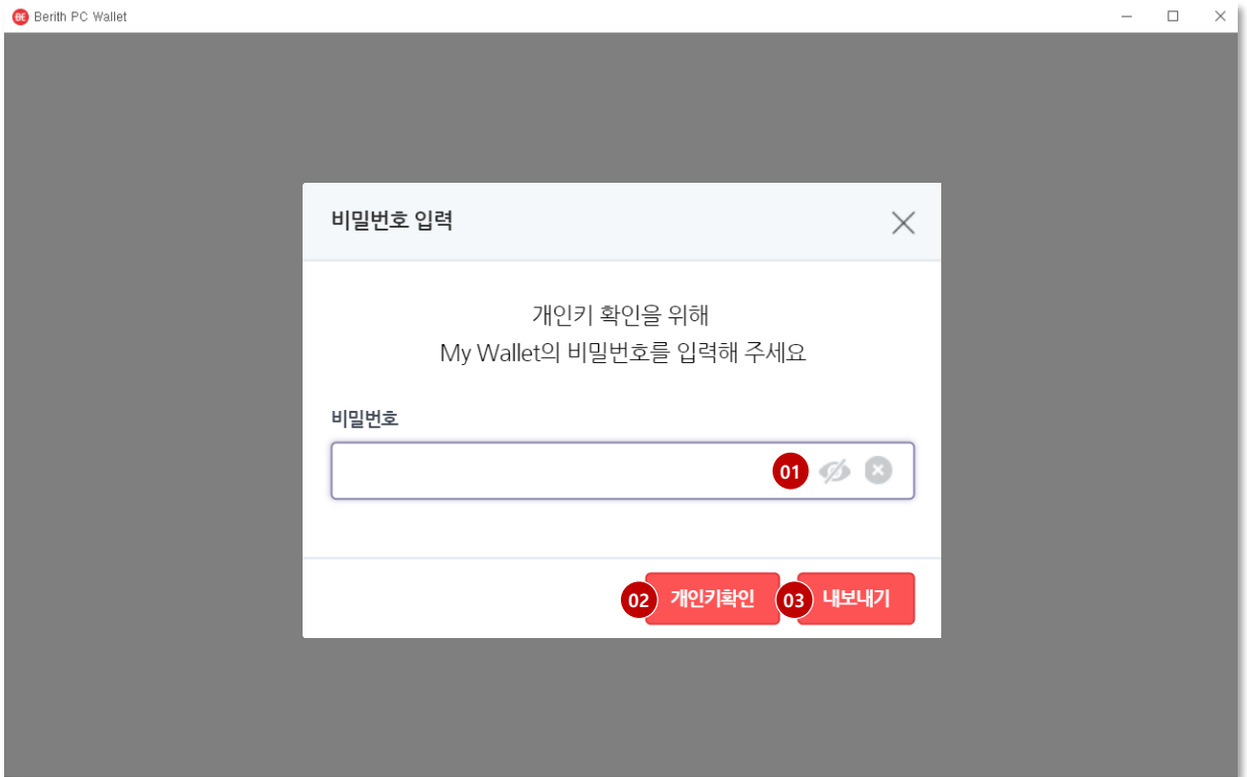
거래내역을 확인할 수 있는 화면입니다.



기능	설명
01 거래유형별 확인	거래 유형별로 선택하여 내역 확인
02 거래내역 정렬	최근 거래내역 최상위치 정렬
03 거래내역 상세확인	리스트 내역을 선택하여 거래 상세내역 팝업화면 호출
04 페이지 구분	리스트 10개 단위 페이지징 처리

# Export 화면

개인키를 확인하고 저장할 수 있는 화면입니다.

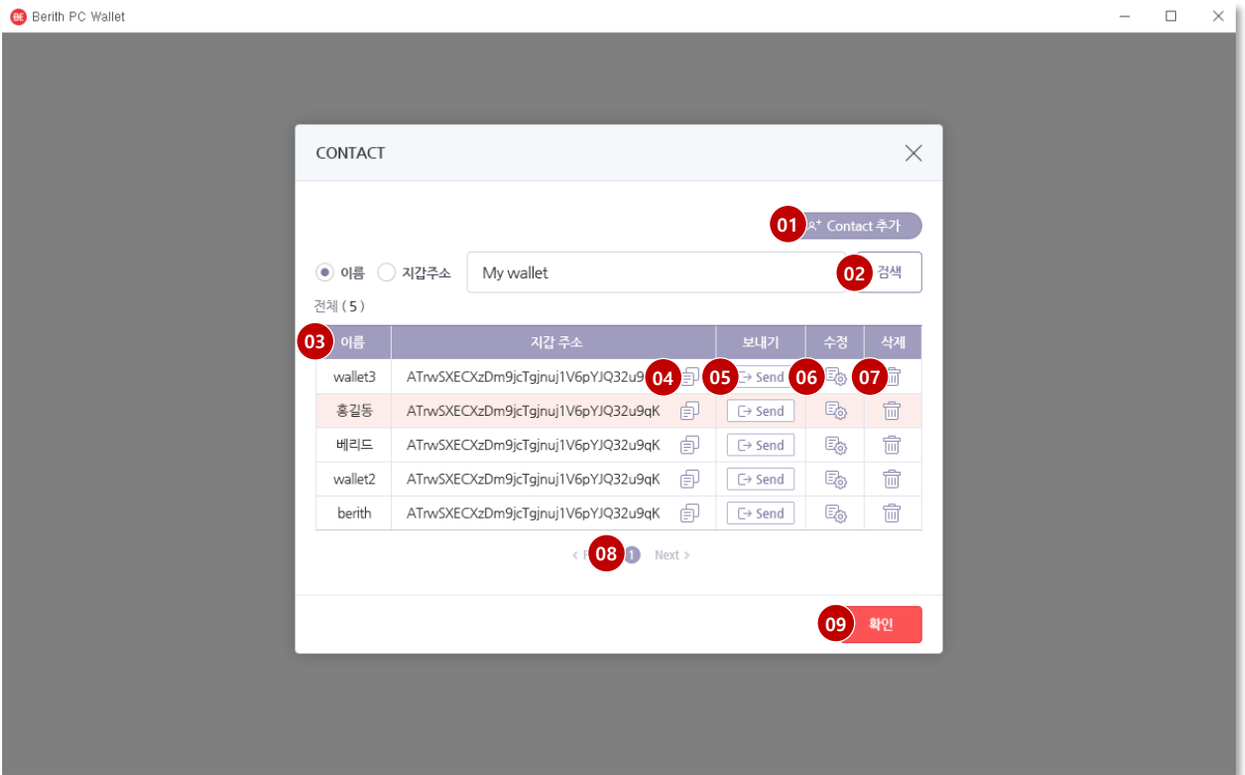


기능	설명
01 비밀번호 보기	버튼 클릭전 비밀번호 마스킹 처리 버튼 클릭시 비밀번호 보기 기능 Ex) 버튼클릭전 : **** → 버튼클릭시 : 1111
02 개인키 확인	비밀번호 입력 후 클릭시 개인키 확인 팝업 호출 - 비밀번호 맞지 않을경우 오류 팝업 호출
03 개인키 저장	비밀번호 입력 후 클릭시 내보낼 파일 위치를 지정하여 파일 저장 - 비밀번호 맞지 않을경우 오류 팝업 호출

## II. 화면구성 및 기능

# Contact 화면

자주쓰는 지갑 주소를 등록하여 관리하는 화면 입니다.



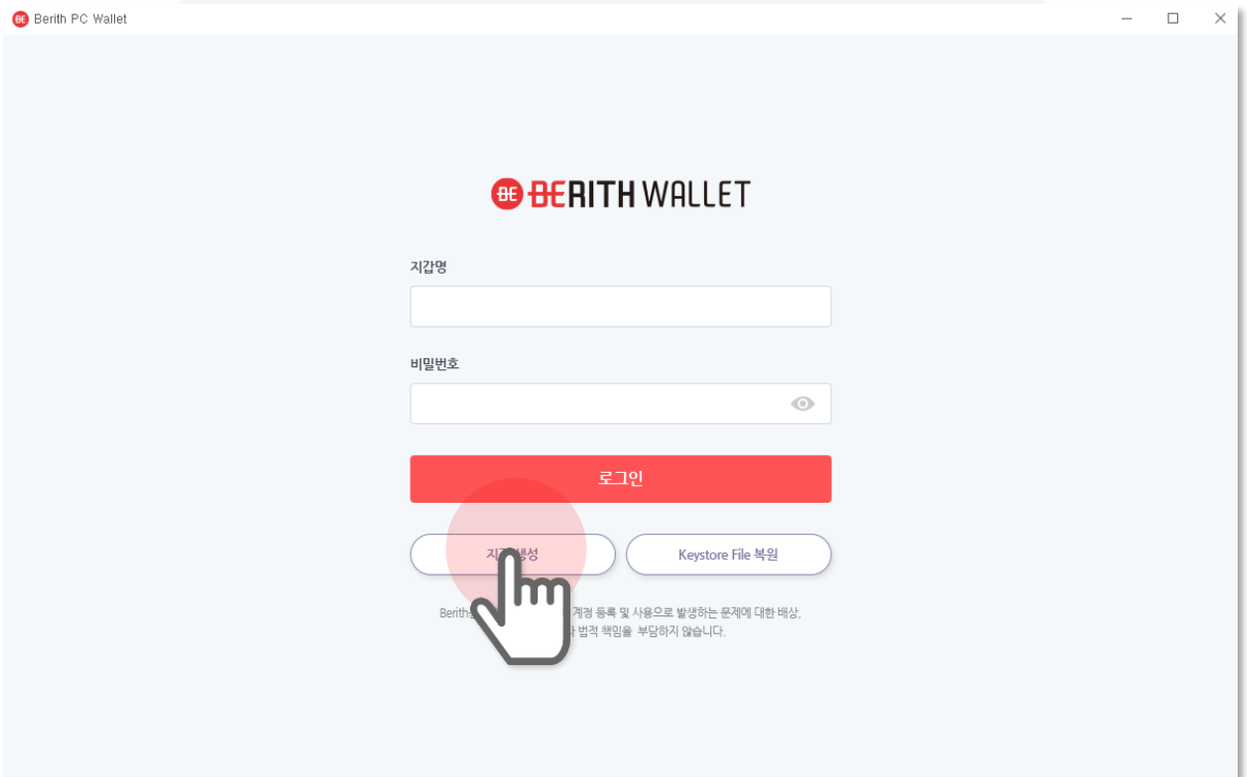
기능	설명
01 주소록 추가	클릭시 주소 등록하는 Contact 추가 팝업 호출
02 검색	이름 / 지갑주소 선택하여 검색 클릭시 검색결과 호출 - 문자 1개 이상 검색가능
03 등록내역 정렬	최근 등록된 주소 최상위치 정렬
04 주소 복사	클릭시 복사하기 기능을 수행해 지갑주소 복사
05 보내기	클릭시 코인을 보낼수 있는 SEND화면 이동(해당 주소값 자동입력)
06 수정	클릭시 해당 정보 수정 팝업 호출
07 삭제	클릭시 해당 정보 삭제 팝업 호출
08 페이지 구분	리스트 5개 단위 페이지징 처리
09 확인	클릭시 Contact 화면 닫힘

# III . 지갑 생성

### III. 지갑 생성

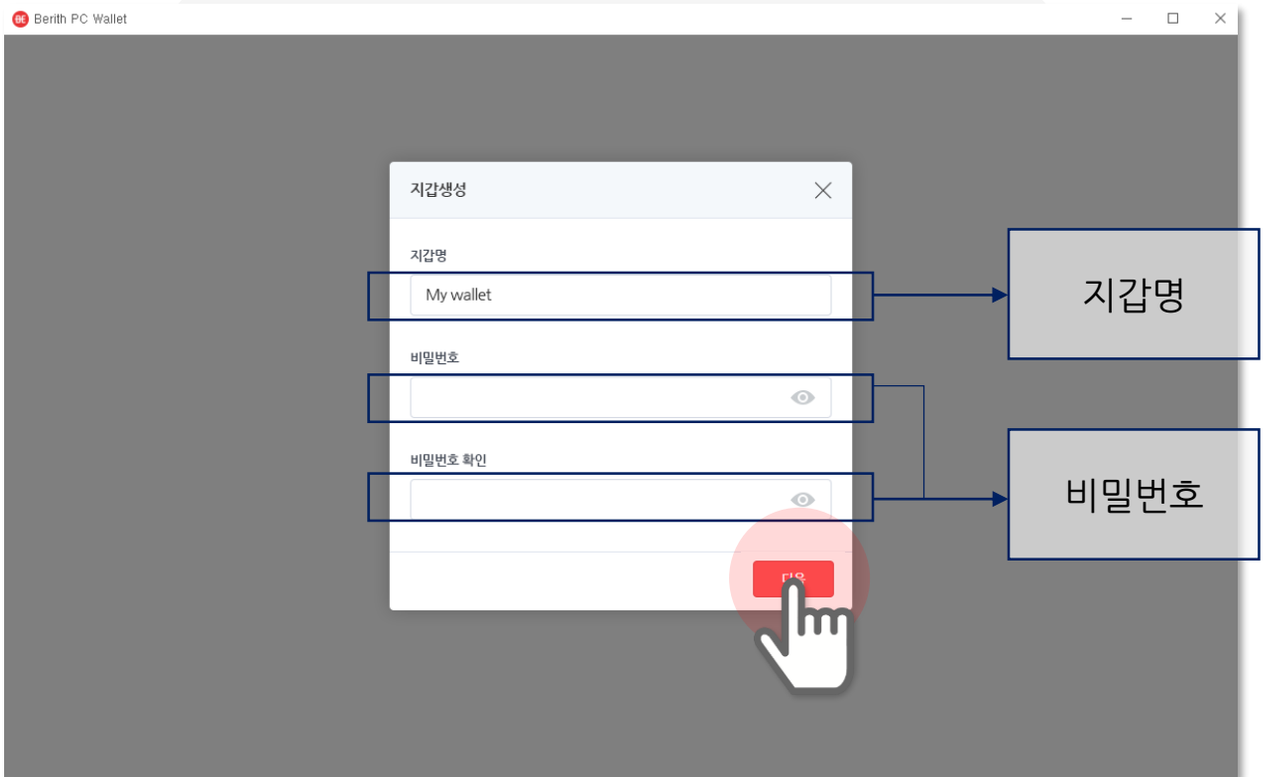
---

## 1. 초기 화면에서 지갑생성 버튼을 선택합니다.



## 2. 지갑 정보를 입력 합니다.

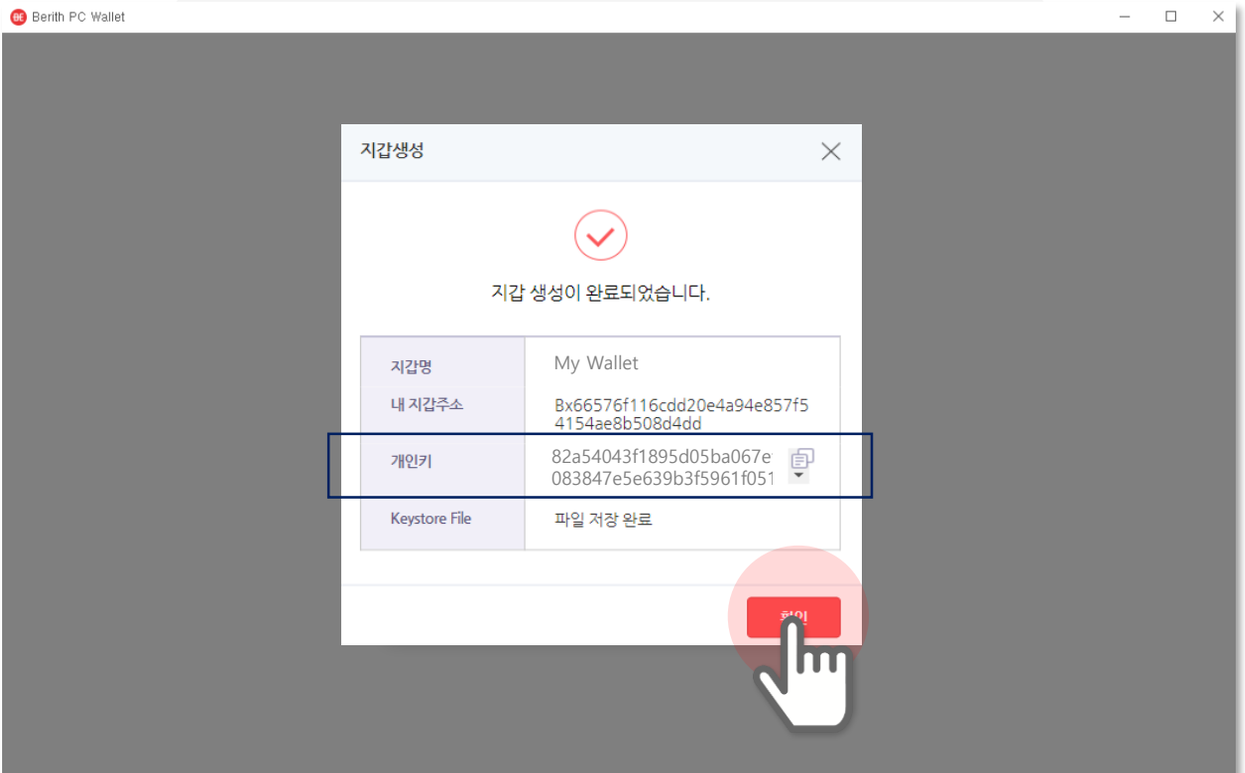
지갑명, 비밀번호, 비밀번호 확인 정보를 입력하신 후 다음 버튼을 선택하시면 지갑이 생성 됩니다.



## 3. 생성된 지갑 정보를 확인 합니다.

지갑생성과 함께 최초 지갑의 **개인키**를 확인 합니다.  
확인 버튼을 선택하시면 초기화면으로 이동 됩니다.

82a54043f1895d05ba067ef  
083847e5e639b3f5961f051



**개인키 분실 시 사용이 불가**하므로 주의해 주시기 바랍니다.  
54p를 확인하시면 개인키를 저장하여 사용하실 수 있습니다.

## IV. 로그인

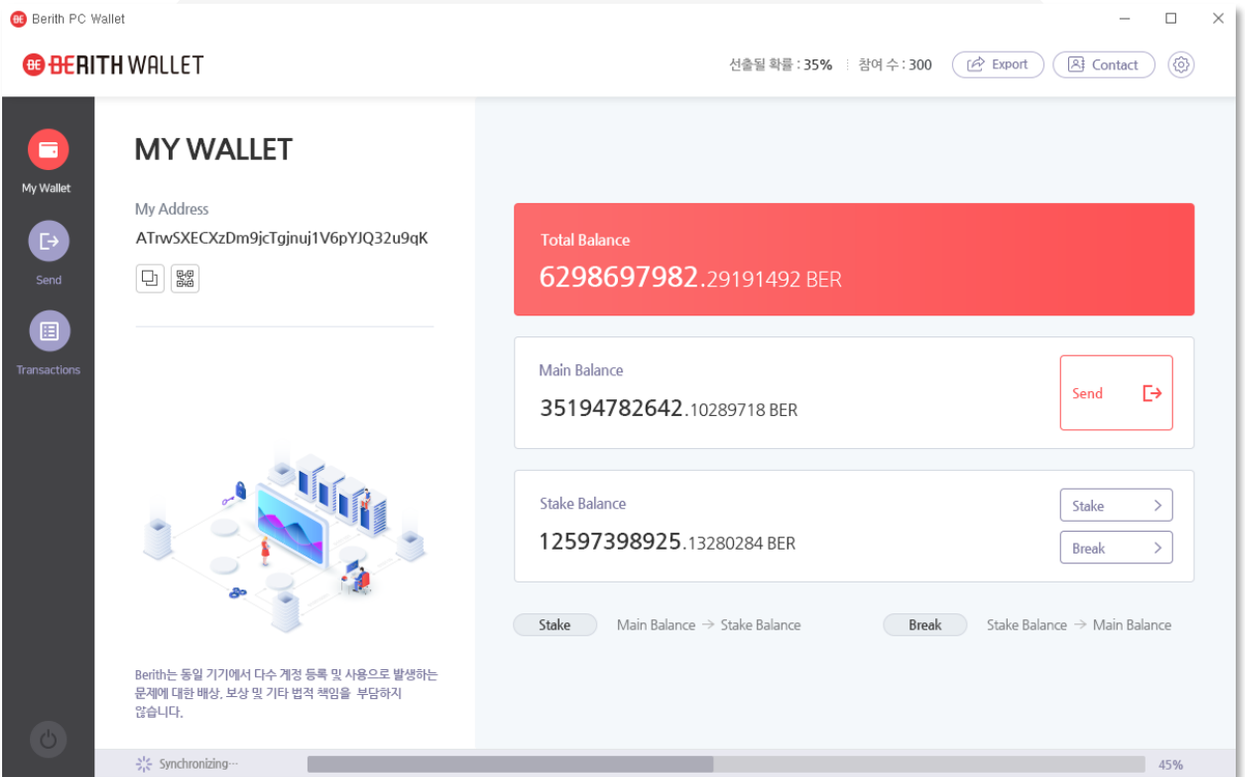
# 1. 로그인 정보를 입력 합니다.

지갑명, 비밀번호 정보를 입력하신 후 로그인 버튼을 선택 합니다.



## 2. 로그인 후 지갑 현황을 확인 합니다.

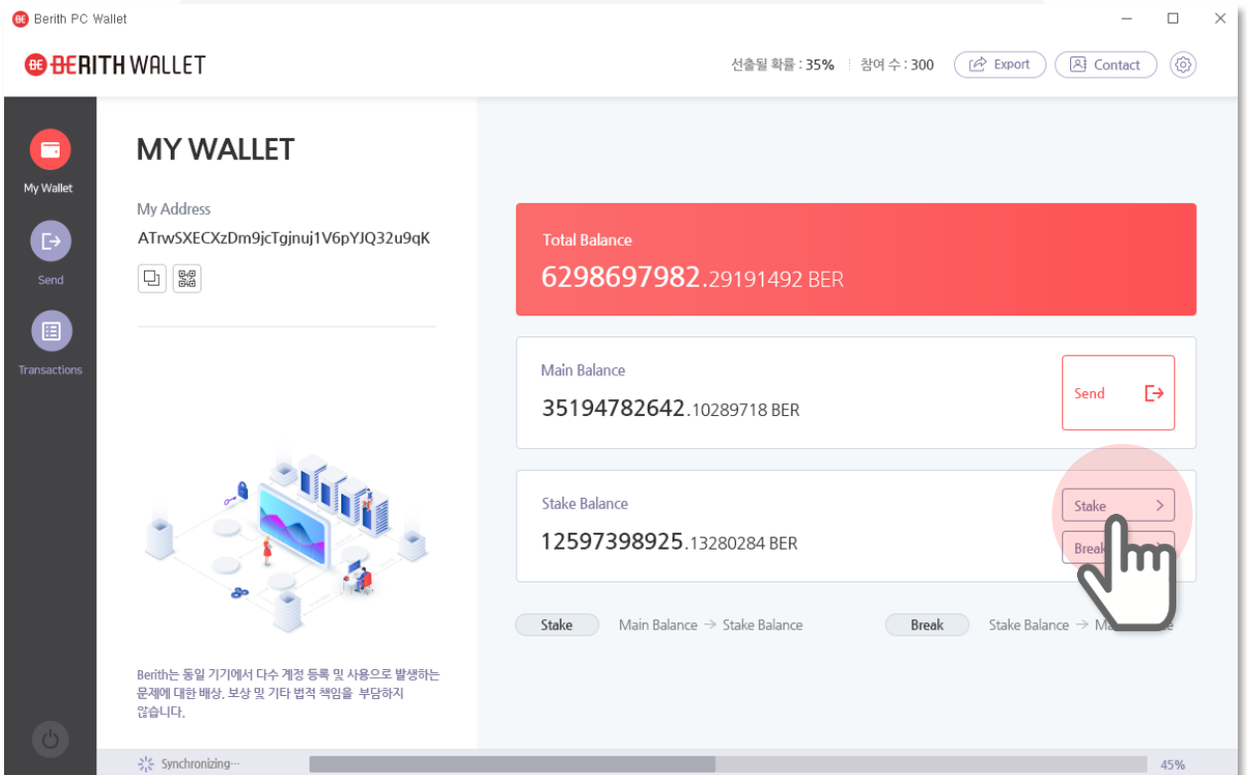
지갑명, 지갑주소, 코인잔고 정보를 MyWallet (홈) 메인화면으로 확인 할 수 있습니다.



**V . STAKE**

# 1. 메인화면 에서 Stake버튼을 선택 합니다.

Stake버튼을 선택 하면 Stake화면으로 이동 됩니다.



## 2. Stake 수량을 입력 합니다.

Main Balance에서 Stake Balance로 전환할 수량을 직접 입력하거나, 모두보내기 버튼을 선택 하시어 남은 수량 전체를 자동 입력 합니다.

Berith PC Wallet

BERITH WALLETT

선출될 확률: 35% | 참여 수: 300

Export Contact

**STAKE**

Main Balance → Stake Balance

Main Balance  
35194782642.10289718 BER

Stake Balance  
12597398925.13280284 BER

정보입력

수량 - BER 소수 점 8자리까지 입력해 주세요.

54895.02158742

모두 보내기

소수점은 한번만 입력해 주세요.

기본수수료

21000

수수료가격

21000

TX 비용 = 기본수수료 X 수수료가격  
수수료가격이 높을수록 거래가 빠르게 진행되지만,  
더 비싼 비용을 지불해야 합니다.  
수수료는 Main Balance에서 계산됩니다.

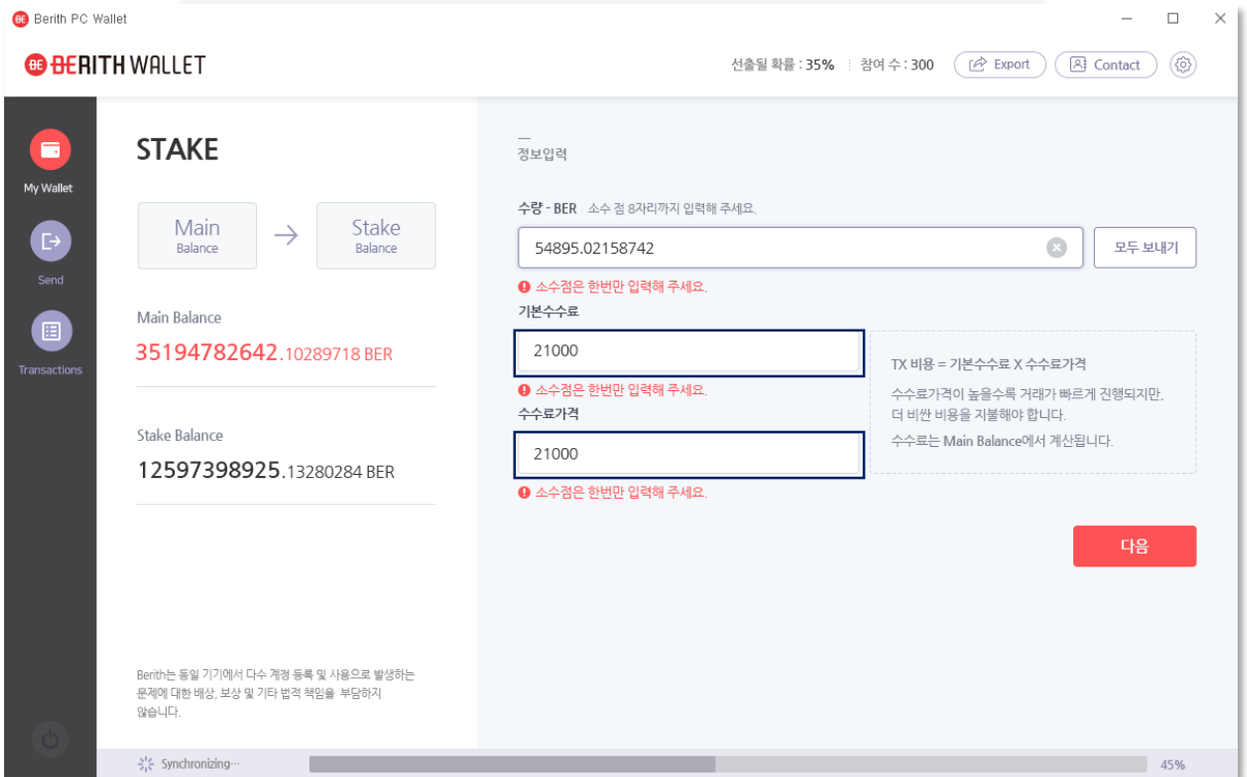
다음

Berith는 동일 기기에서 다수 계정 등록 및 사용으로 발생하는  
문제에 대한 배상, 보상 및 기타 법적 책임을 부담하지  
않습니다.

Synchronizing... 45%

### 3. 수수료를 입력 합니다.

기본 2100 자동입력 됩니다. 그대로 사용하거나 수정 입력 합니다.  
 수수료가격이 높을수록 거래가 빠르지만, 더 비싼 비용을 지불해야 합니다.  
 Main Balance에서 계산됩니다. TX 비용 = 기본수수료 X 수수료가격



## 4. 정보입력 오류가 없는지 확인후 다음 버튼을 선택 합니다.

Berith PC Wallet

BERITH WALLETT

선출될 확률 : 35% | 참여 수 : 300

Export Contact

### STAKE

Main Balance → Stake Balance

Main Balance  
35194782642.10289718 BER

Stake Balance  
12597398925.13280284 BER

Berith는 동일 기기에서 다수 계정 등록 및 사용으로 발생하는 문제에 대한 배상, 보상 및 기타 법적 책임을 부담하지 않습니다.

정보입력

수량 - BER 소수 점 8자리까지 입력해 주세요.

54895.02158742

모두 보내기

소수점은 한번만 입력해 주세요.

기본수수료

21000

수수료가격

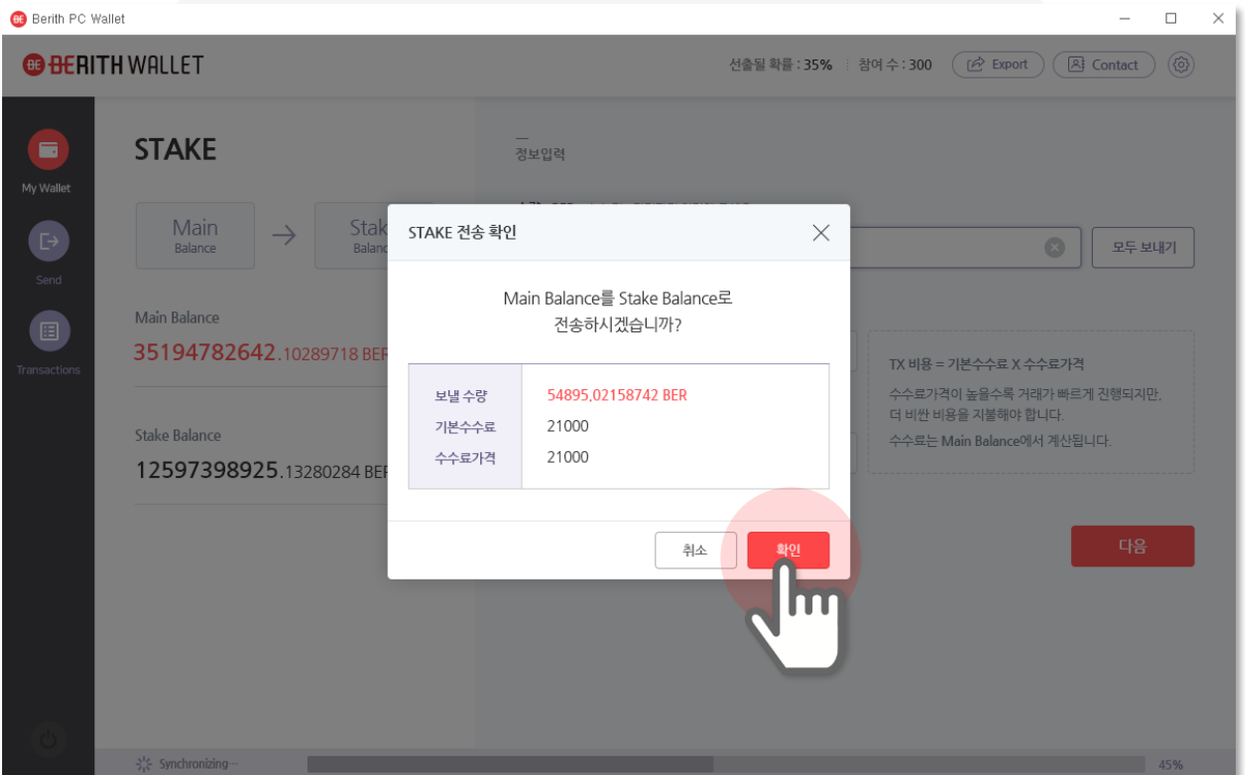
21000

TX 비용 = 기본수수료 X 수수료가격  
수수료가격이 높을수록 거래가 빠르게 진행되지만, 더 비싼 비용을 지불해야 합니다.  
수수료는 Main Balance에서 계산됩니다.

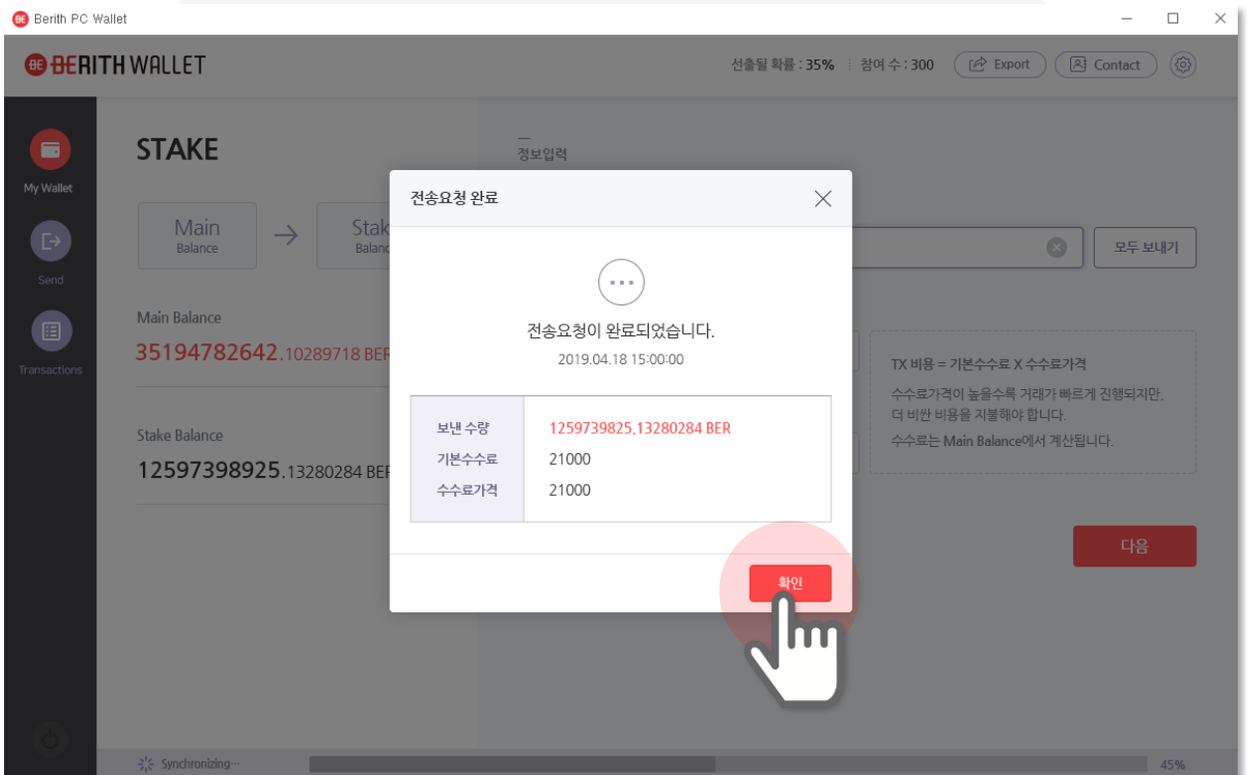
다음

Synchronizing... 45%

## 5. 전송정보 오류가 없는지 확인후 확인 버튼을 선택 합니다.



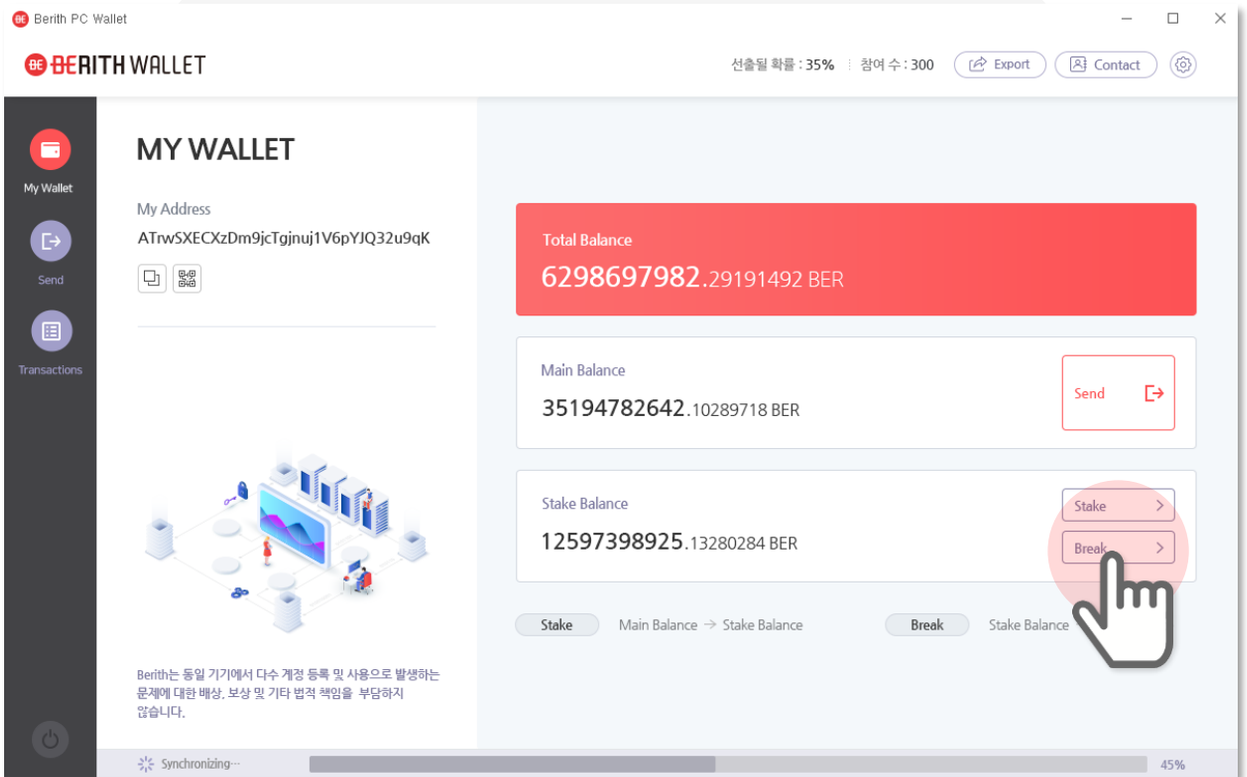
## 6. 전송요청 완료 정보를 확인후 확인 버튼을 선택 합니다.



**VI . BREAK**

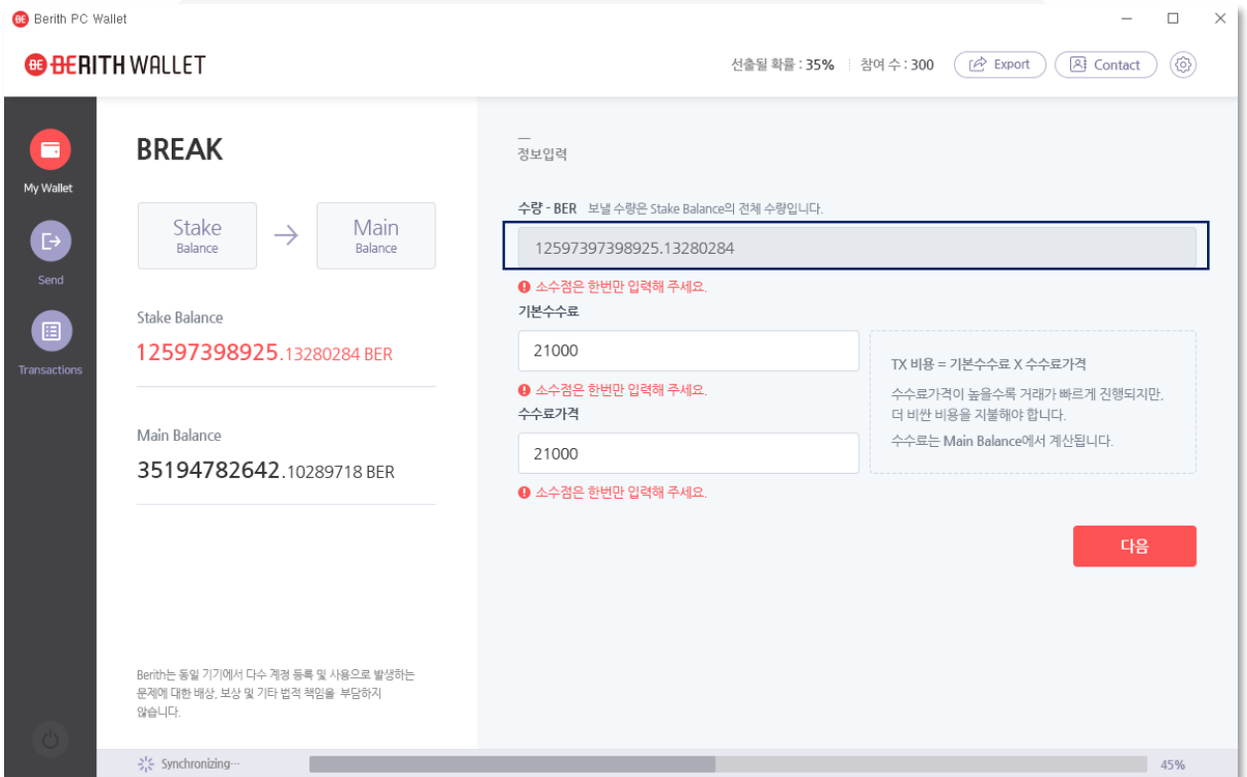
## 1. 메인화면 에서 Break버튼을 선택 합니다.

Break버튼을 선택 하면 Break화면으로 이동 됩니다.



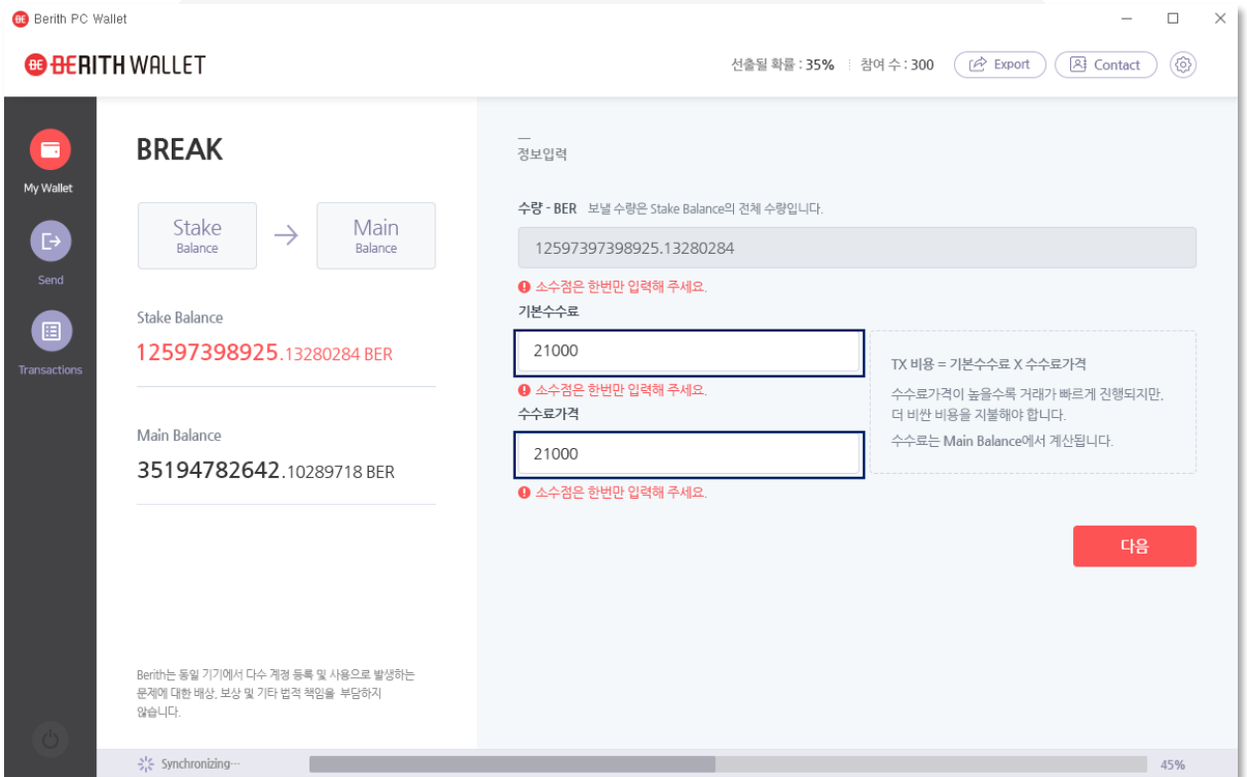
## 2. Break 수량을 확인 합니다.

Stake Balance에서 Main Balance로 전환할 수량이 자동 입력 됩니다.  
Break시 전환할 수량을 수정할 수 없으며 전체 수량이 입력 됩니다.



### 3. 수수료를 입력 합니다.

기본 2100 자동입력 됩니다. 그대로 사용하거나 수정 입력 합니다.  
 수수료가 가격이 높을수록 거래가 빠르지만, 더 비싼 비용을 지불해야 합니다.  
 Main Balance에서 계산됩니다. TX 비용 = 기본수수료 X 수수료가격



## 4. 정보입력 오류가 없는지 확인후 다음 버튼을 선택 합니다.

Berith PC Wallet

BERITH WALLETT

선출될 확률 : 35% | 참여 수 : 300

Export Contact

**BREAK**

Stake Balance → Main Balance

Stake Balance  
12597398925.13280284 BER

Main Balance  
35194782642.10289718 BER

정보입력

수량 - BER 보낼 수량은 Stake Balance의 전체 수량입니다.

12597397398925.13280284

소수점은 한번만 입력해 주세요.

기본수수료

21000

소수점은 한번만 입력해 주세요.

수수료가격

21000

소수점은 한번만 입력해 주세요.

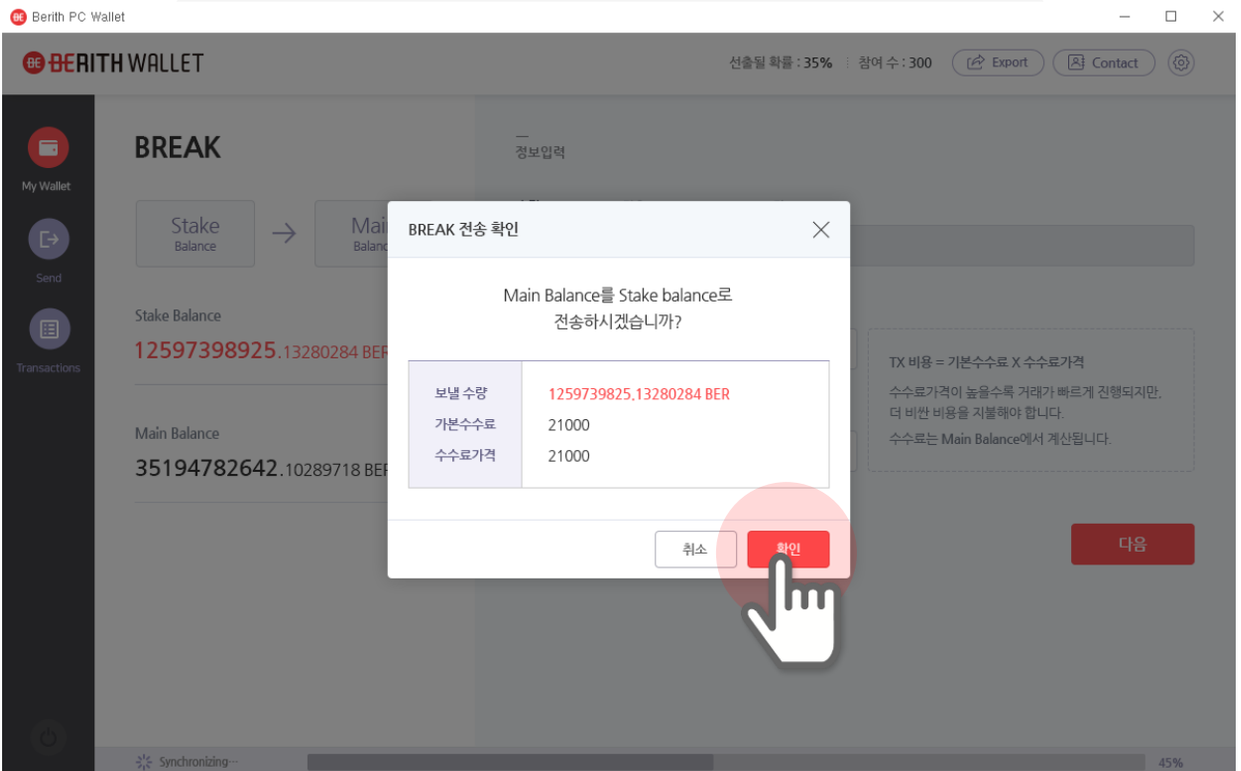
TX 비용 = 기본수수료 X 수수료가격  
수수료가격이 높을수록 거래가 빠르게 진행되지만,  
더 비싼 비용을 지불해야 합니다.  
수수료는 Main Balance에서 계산됩니다.

다음

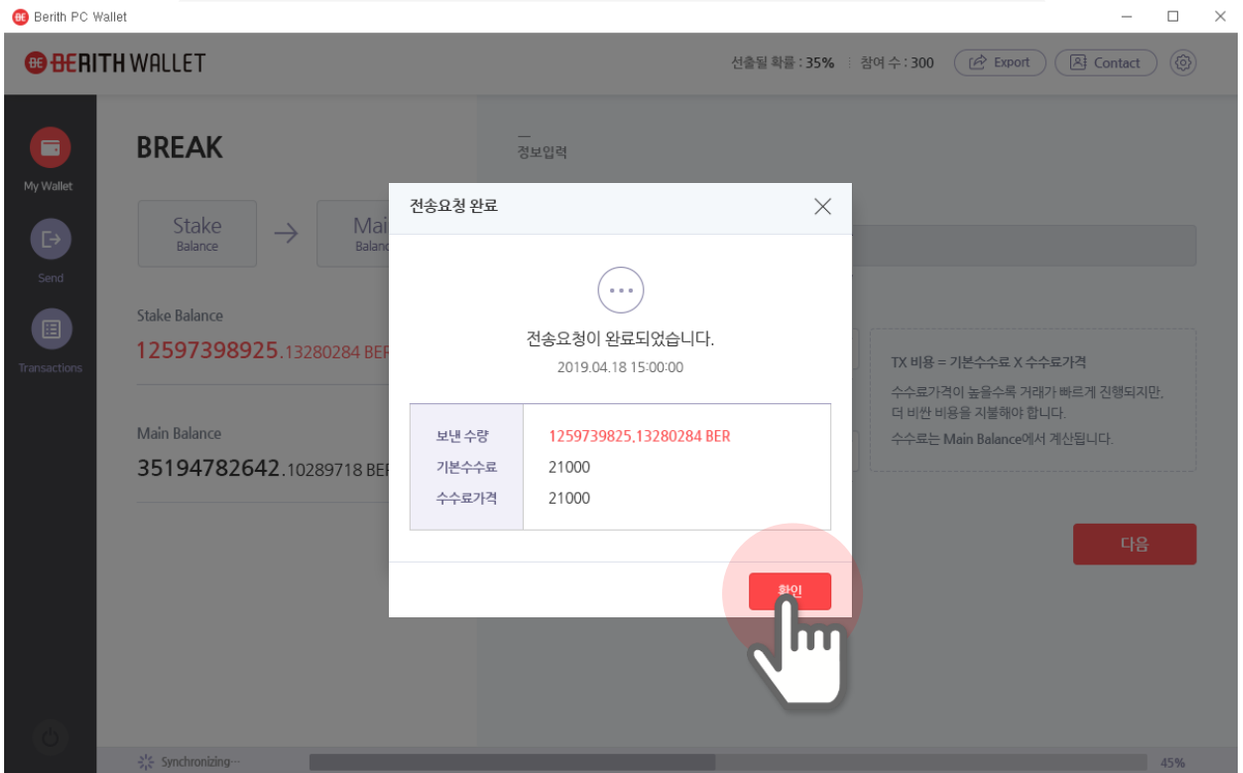
Berith는 동일 기기에서 다수 계정 등록 및 사용으로 발생하는  
문제에 대한 배상, 보상 및 기타 법적 책임을 부담하지  
않습니다.

Synchronizing... 45%

## 5. 전송정보 오류가 없는지 확인후 확인 버튼을 선택 합니다.



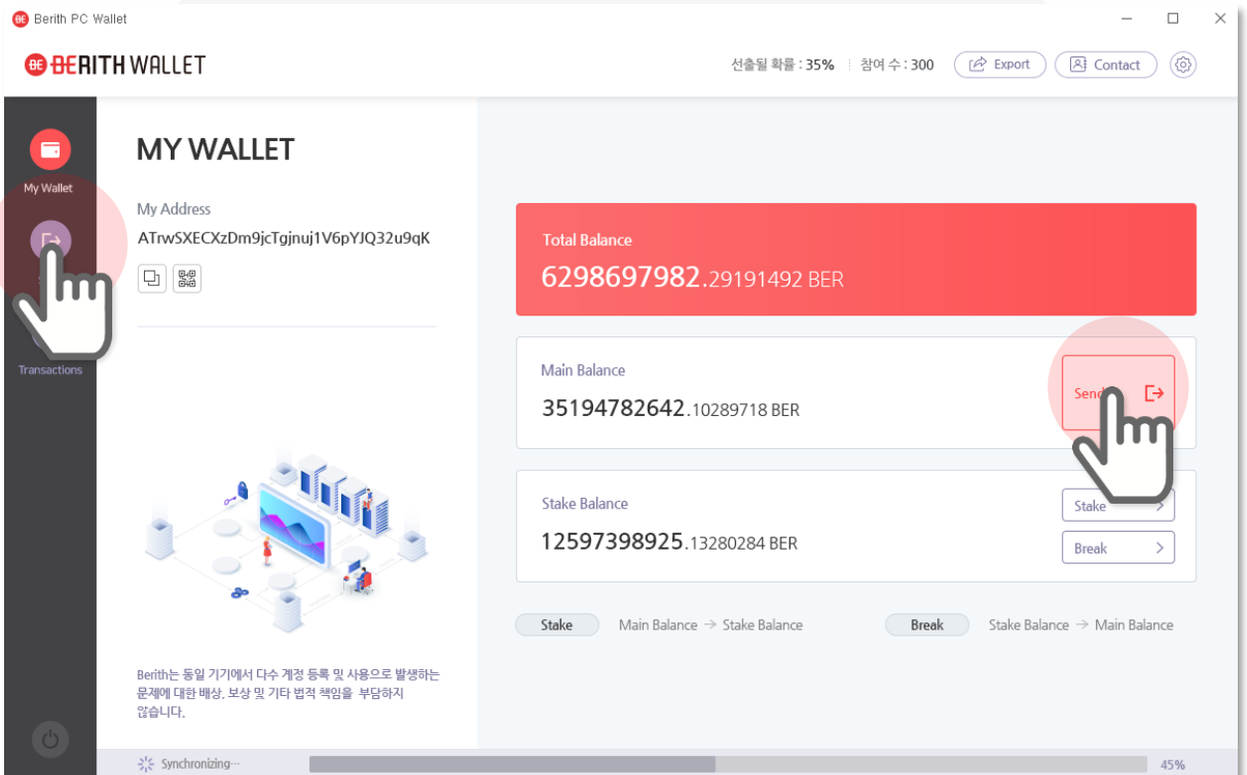
## 6. 전송요청 완료 정보를 확인후 확인 버튼을 선택 합니다.



**VII . SEND**

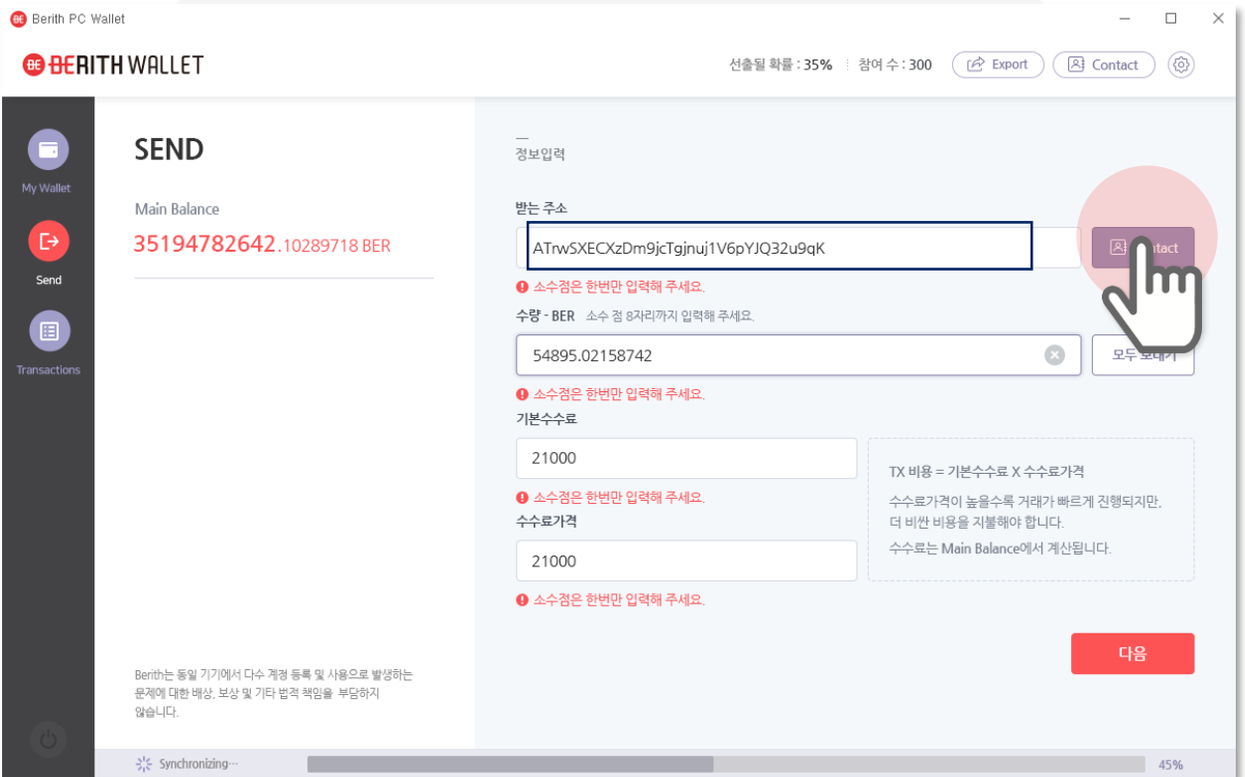
## 1. 메인화면 에서 Send버튼을 선택 합니다.

Send버튼을 선택 하면 Send화면으로 이동 됩니다.

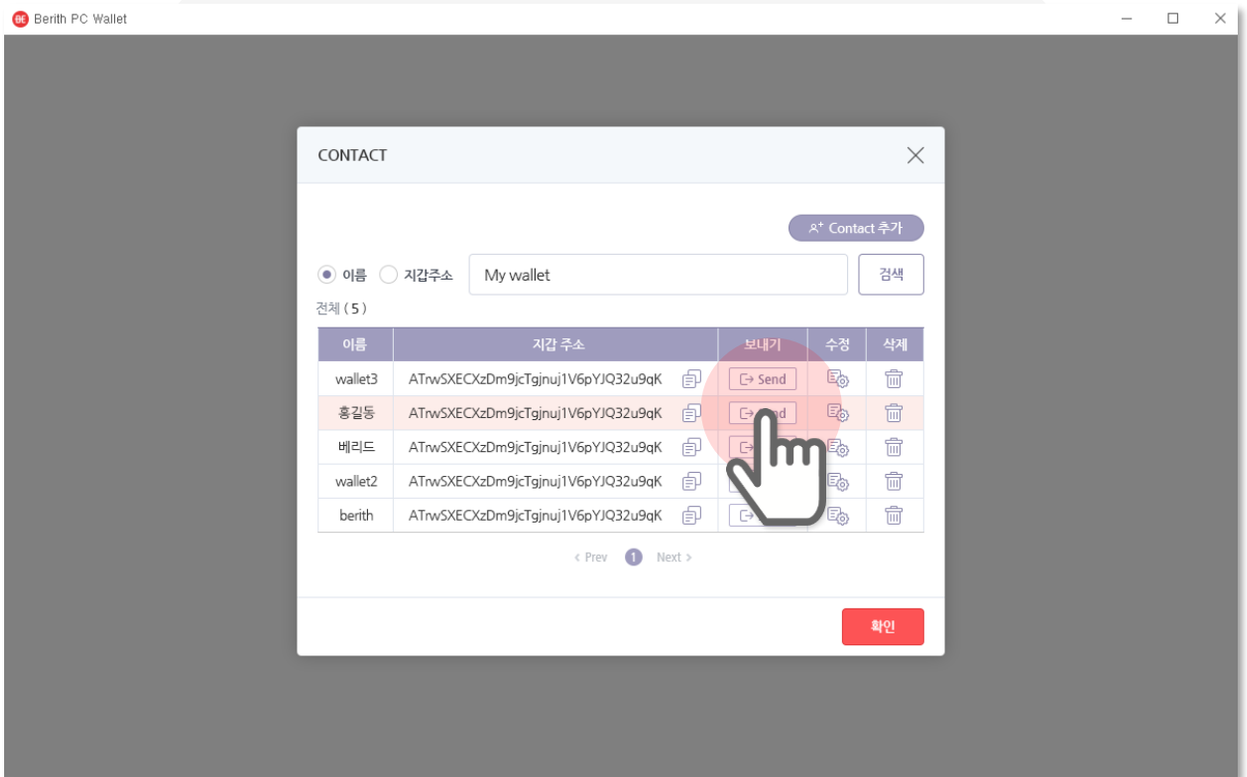


## 2. Contact버튼을 선택 합니다.

직접 받는주소 정보를 입력 하거나,  
Contact버튼을 선택 하시어 주소록 팝업 화면을 호출 합니다.

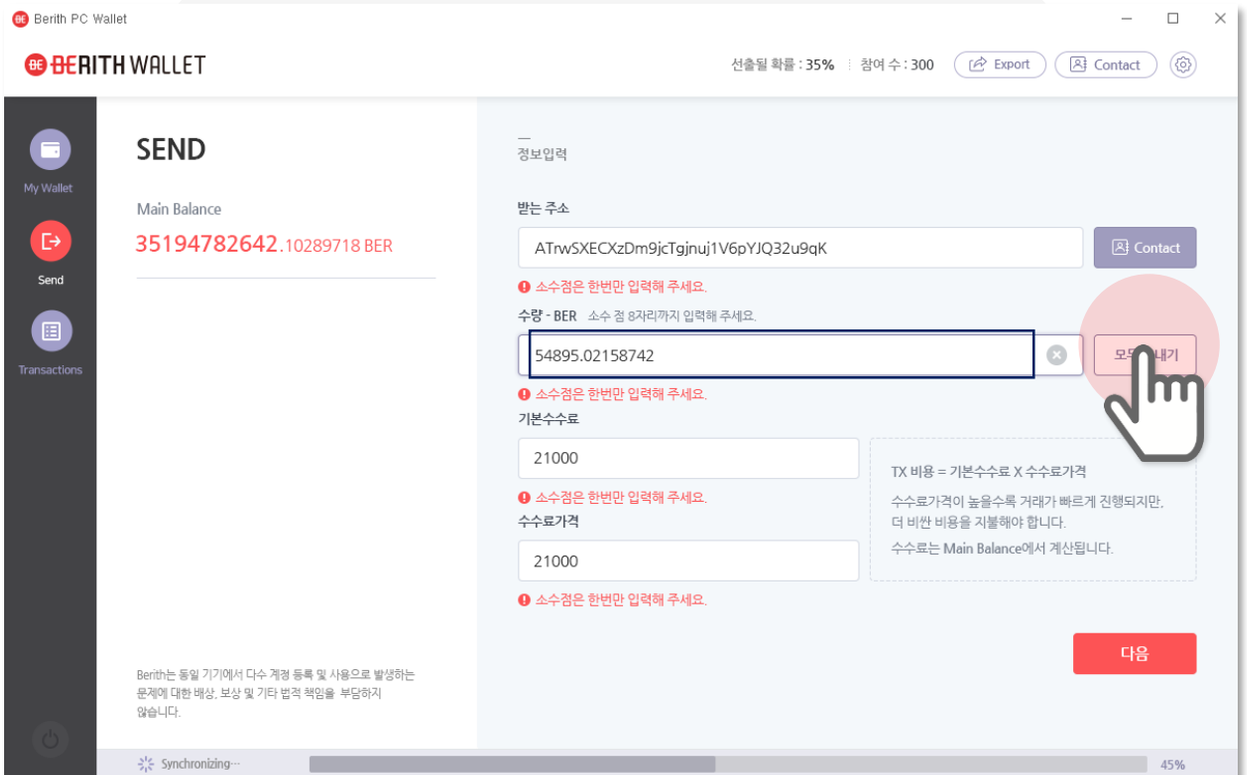


### 3. 주소록 에서 받는 주소를 확인해 Send버튼을 선택 합니다.



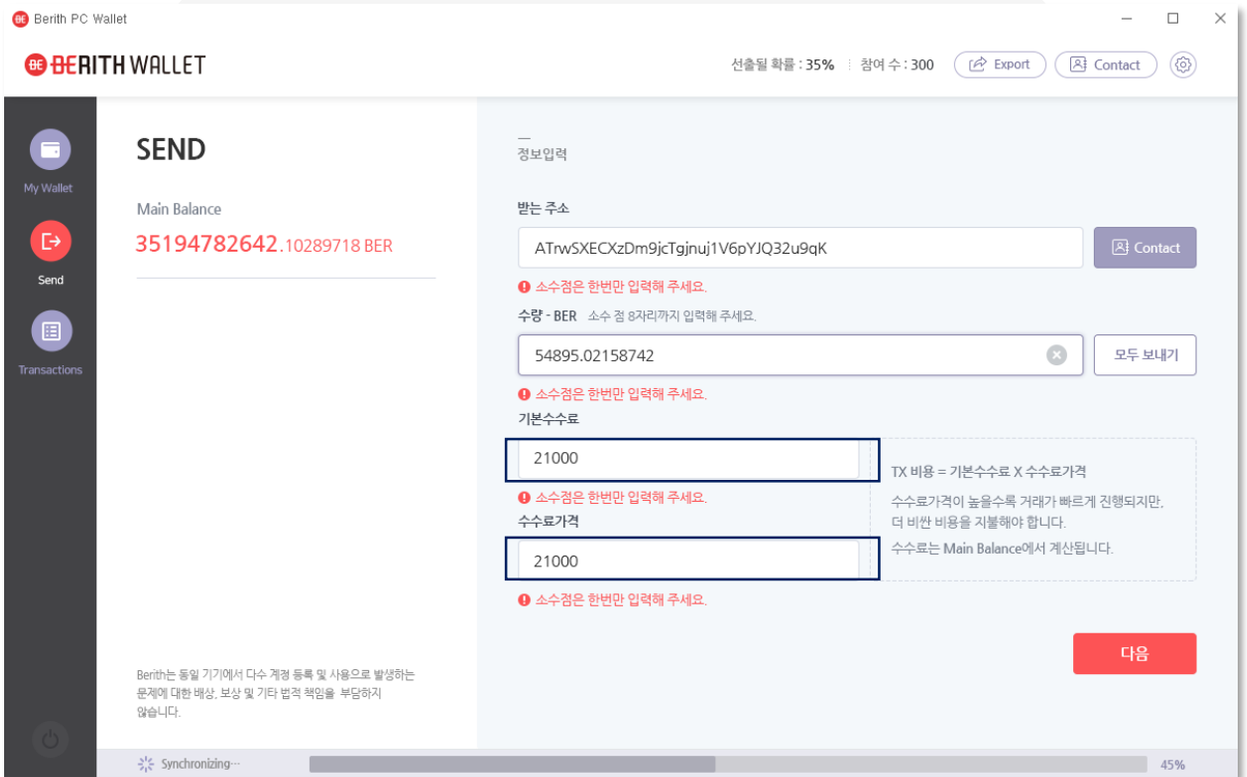
## 4. SEND 수량을 입력 합니다.

직접 보낼 수량을 입력 하거나,  
모두보내기 버튼을 선택 하시어 남은 수량 전체를 자동 입력 합니다.

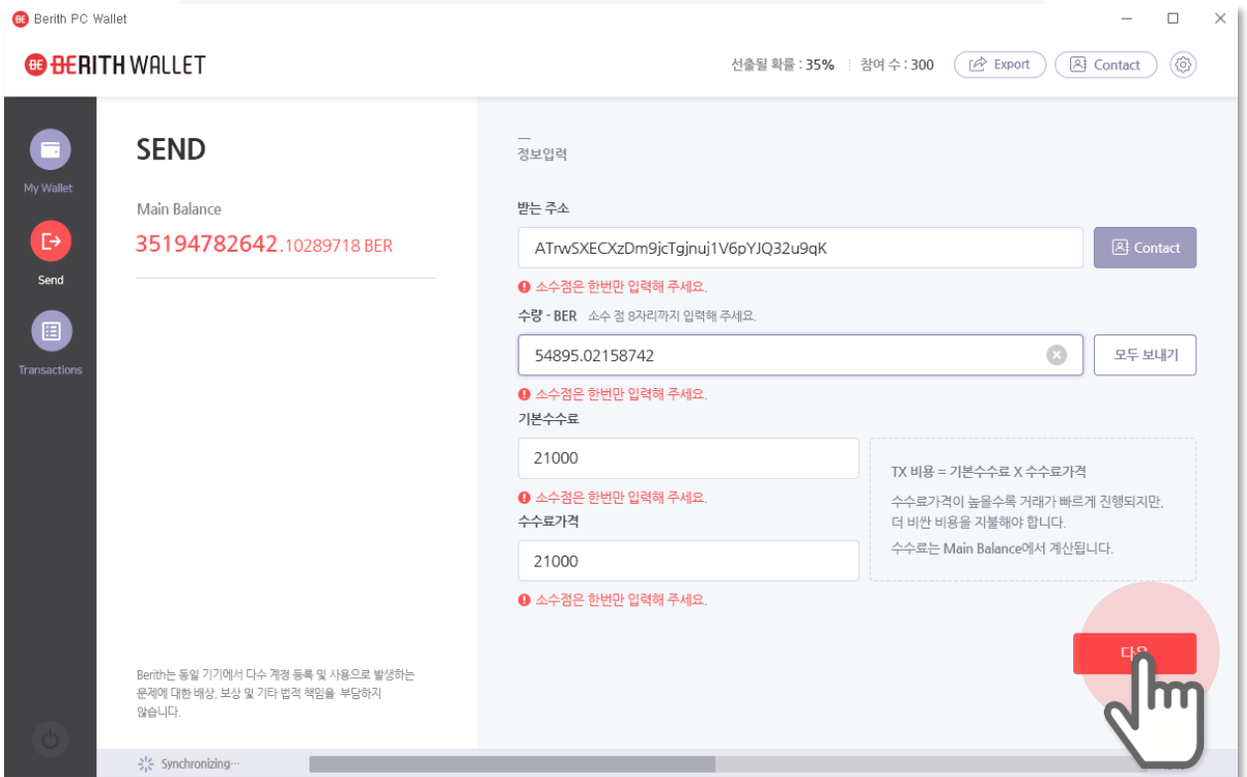


## 5. 수수료를 입력 합니다.

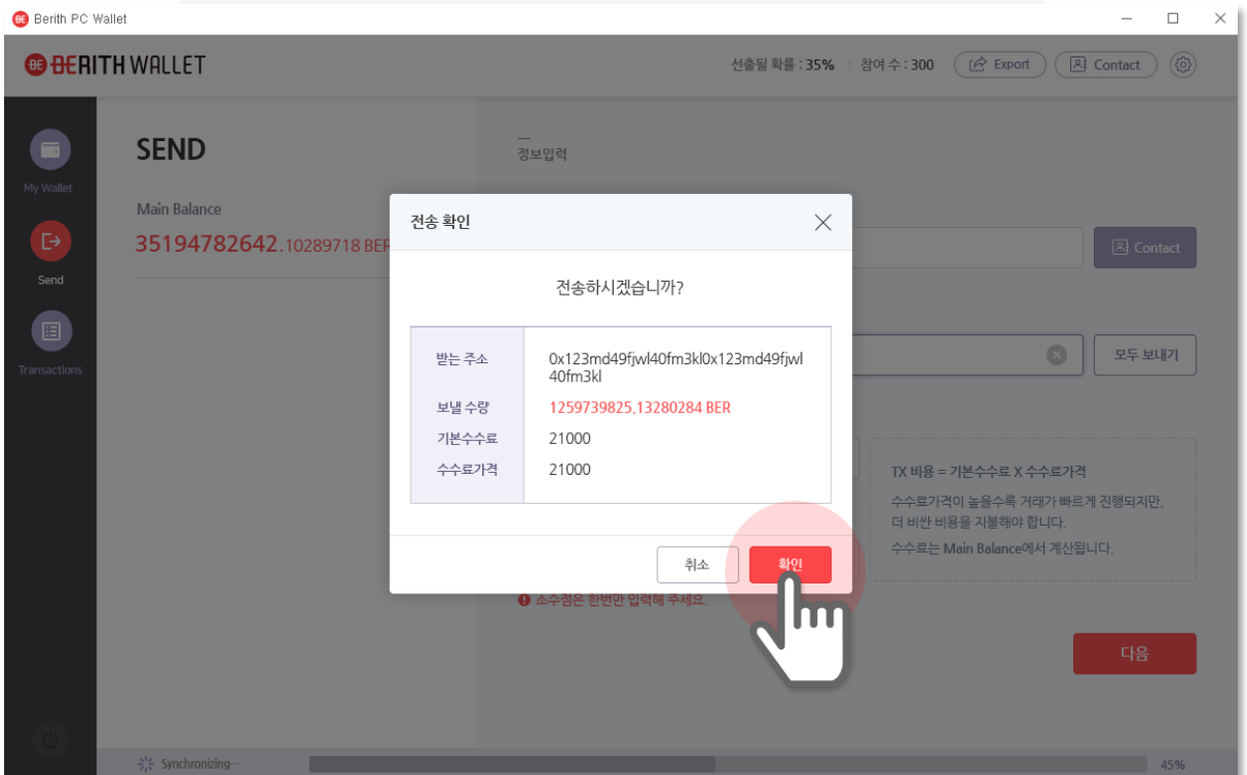
기본 2100 자동입력 됩니다. 그대로 사용하거나 수정 입력 합니다.  
 수수료가격이 높을수록 거래가 빠르지만, 더 비싼 비용을 지불해야 합니다.  
 Main Balance에서 계산됩니다. TX 비용 = 기본수수료 X 수수료가격



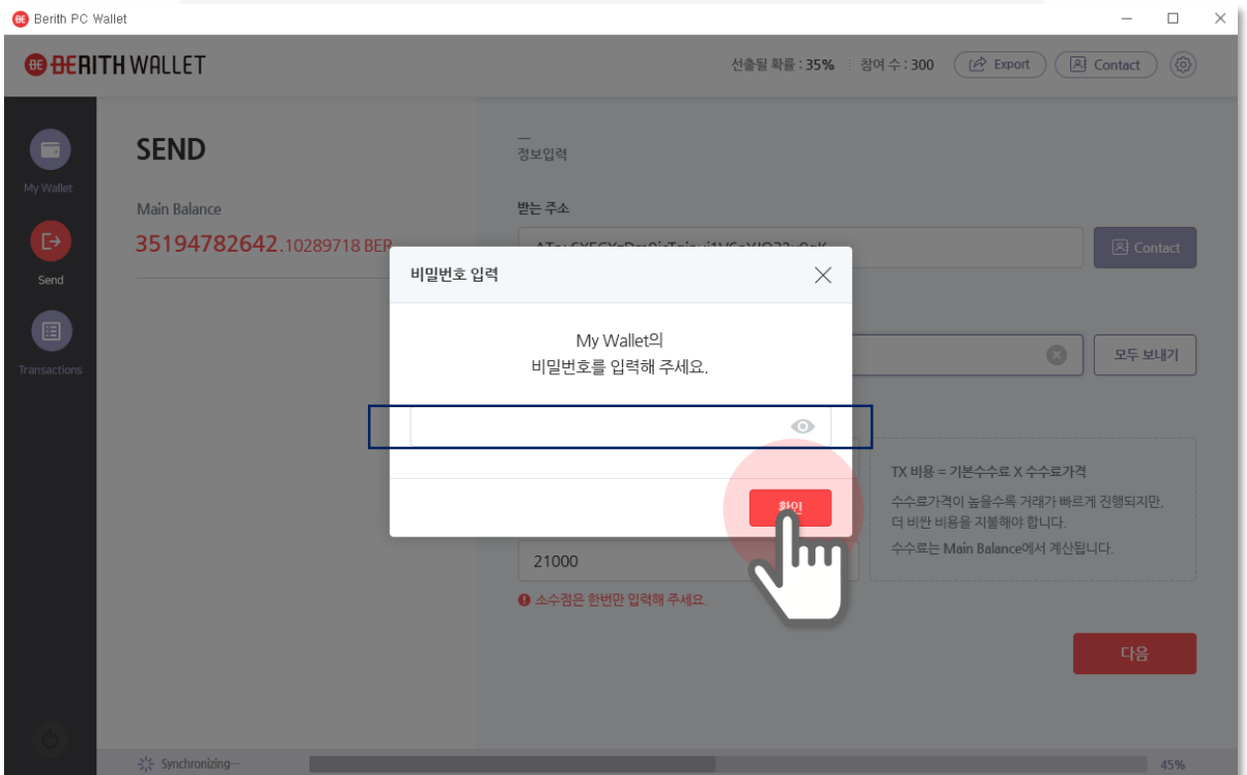
## 6. 정보입력 오류가 없는지 확인후 다음 버튼을 선택 합니다.



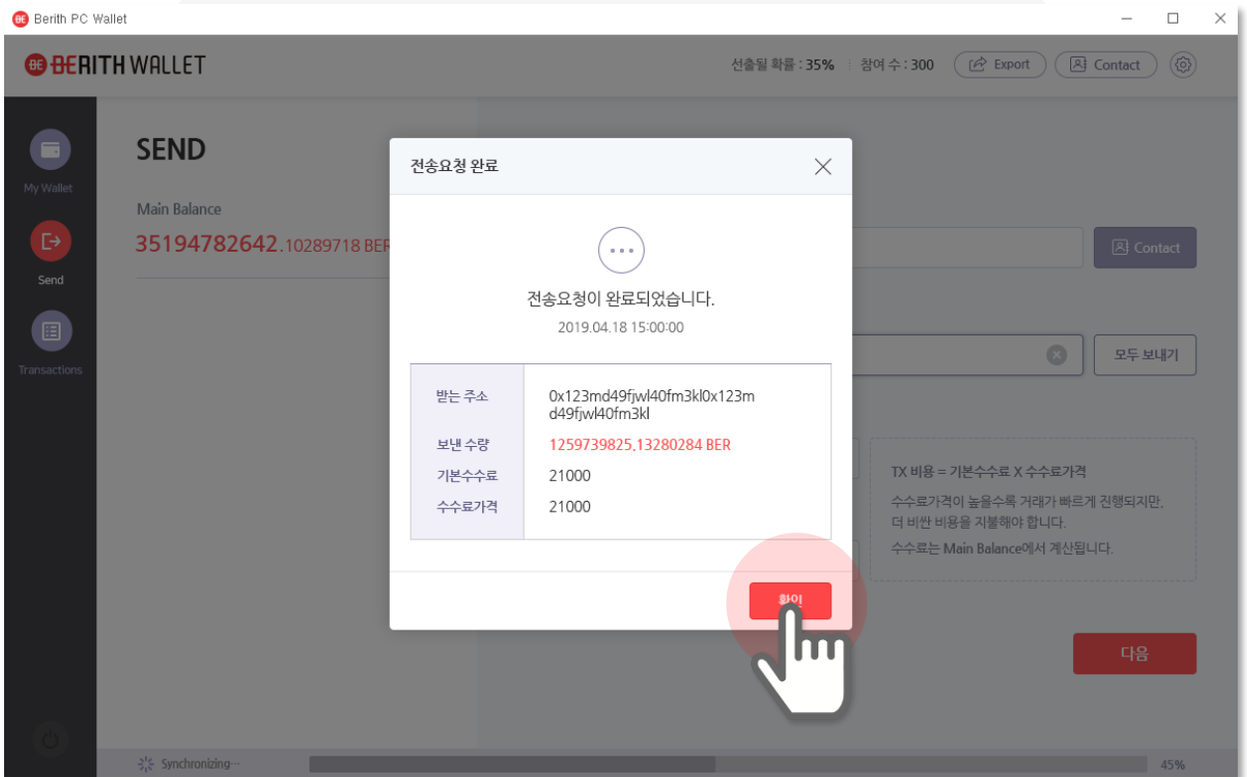
## 7. 전송정보 오류가 없는지 확인후 확인 버튼을 선택 합니다.



## 8. 비밀번호를 입력한 후 확인 버튼을 선택 합니다.



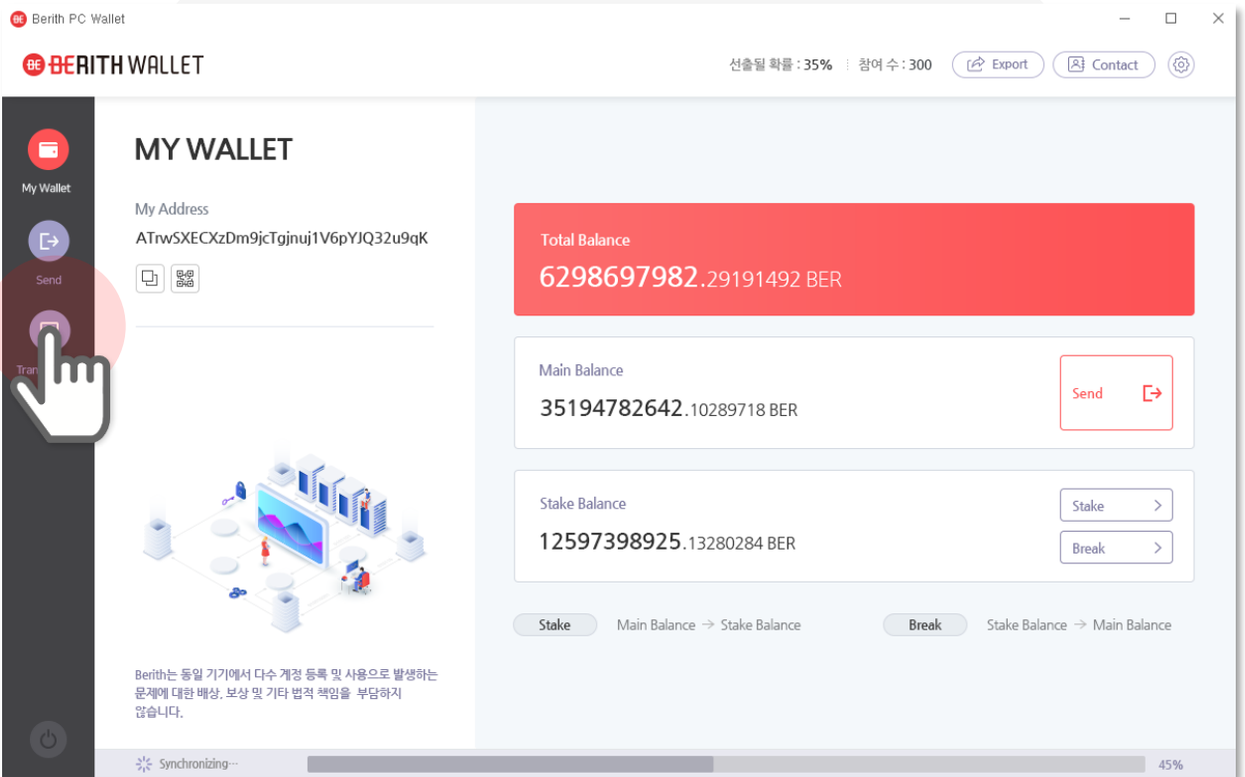
## 9. 전송요청 완료 정보를 확인후 확인 버튼을 선택 합니다.



# VIII . TRANSACTIONS

## 1. Transactions 버튼을 선택 합니다.

Transactions 버튼을 선택 하면 Transactions 화면으로 이동 됩니다.



## 2. Transactions 리스트를 확인 합니다.

거래 유형별 버튼을 선택 하여 Transactions내역을 확인 합니다.

**TRANSACTIONS**

All Send Receive Break Stake

생성시간	거래	수량	상태
2019.06.19 07:02:23	Break	1259739825,13280284	전송 요청 중
2019.06.08 12:21:06	Send	18	전송 완료
2019.05.29 07:36:13	Stake	50,12345678	전송 실패
2019.05.24 08:58:40	Withdraw	126021564,025880053	전송 완료
2019.05.16 11:41:17	Receive	234502,12345678	전송 요청 중
2019.04.25 21:12:10	Add	50,16026	전송 완료
2019.04.13 19:06:15	Break	318,02159435	전송 완료
2019.03.18 16:24:38	Send	123,15026	전송 실패
2019.02.04 21:02:30	Stake	264,021893	전송 완료
2019.01.17 10:24:18	Add	851203,0215107	전송 완료

[Berith](#)는 동일 기기에서 다수 계정 등록 및 사용으로 발생하는 문제에 대한 배상, 보상 및 기타 법적 책임을 부담하지 않습니다.

Synchronizing... 45%

### 3. Transactions 리스트에서 확인할 내역을 선택 합니다.

The screenshot shows the 'TRANSACTIONS' page in the Berith PC Wallet. The page has a sidebar with 'My Wallet', 'Send', and 'Transactions' (selected). The main area shows a list of transactions with columns for '생성시간' (Creation Time), '거래' (Transaction), '수량' (Quantity), and '상태' (Status). A hand cursor is pointing to the 'Send' button in the second transaction row.

생성시간	거래	수량	상태
2019.06.19 07:02:23	Break	1259739825,13280284	전송 요청 중
2019.06.08 12:21:06	Send	18	전송 완료
2019.05.29 07:36:13	Send	50,12345678	전송 실패
2019.05.24 08:58:40	Send	126021564,025880053	전송 완료
2019.05.16 11:41:17	Receive	234502,12345678	전송 요청 중
2019.04.25 21:12:10	Add	50,16026	전송 완료
2019.04.13 19:06:15	Break	318,02159435	전송 완료
2019.03.18 16:24:38	Send	123,15026	전송 실패
2019.02.04 21:02:30	Stake	264,021893	전송 완료
2019.01.17 10:24:18	Add	851203,0215107	전송 완료

전체 ( 10 )

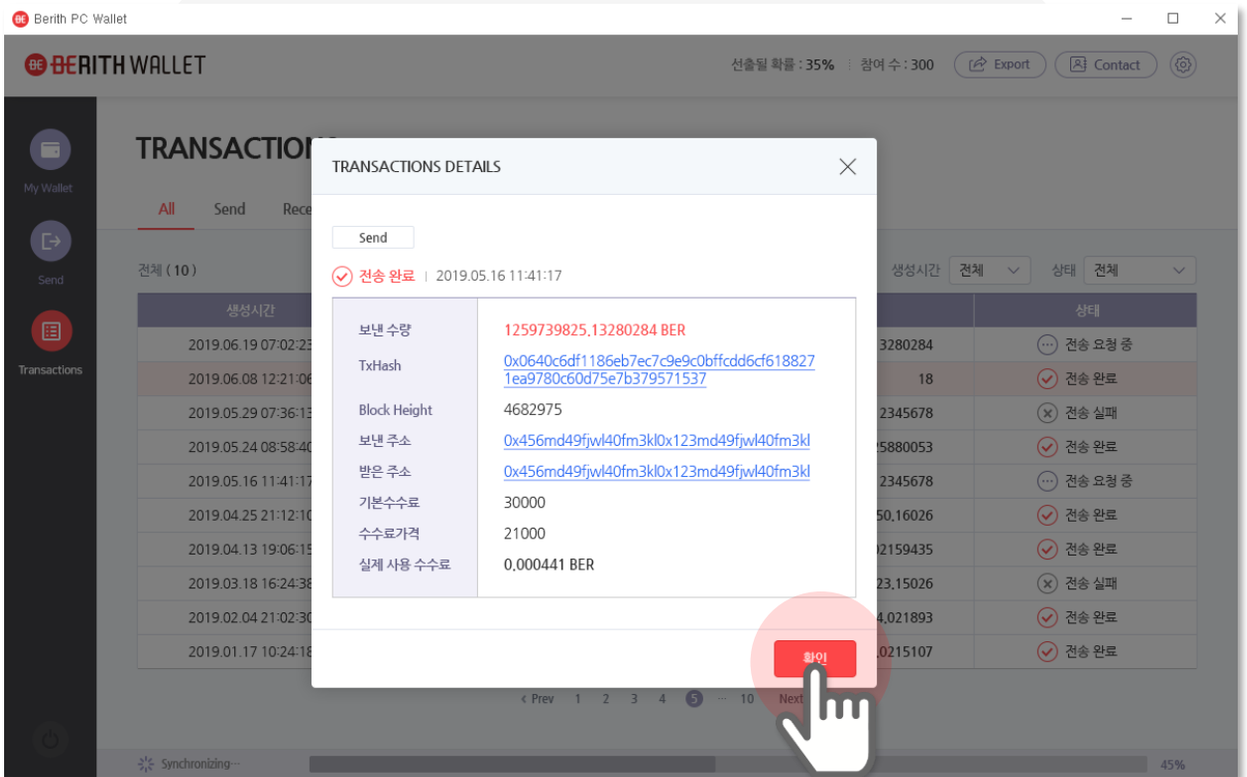
< Prev 1 2 3 4 5 ... 10 Next >

Berith는 동일 기기에서 다수 계정 등록 및 사용으로 발생하는 문제에 대한 배상, 보상 및 기타 법적 책임을 부담하지 않습니다.

Synchronizing... 45%

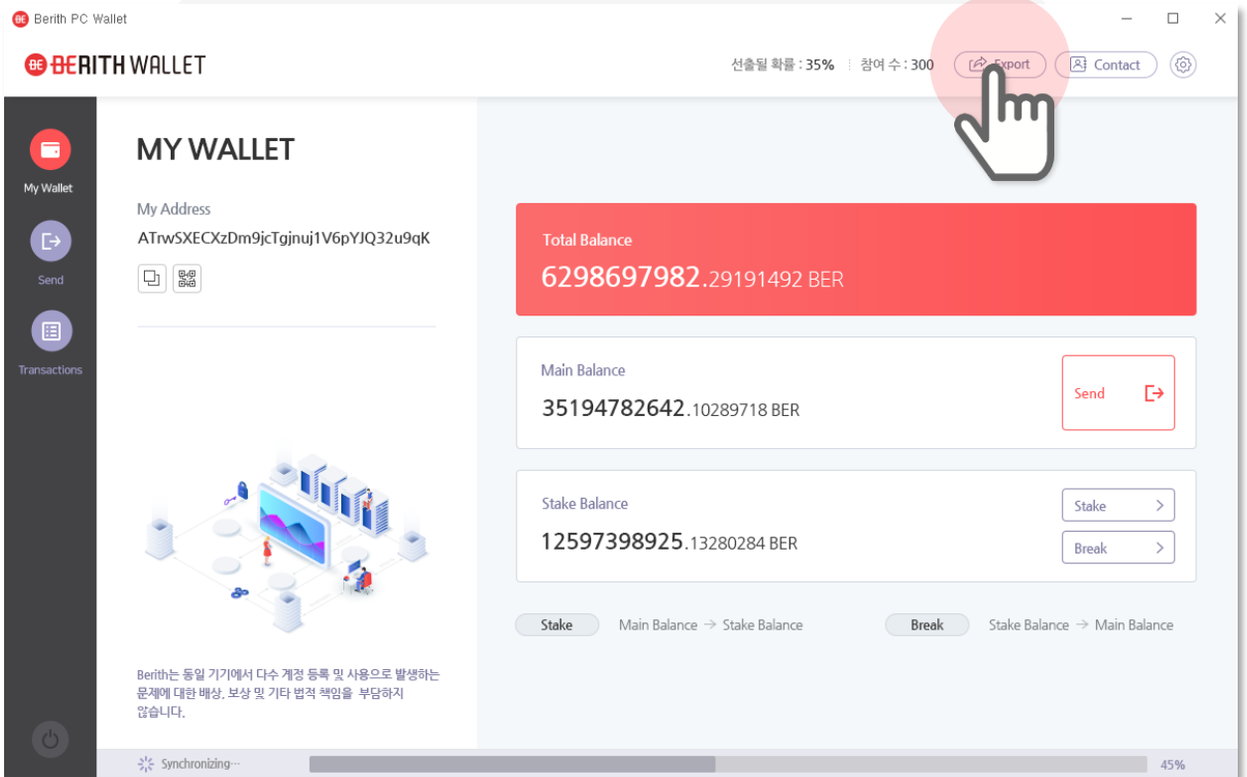
## 4. Transactions 상세내역을 확인 합니다.

팝업을 통해 상세내역을 확인후 확인 버튼을 선택 합니다.



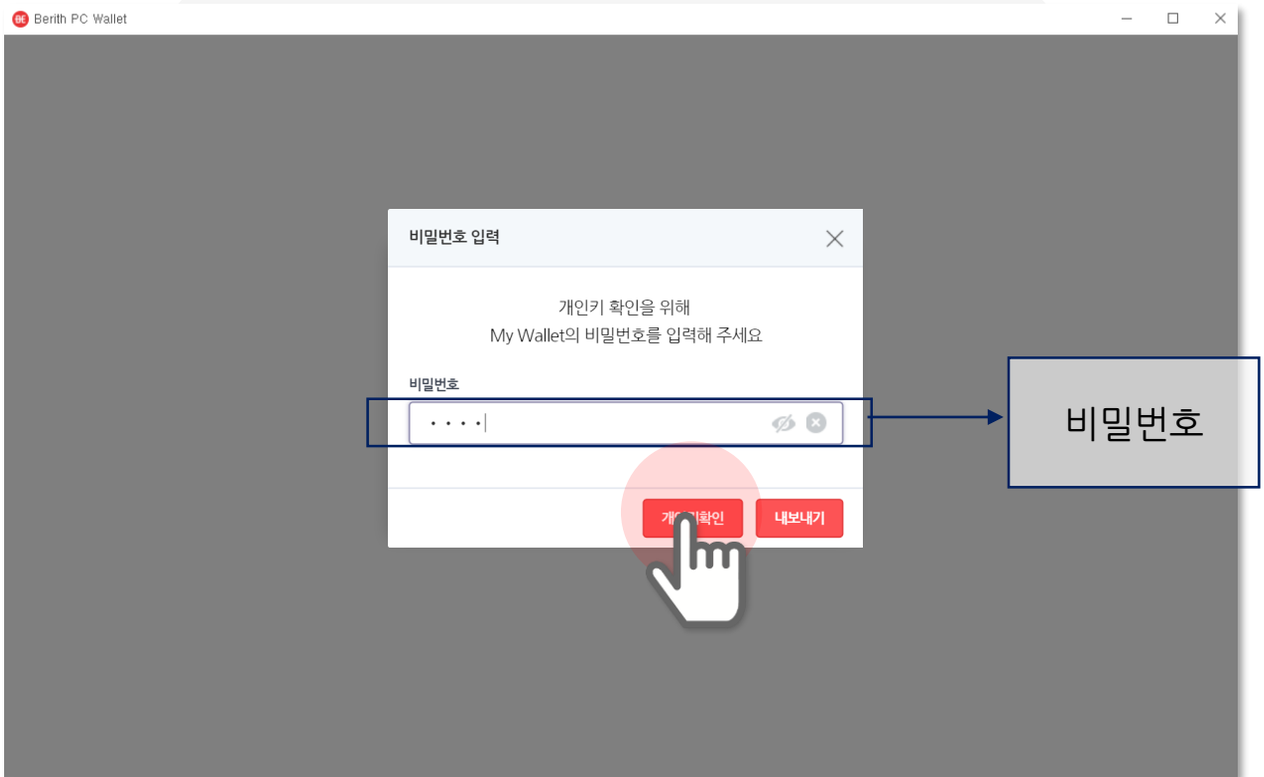
# **IX . EXPORT**

# 1. 메인 화면에서 Export 버튼을 선택 합니다.



## 2. 비밀번호를 입력 합니다.

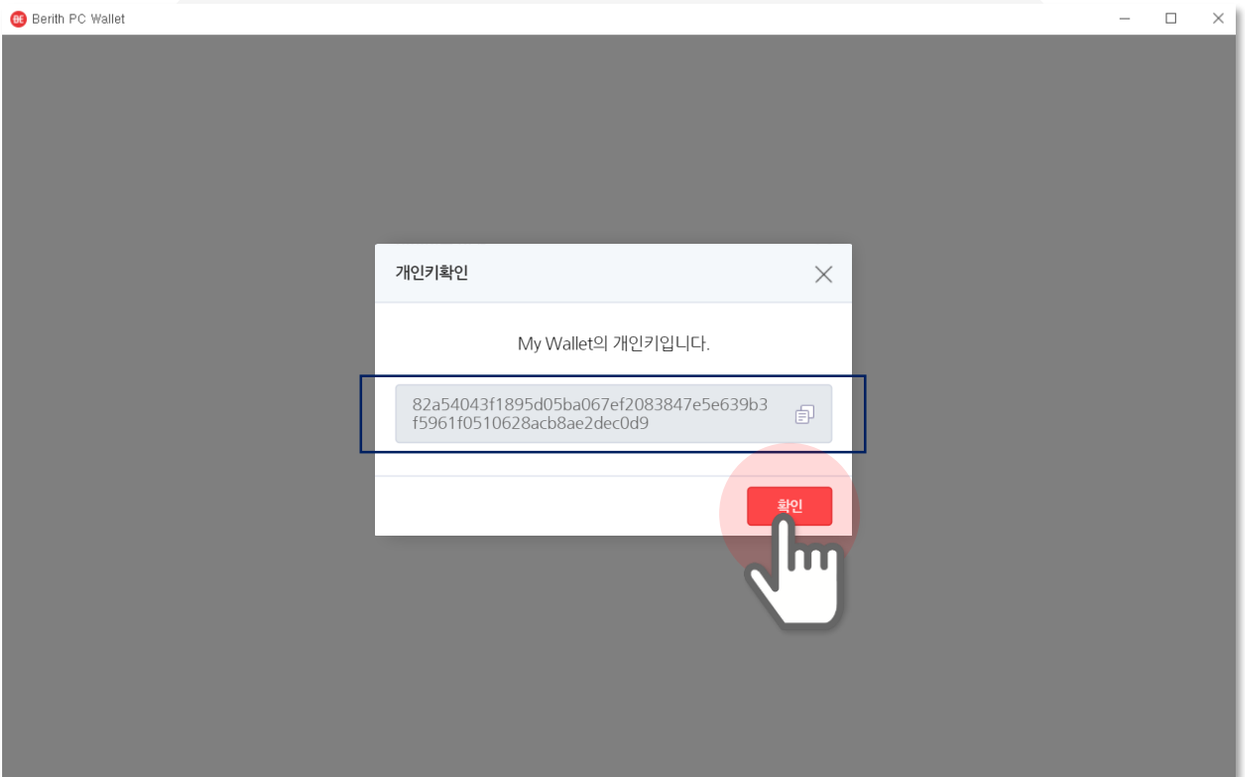
개인키 확인을 위해 해당 지갑의 비밀번호를 입력한 후  
개인키 확인 버튼을 선택 합니다.



### 3. 개인키 정보를 확인 합니다.

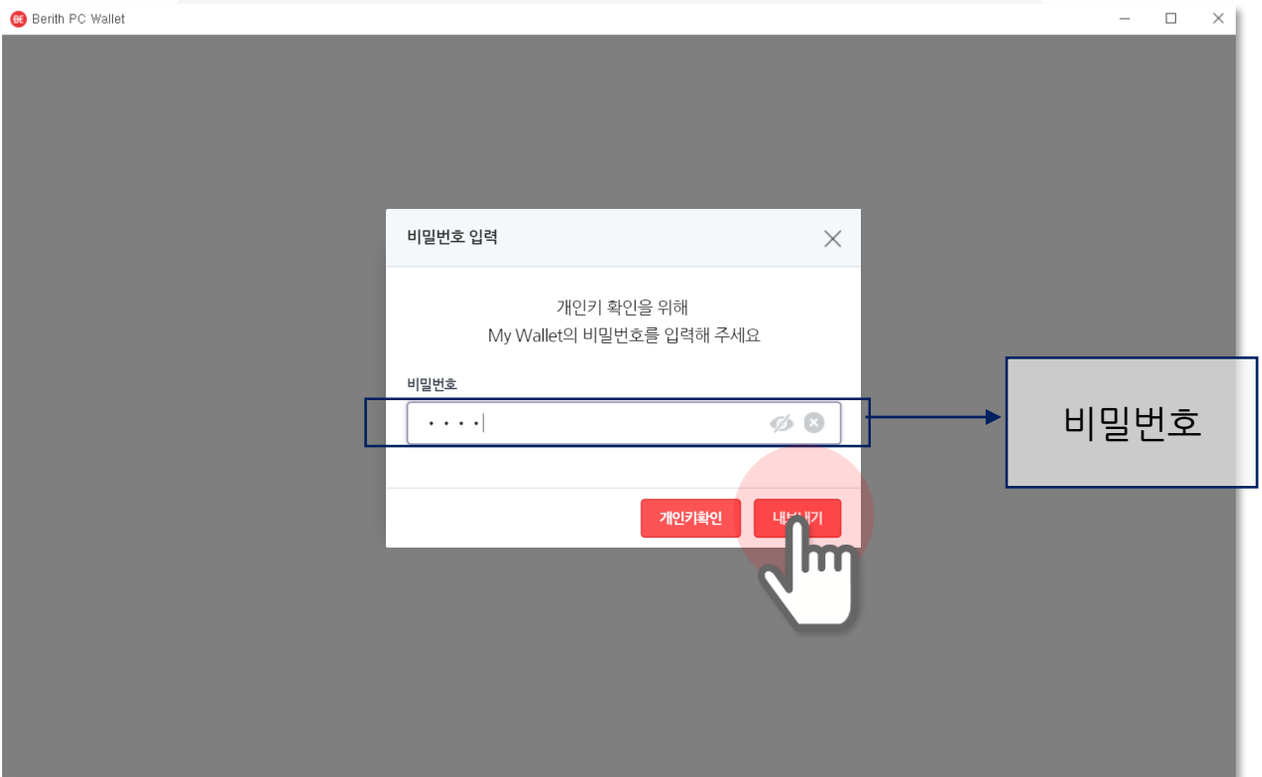
해당 지갑의 **개인키**를 확인 합니다.  
확인 버튼을 선택하시면 메인 화면으로 이동 됩니다.

```
82a54043f1895d05ba067ef2083847e5e639b3  
f5961f0510628acb8ae2dec0d9
```



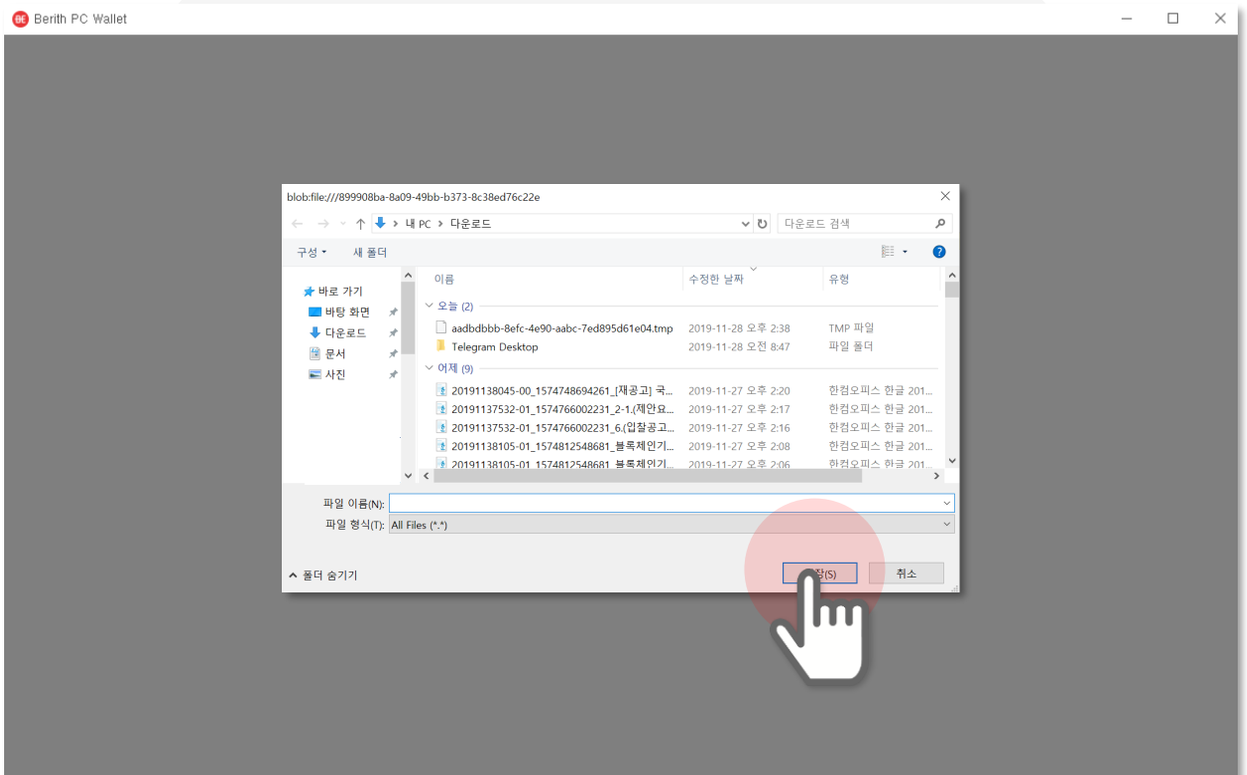
## 4. 개인키 내보내기 버튼을 선택 합니다.

개인키 저장을 위해 해당 지갑의 **비밀번호를 입력**한 후  
내보내기 버튼을 선택 합니다.



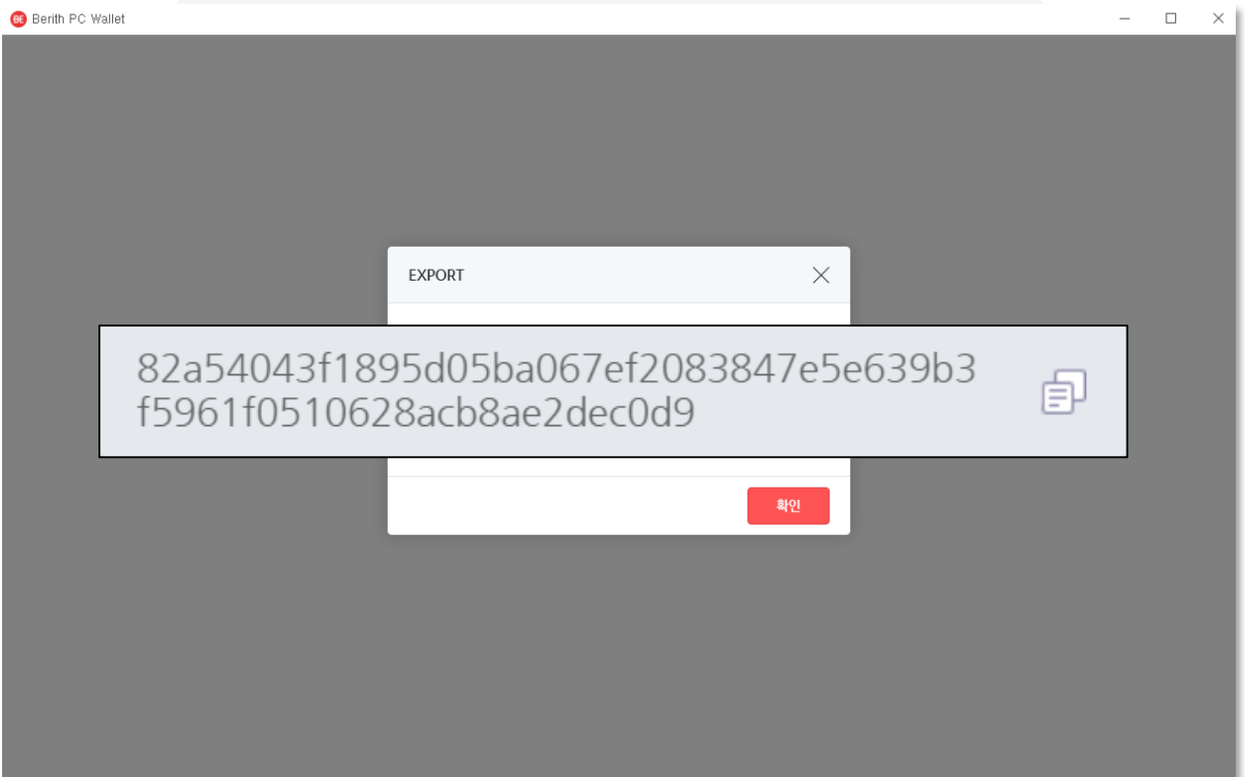
## 5. 개인키를 저장 합니다.

개인키를 저장할 장소를 선택한후 파일명을 입력합니다.  
저장버튼을 선택하시면 개인키가 파일로 저장 됩니다.



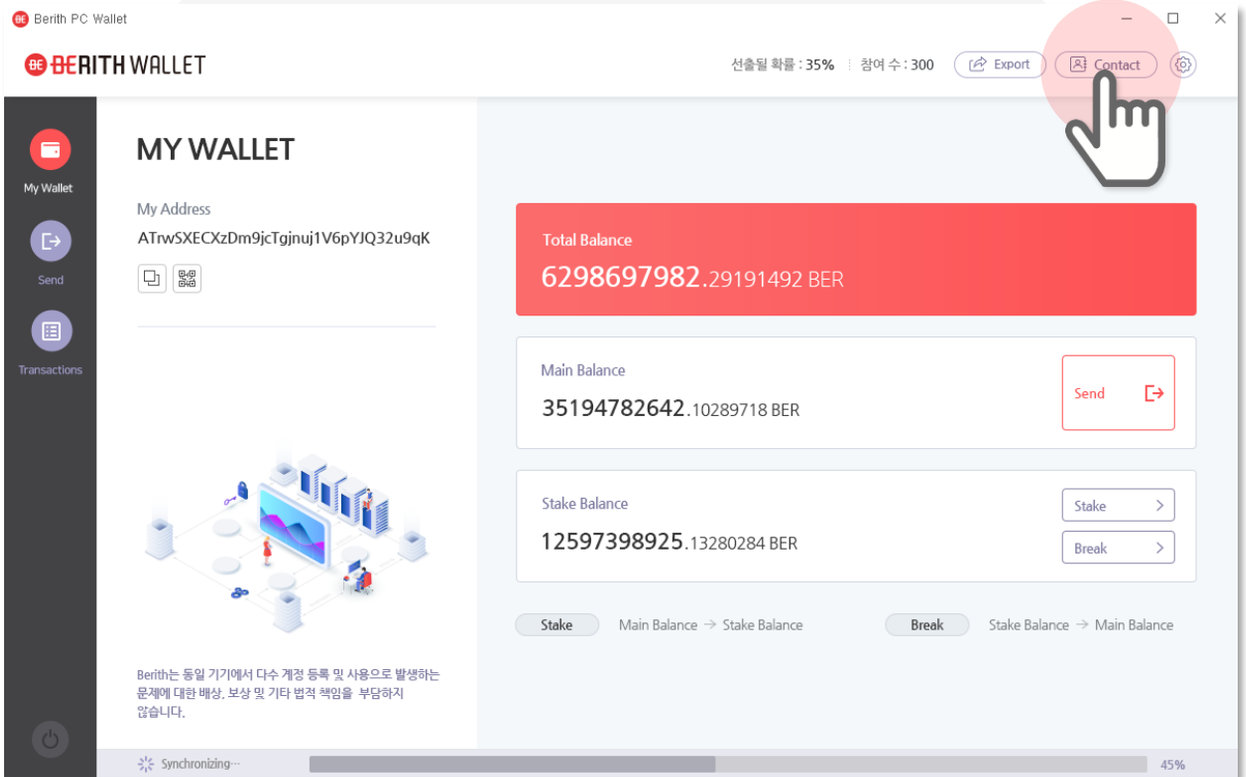
## ※ 개인키 보관 안내

개인키 파일은 생성한 지갑 계정의 키파일입니다.  
해당 파일을 보관하시면 처음 로그인했던 컴퓨터가 아니어도  
접속이 가능합니다. 단, 2개 이상의 컴퓨터에서 동시에 접속은  
오류를 발생시킬 수 있으니 주의하여 주시기 바랍니다.



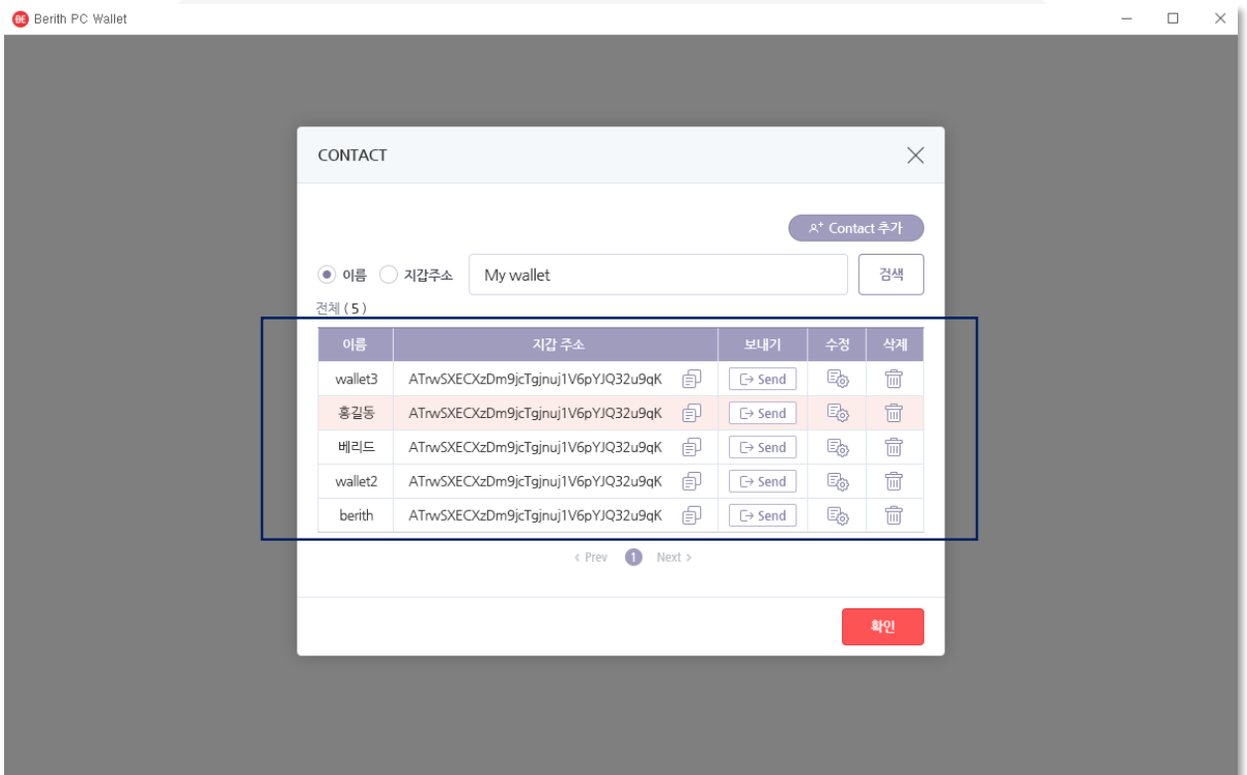
**X . CONTACT**

## 1. 메인 화면에서 Contact 버튼을 선택 합니다.

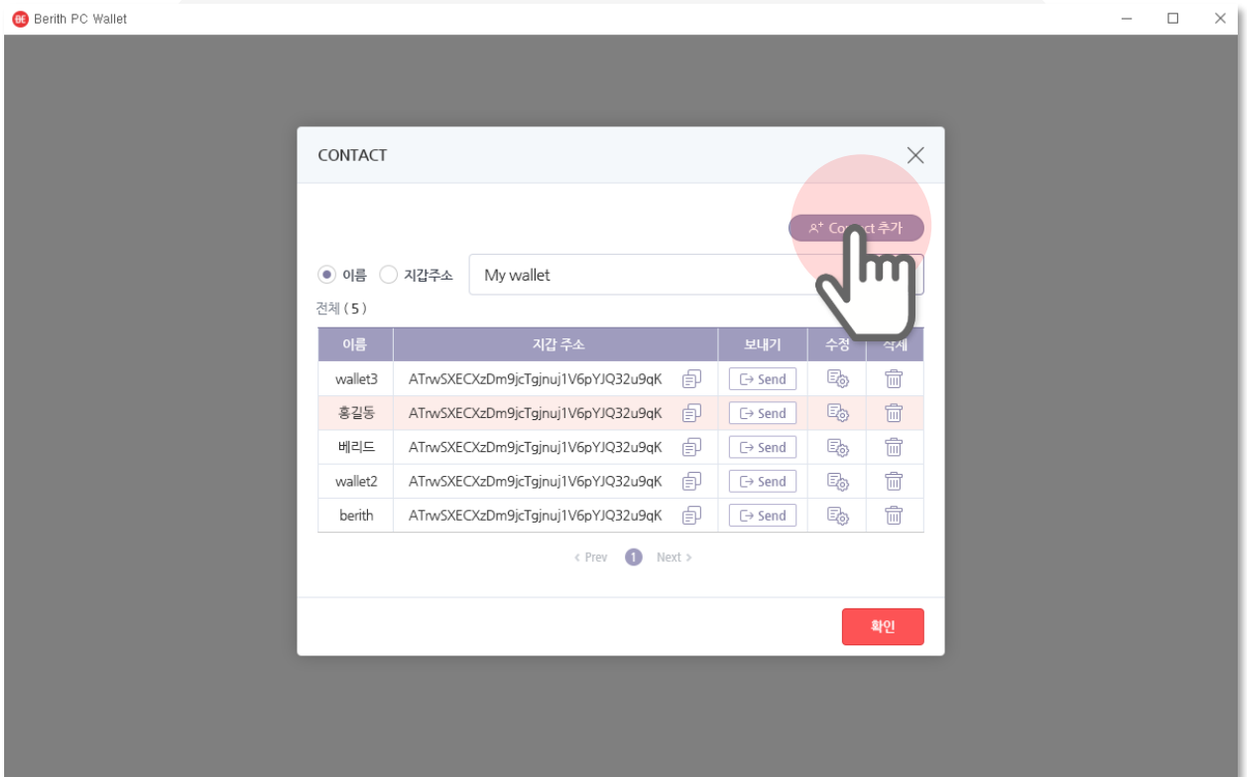


## 2. Contact 리스트를 확인 합니다.

자주 쓰는 지갑주소를 Contact에 등록하여 확인 할 수 있습니다.  
이름, 지갑주소로 **검색**이 가능합니다. **보내기, 수정, 삭제**가 가능합니다.

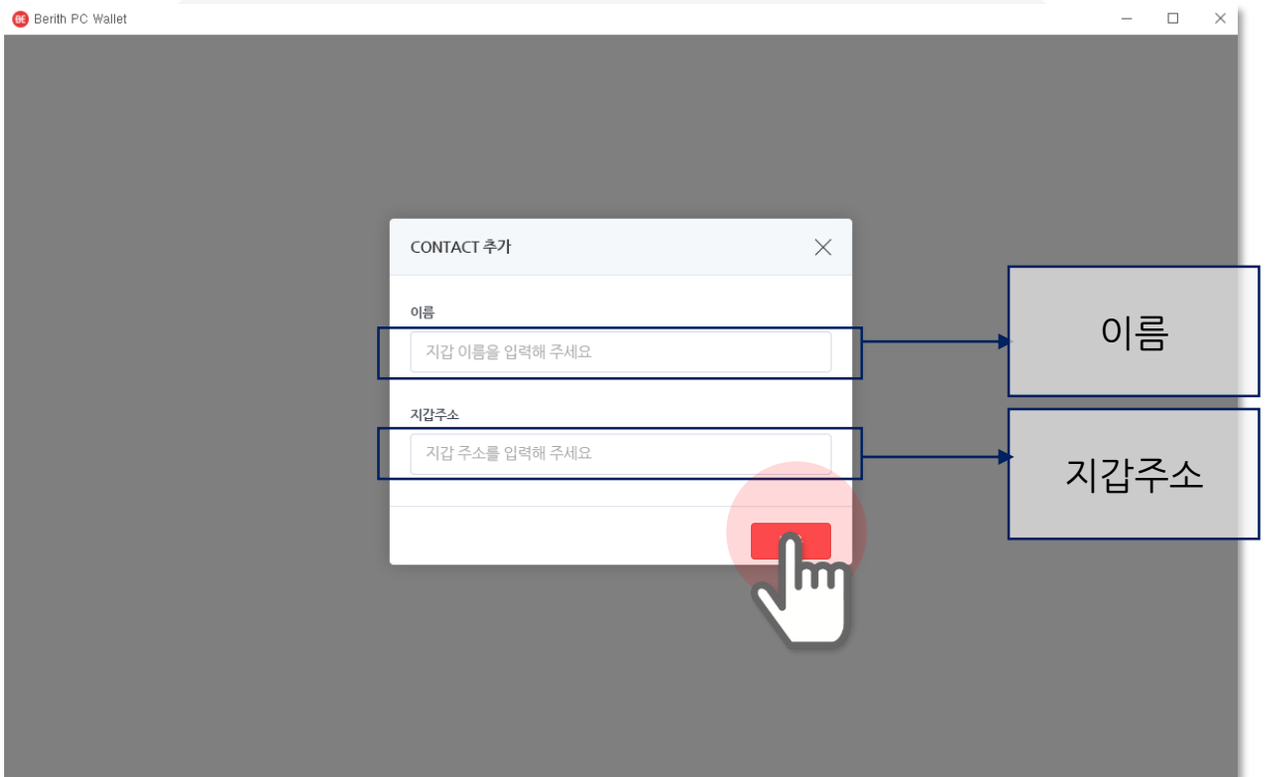


### 3. Contact 추가 버튼을 선택 합니다.



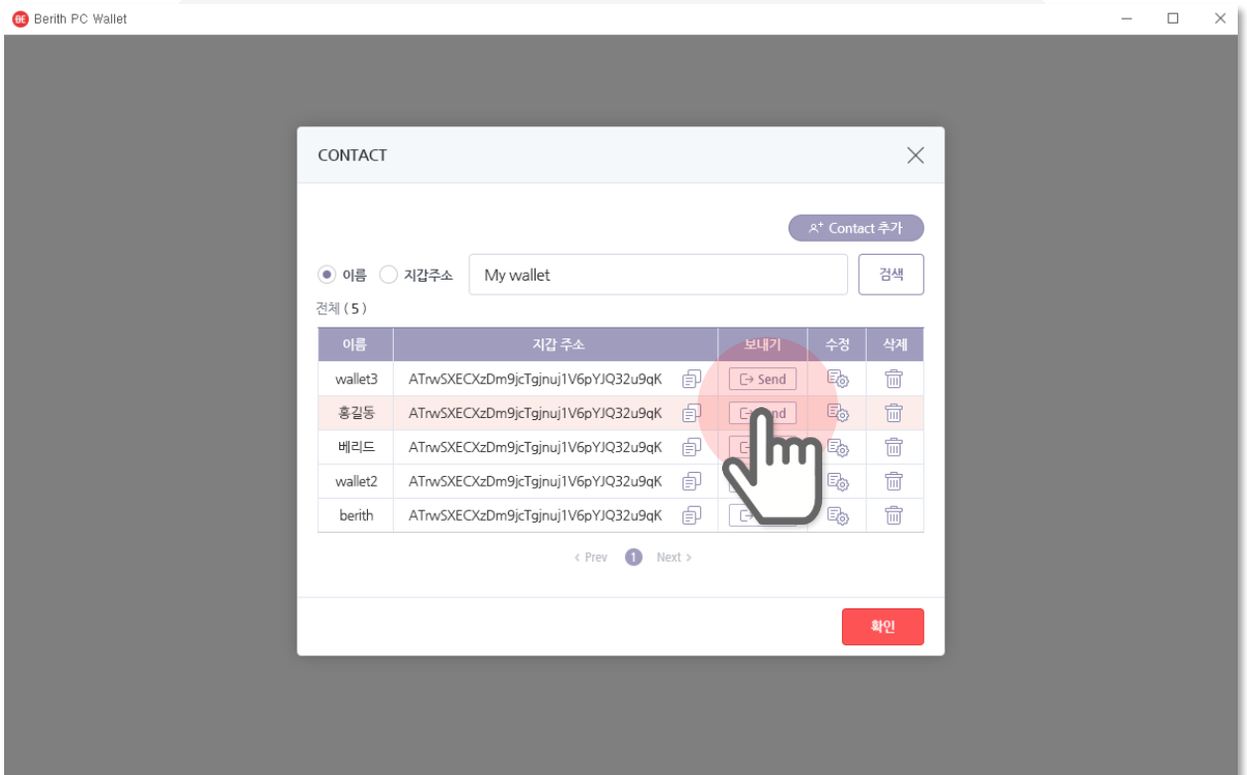
## 4. Contact 정보를 입력 합니다.

이름, 지갑주소를 입력하신 후 확인버튼을 선택합니다.  
추가완료 알림과 함께 Contact리스트에 정보가 추가 됩니다

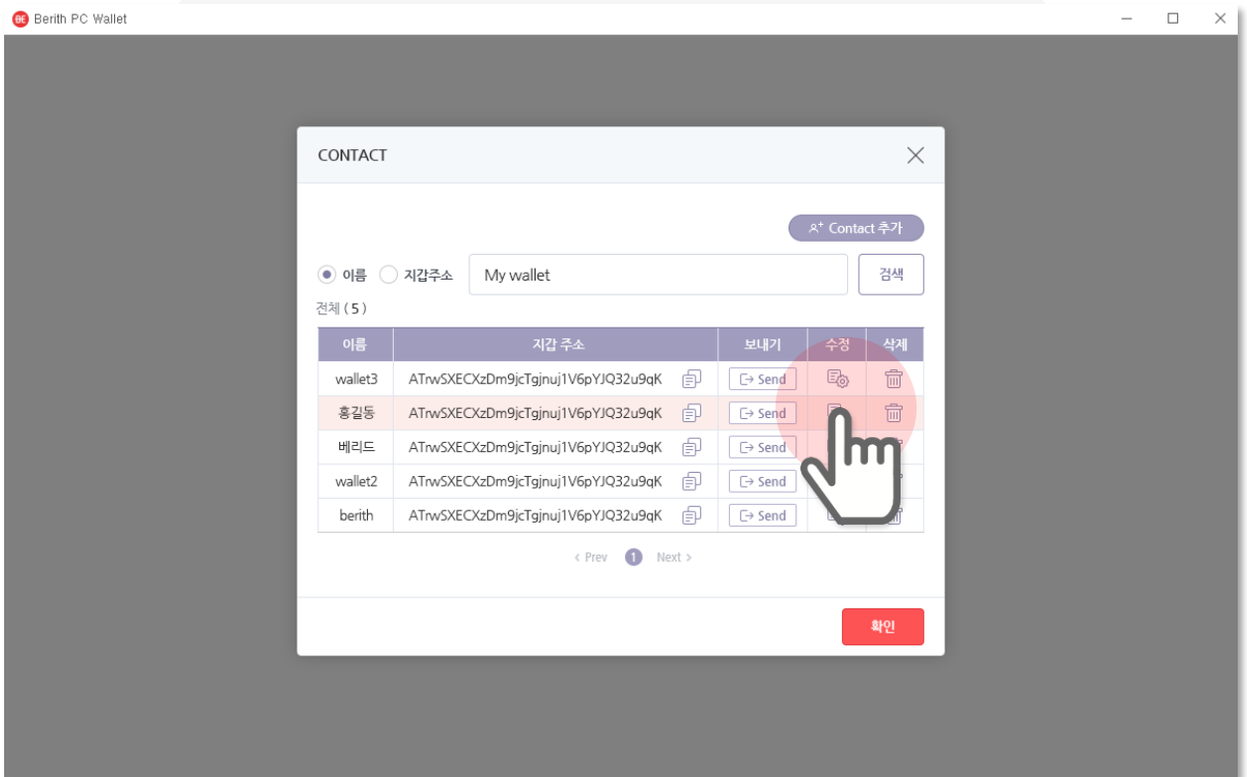


## 5. Contact 리스트 에서 코인을 보낼 지갑의 보내기 버튼을 선택 합니다.

SEND 화면으로 이동 합니다. 선택한 지갑주소가 자동 표시 됩니다.

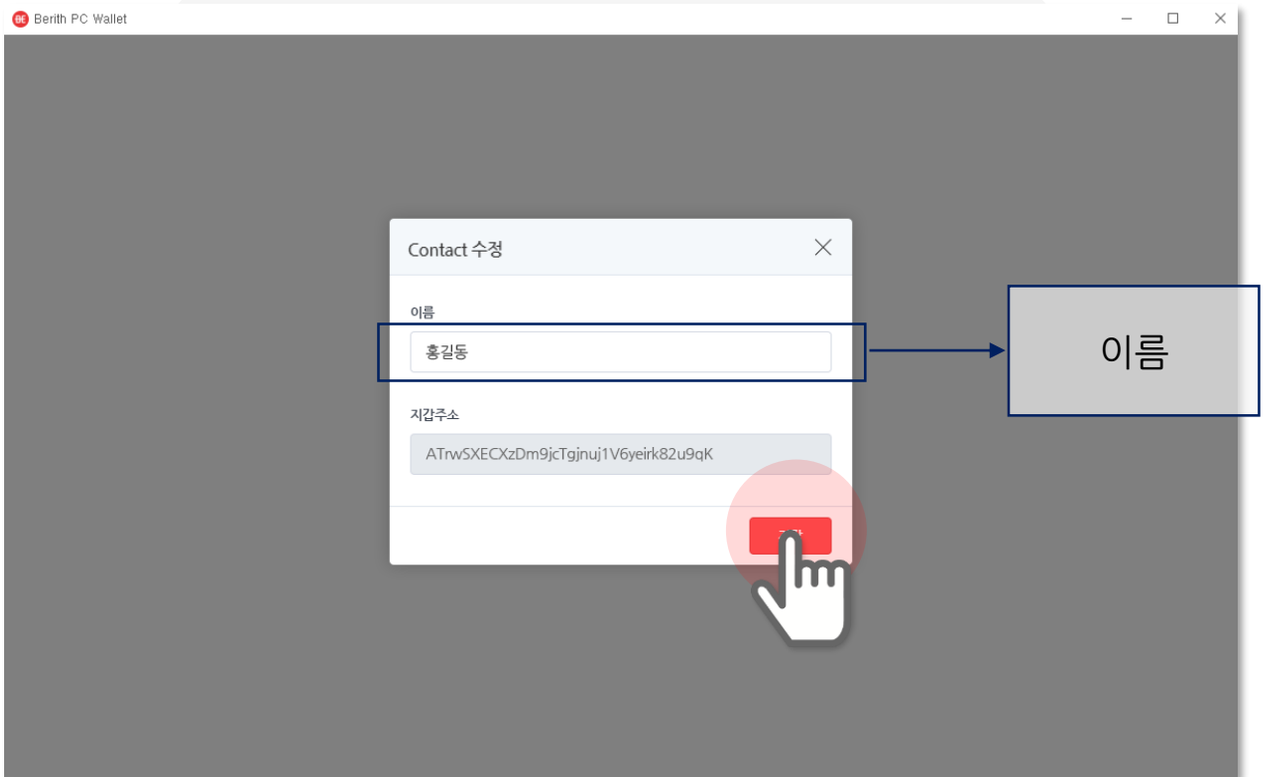


## 6. Contact 리스트 에서 수정할 지갑의 수정버튼을 선택 합니다.

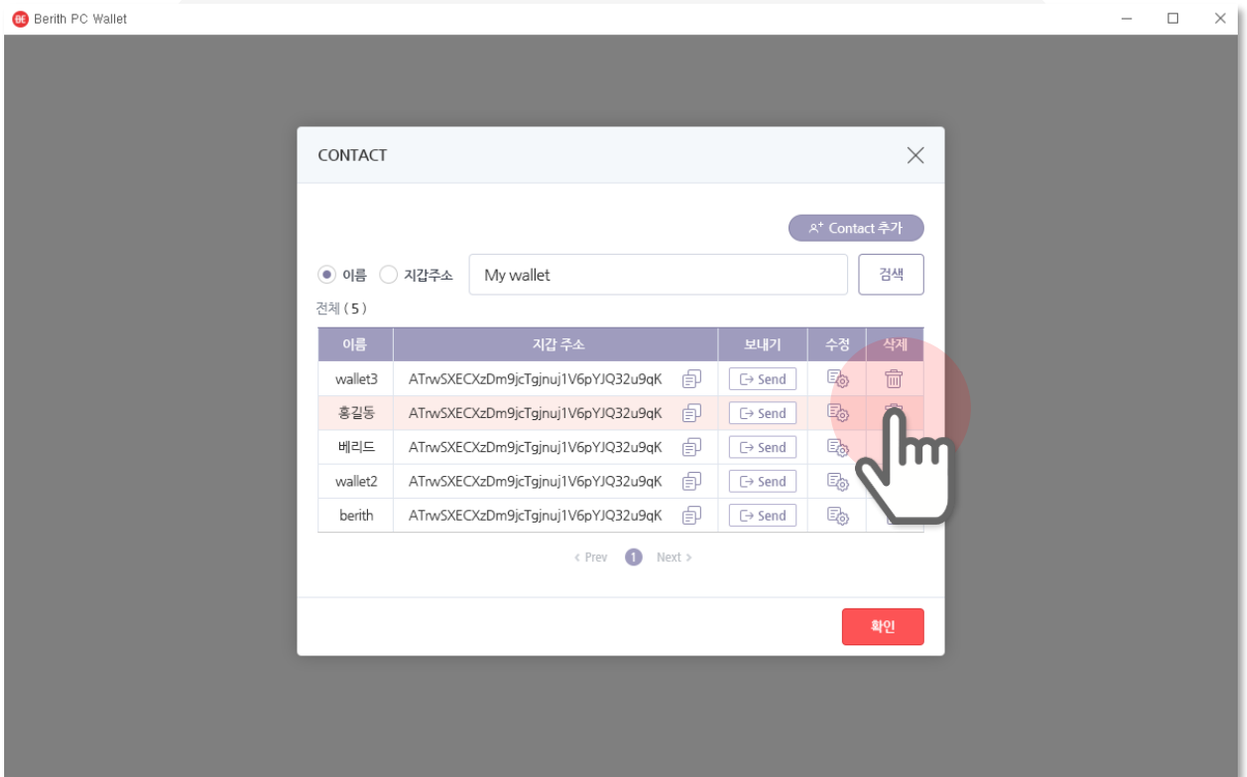


## 7. Contact 정보를 수정 합니다.

이름 정보 수정. **지갑주소는 수정이 불가능** 합니다.  
확인 버튼을 선택 하시면 수정완료 알림과 함께 수정이 됩니다.

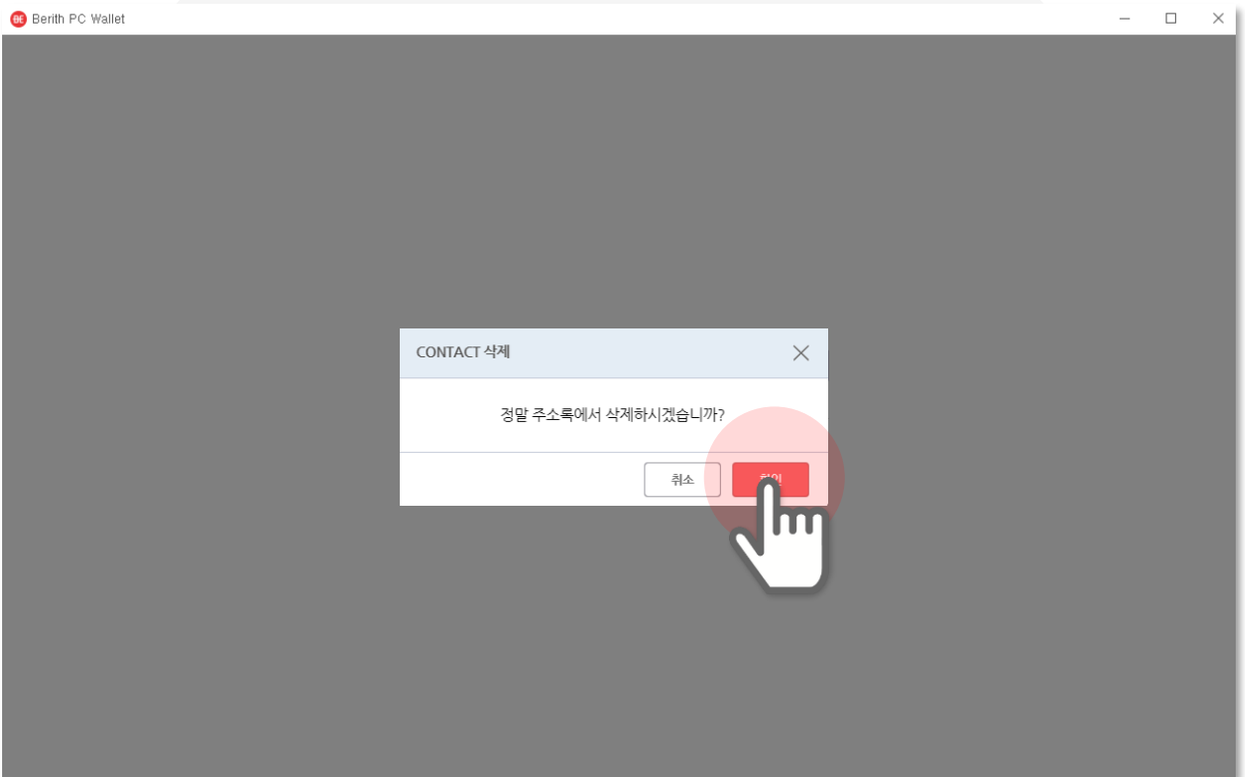


## 8. Contact 리스트 에서 삭제할 지갑의 삭제버튼을 선택 합니다.



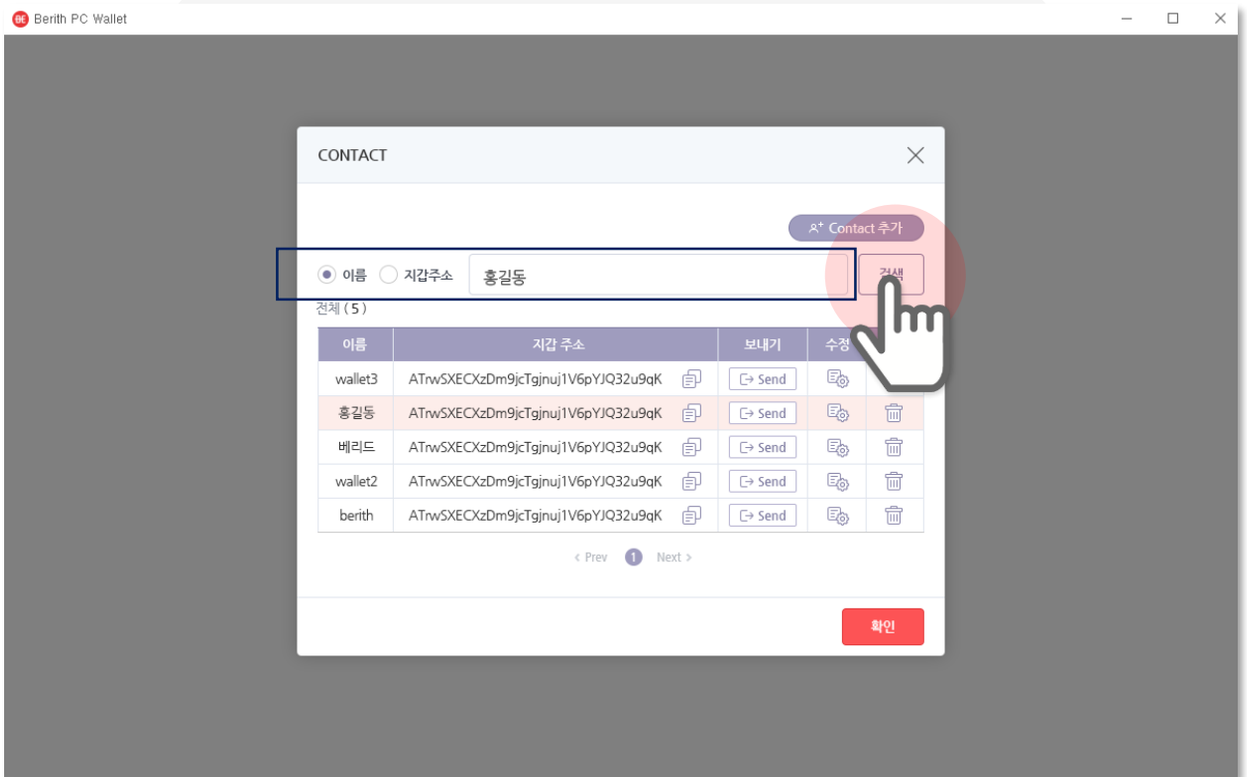
## 9. Contact 정보를 삭제 합니다.

삭제 확인 팝업의 확인 버튼을 선택하시면 삭제완료 알림과 함께 삭제가 됩니다.

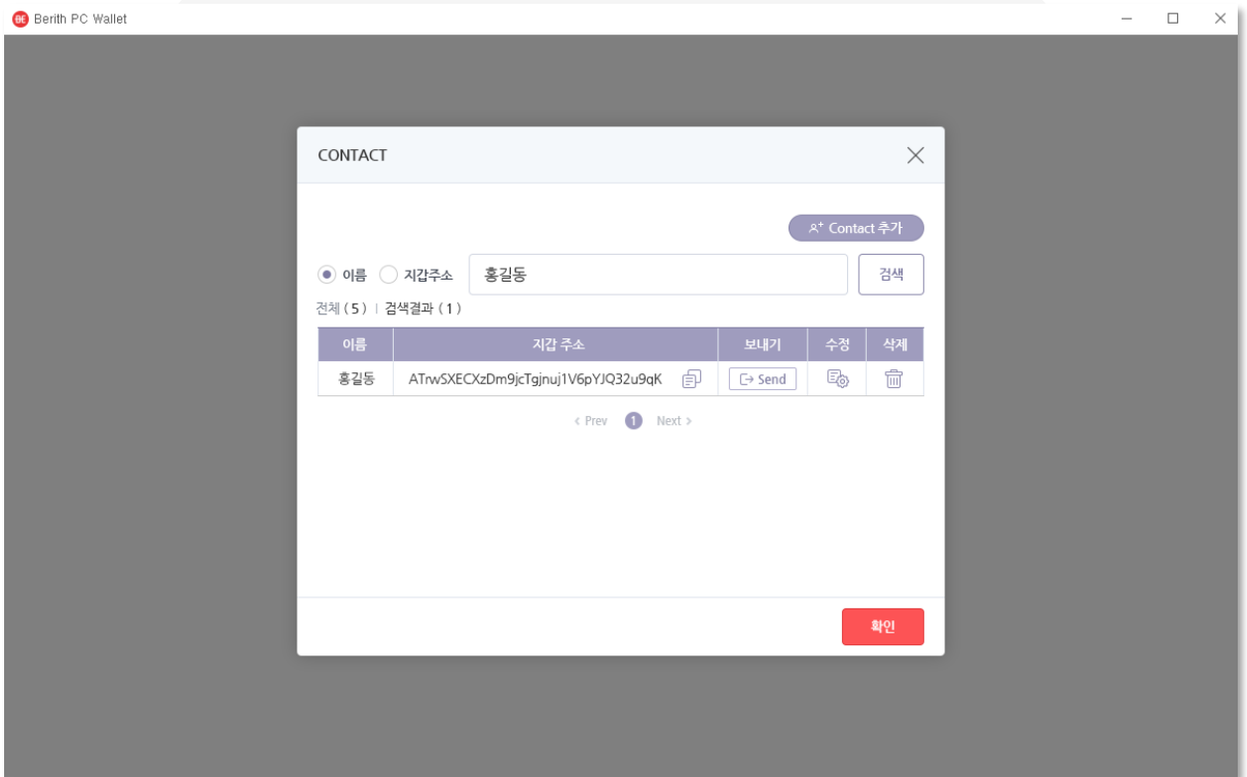


## 10. 검색할 Contact 정보를 입력 합니다.

검색할 Contact의 이름 또는 지갑주소를 입력한 후  
검색 버튼을 선택 합니다.



## 11. 검색된 Contact 정보를 확인 합니다.



# XI. 비밀번호 변경

## XI. 비밀번호 변경

# 1. 메인 화면에서 설정 버튼을 선택 합니다.

The screenshot shows the Berith PC Wallet interface. At the top, the title bar reads "Berith PC Wallet". Below it, the logo "BERITH WALLET" is on the left, and the status "선출될 확률: 35% | 참여 수: 300" is on the right, along with "Export" and "Contact" buttons. A hand cursor is pointing to a settings icon in the top right corner.

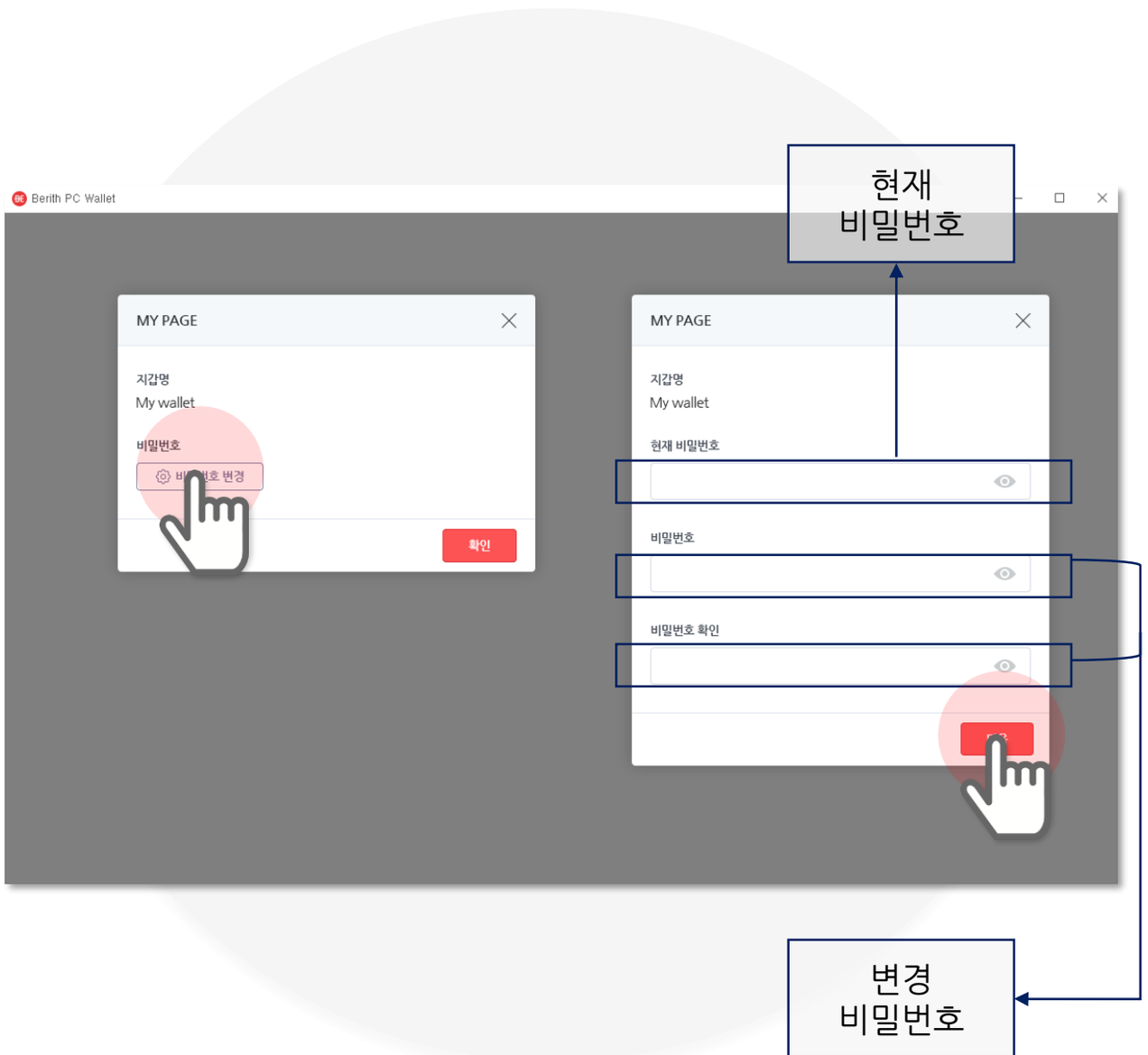
The main content area is divided into two sections:

- MY WALLET**: Contains "My Address" (ATrwSXECzDm9jCtGjinuj1V6pYJQ32u9qK) and a QR code.
- Balance Summary**:
  - Total Balance**: 6298697982.29191492 BER
  - Main Balance**: 35194782642.10289718 BER, with a "Send" button.
  - Stake Balance**: 12597398925.13280284 BER, with "Stake" and "Break" buttons.

At the bottom, there are "Stake" and "Break" buttons with arrows indicating transitions between Main Balance and Stake Balance. A "Synchronizing..." progress bar is at the very bottom, showing 45% completion.

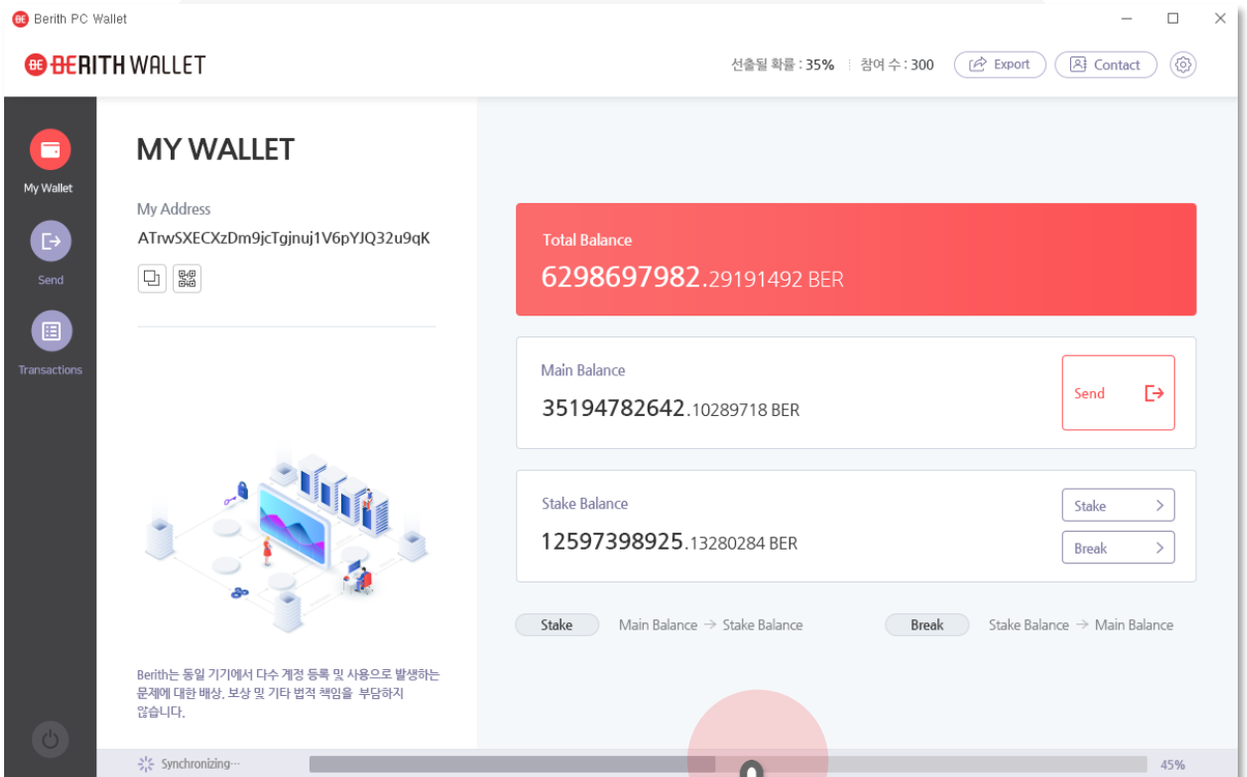
## 2. 마이페이지 비밀번호를 변경 합니다.

**비밀번호변경 버튼을 선택**하시면 비밀번호 변경 화면으로 이동 합니다.  
현재 비밀번호, 변경 비밀번호, 변경 비밀번호 확인 정보를 입력하신 후  
확인 버튼을 선택하시면 비밀번호가 변경 됩니다.



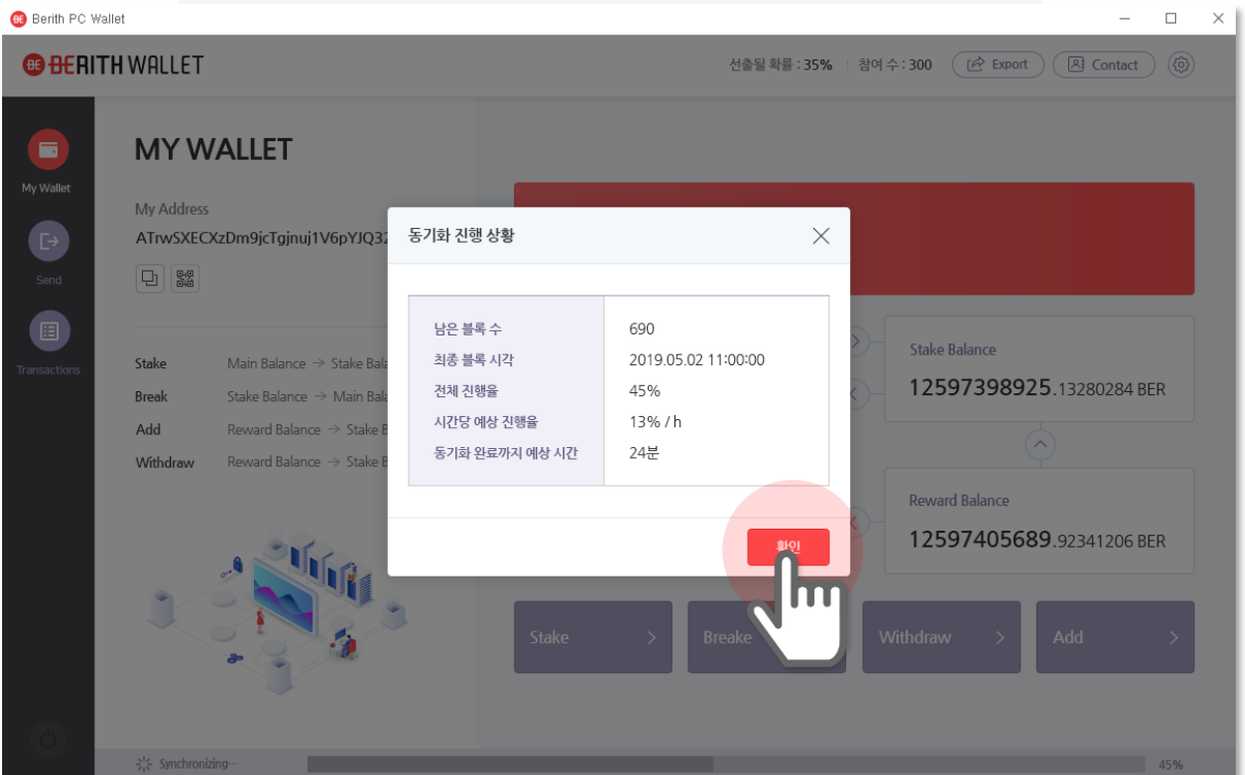
## XII . 동기화 확인 및 로그아웃

# 1. 메인 화면 하단의 진행상태바를 선택 합니다.



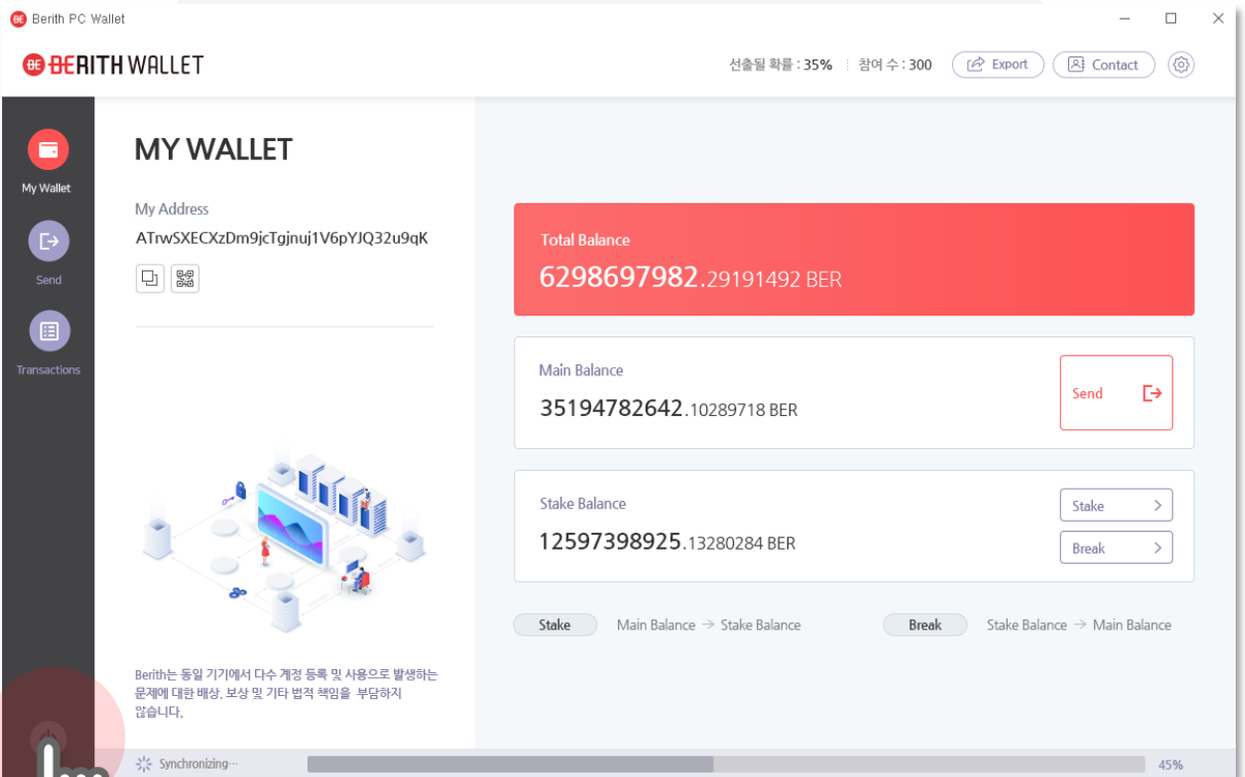
# 2. 동기화 진행 상태 상세내역을 확인 합니다.

팝업을 통해 상세내역을 확인후 확인 버튼을 선택 합니다.



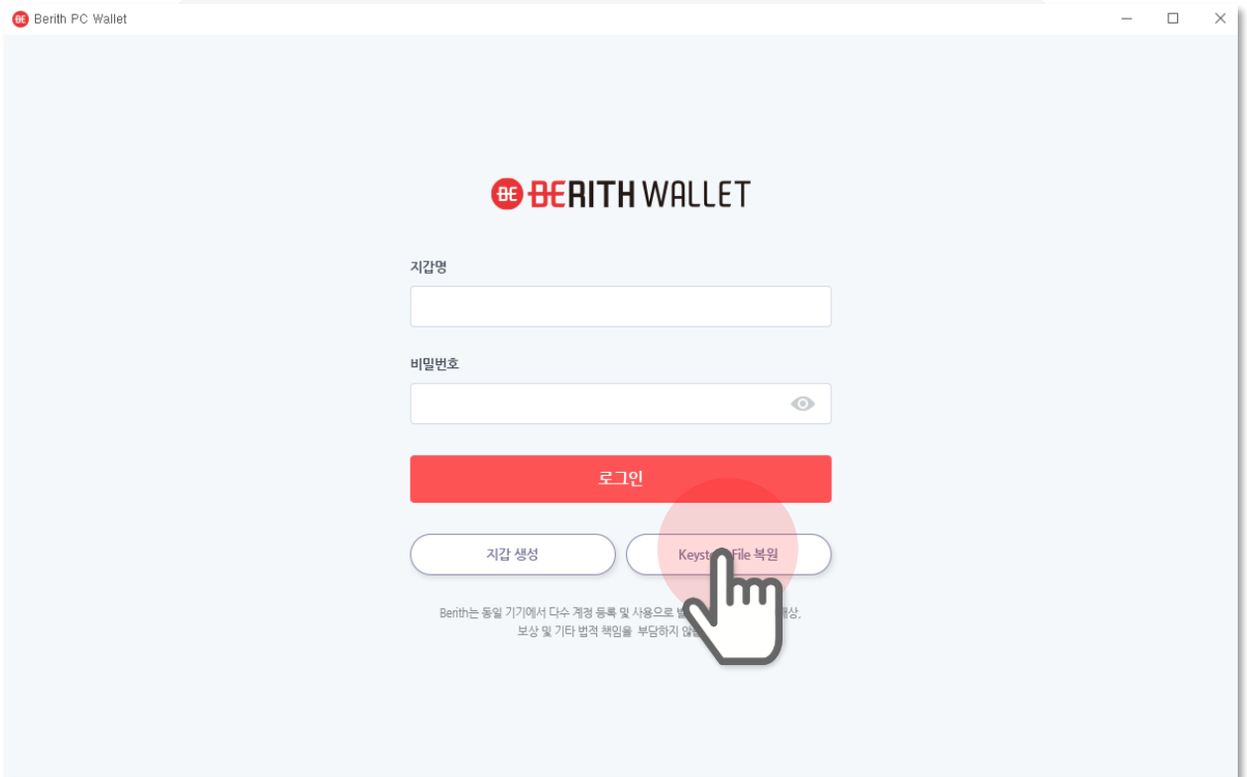
### 3. 로그아웃 합니다.

왼쪽 하단의 전원 버튼을 선택하여 로그아웃 할 수 있습니다.



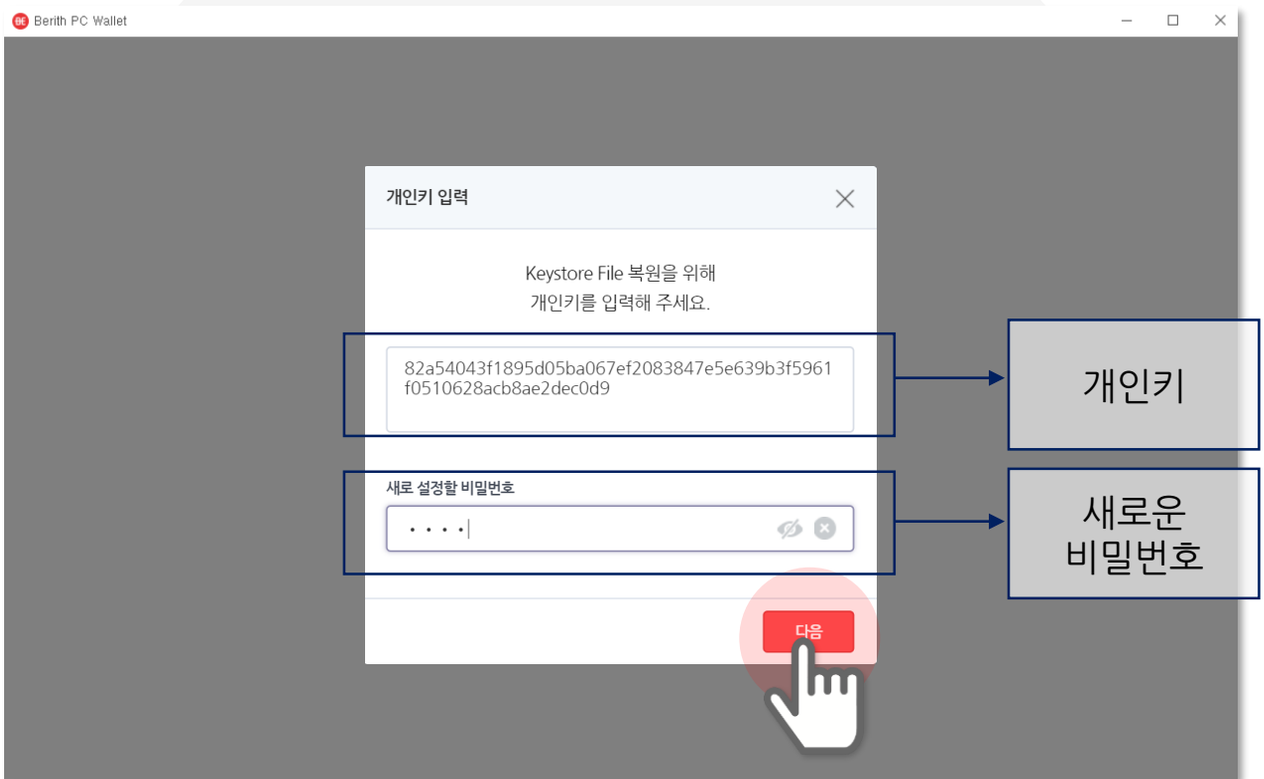
# XIII . Keystore file 복원

# 1. 초기 화면에서 Keystore file 복원 버튼을 선택합니다.



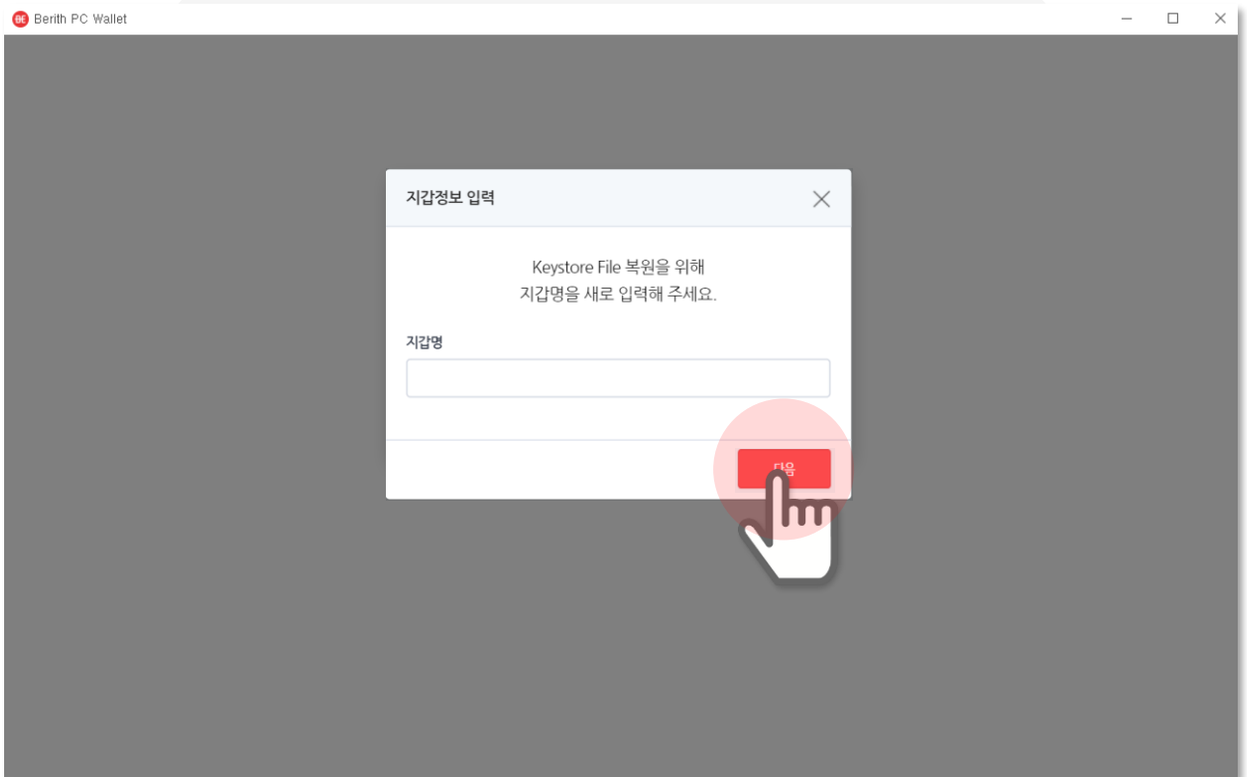
## 2. 개인키 정보를 입력 합니다.

복원을 위해 개인키 정보를 입력한후 새로운 비밀번호를 입력 합니다.  
**다음 버튼을 선택**하시면 Keystore file이 복원 됩니다.



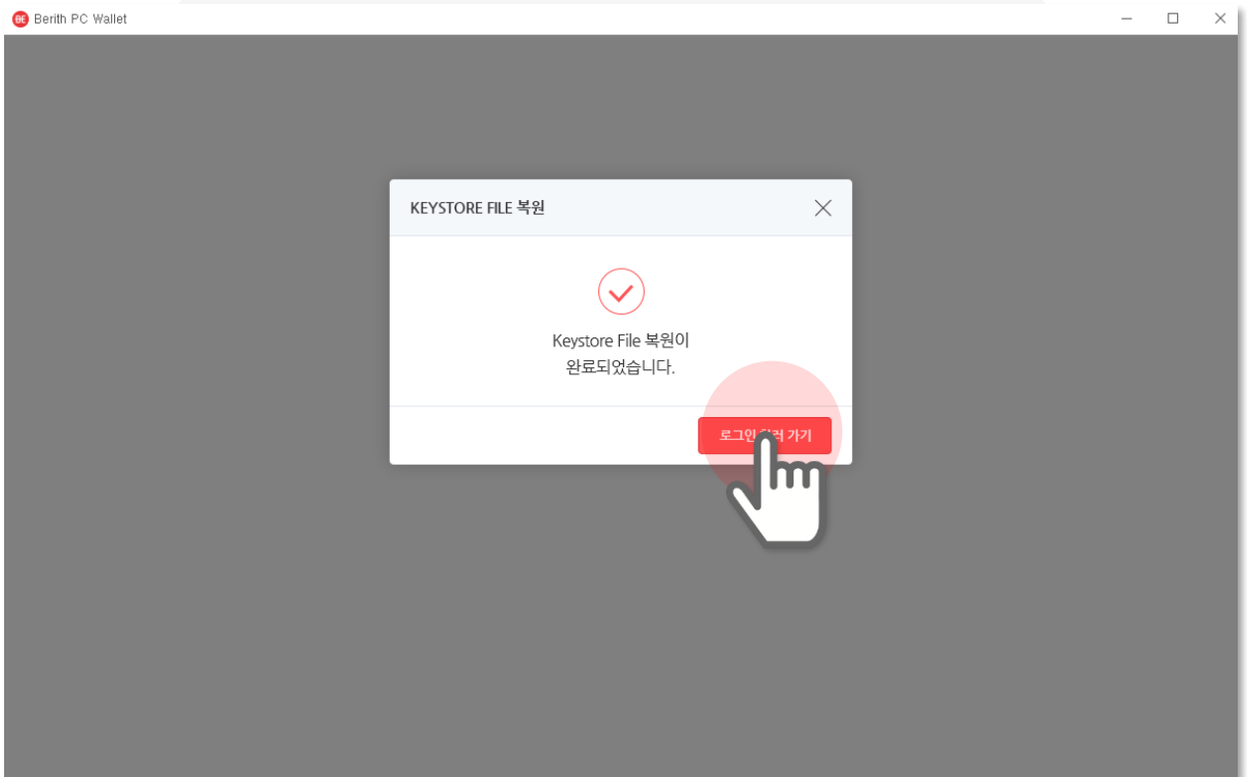
### 3. 새로운 지갑명을 입력 합니다.

Keystore file을 복원하여 재생성 하는 과정으로 지갑명을 다시 지정한 후 다음버튼을 선택 합니다.



### 4. Keystore file 복원을 확인 합니다.

Keystore file 복원 완료 메시지를 확인 합니다.  
로그인 하러 가기 버튼을 선택하시면 초기화면으로 이동 됩니다.



감사합니다.

지원문의: [support@berith.co](mailto:support@berith.co)

