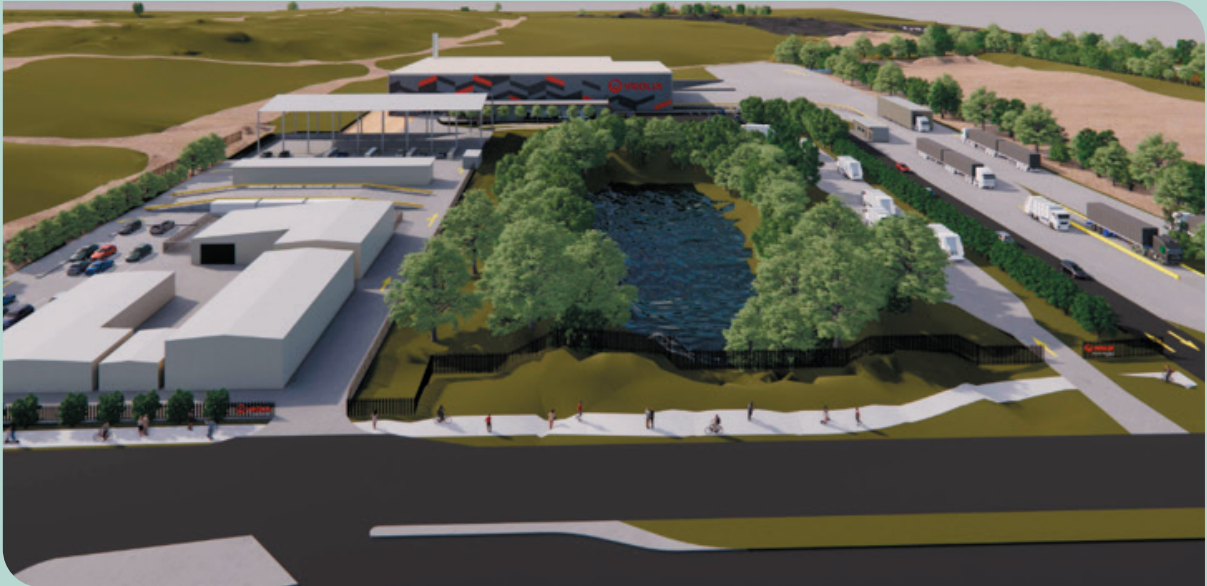


# ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਆਧੁਨਿਕ ਹੱਲ

ਮੈਲਬੋਰਨ ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਰਹੀ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਕੁਸ਼ਲ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਅਜਿਹੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਕੇਂਦਰੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਇੱਕ ਨੈੱਟਵਰਕ ਦੁਆਰਾ ਲੈਂਡਫਿਲ ਤੋਂ ਦੂਰ ਤੱਕ ਤਬਾਦਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਧਾਰਾਵਾਂ ਨੂੰ ਰੀਸਾਈਕਲ, ਮੁੜ-ਪ੍ਰਾਪਤ ਜਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਵਿੱਚ ਸਪੁਰਦਗੀ ਲਈ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਇਕੱਤਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।



ਚਿੱਤਰ 1: ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਹੈਮਪਟਨ ਪਾਰਕ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਵਿਜ਼ੁਅਲ

## ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਹੈਮਪਟਨ ਪਾਰਕ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ

ਵੇਓਲੀਆ ਨੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਅਤੇ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਕੀਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹੈਮਪਟਨ ਪਾਰਕ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਰੱਖਿਆ ਹੈ।

ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਇਸ ਤੋਂ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੇਗਾ:

- ਮਿਊਂਸਪਲ ਕਰਬਸਾਈਡ ਕਲੈਕਸ਼ਨ।
- ਉਸਾਰੀ, ਤੋੜ-ਫੇੜ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਰੋਤ, ਜੋ ਠੋਸ ਨਿਰਜੀਵ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਹਨ।
- ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਸਰੋਤ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਪੁੱਟਣਯੋਗ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਸਥਾਨਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਟਰੱਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਜਾਂ ਨਿਪਟਾਰੇ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਲਿਜਾਏ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੰਟੇਨਰਾਂ ਵਿੱਚ ਇਕਸਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ 2030 ਵਿੱਚ ਬੰਦ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹਾਲਾਮ ਰੋਡ ਲੈਂਡਫਿਲ ਨਾਲ, ਲੈਂਡਫਿਲ ਤੋਂ ਦੂਰ ਤਬਾਦਲੇ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਮਿਲੇਗੀ। ਇਸ ਨਾਲ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਤੋਂ ਊਰਜਾ ਸਹੂਲਤਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸਰੋਤ ਰਿਕਵਰੀ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਟਨੇਜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਮਿਲੇਗੀ।

ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਹੋਰ ਸਥਾਨਕ ਸਰੋਤ ਰਿਕਵਰੀ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਵਿੱਚ ਨਿਵੇਸ਼ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਵੀ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਹੋਰ ਸਥਾਨਕ ਨੌਕਰੀਆਂ ਦੇ ਮੌਕਿਆਂ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਮਿਲੇਗੀ।

### ਇਸਦੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਕੀ ਹੈ?

ਹਰ ਵੇਸਟ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਹੈਮਪਟਨ ਪਾਰਕ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਅਭਿਆਸ ਹੈ।

ਇਸਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਬੰਦ ਇਮਾਰਤ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੋਵੇਗਾ।
- ਇਹ ਸੁਵਿਧਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੋਂ ਅਤੇ ਬਾਹਰੋਂ ਪਹਿਏ-ਧੋਣ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਹੈ।
- ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਸਹੂਲਤ ਨੂੰ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਦਬਾਅ ਹੇਠ ਰੱਖਣਗੇ।
- ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਆਵਾਜਾਈ ਲਈ ਸੀਲਬੰਦ ਕੰਟੇਨਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪੈਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਇੱਕ ਉੱਚੀ-ਅਵਾਜ ਕੱਢਣ ਵਾਲਾ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਉੱਚੀ ਸਟੈਕ ਸੰਭਾਵੀ ਗੰਧ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰੇਗਾ।
- ਟਰੱਕ ਨੰਬਰ ਮੈਜੂਦਾ ਲੈਂਡਫਿਲ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਣਗੇ।

### ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਮਾਂ:

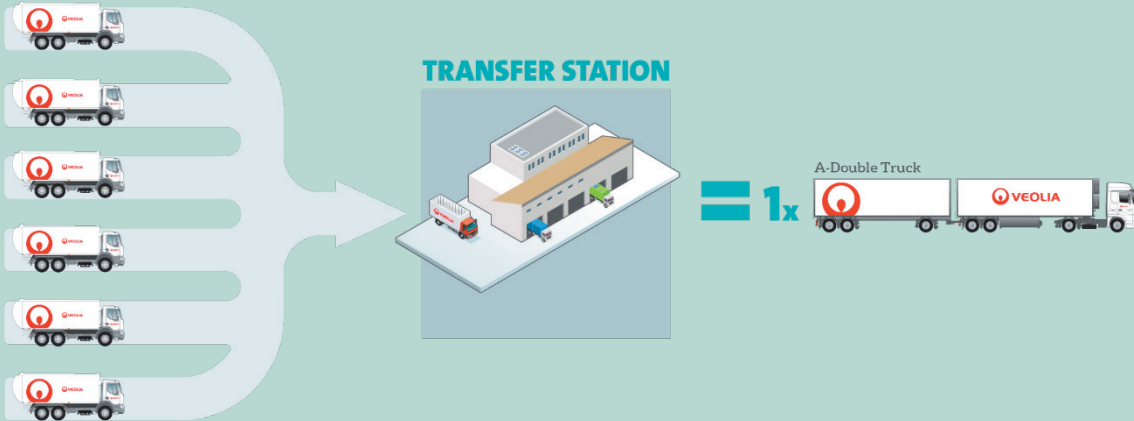
ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ, ਸ਼ਾਮ 6 ਵਜੇ ਤੋਂ ਅੱਧੀ ਰਾਤ ਤੱਕ

ਸ਼ਨੀਵਾਰ, ਸ਼ਾਮ 4 ਵਜੇ ਤੋਂ ਅੱਧੀ ਰਾਤ ਤੱਕ

ਐਤਵਾਰ ਬੰਦ

ਮੁੱਖ ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਸਿੰਗ ਸਮਾਂ, ਸਵੇਰੇ 6 ਵਜੇ ਤੋਂ ਸ਼ਾਮ 6 ਵਜੇ ਤੱਕ

Collection trucks



ਚਿੱਤਰ 2: ਕੰਟੇਨਰਾਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਇਕੱਤਰ ਕਰਨ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਡਿਲੀਵਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਹਰੇਕ ਛੇ ਟਰੱਕਾਂ ਲਈ, ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਟਰੱਕ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇਸਨੂੰ ਸਾਈਟ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

### ਇੱਥੇ ਕਿਉਂ?

ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕੁਸ਼ਲ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੀ ਵੱਧ ਰਹੀ ਮੰਗ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਲੈਂਡਫਿਲ ਤੋਂ ਦੂਰ ਤਬਦੀਲੀ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਸਾਈਟ ਮਨੋਨੀਤ ਹੈਮਪਟਨ ਪਾਰਕ ਵੇਸਟ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਥਿਤ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ 2018 ਸਟੇਟਵਾਈਡ ਵੇਸਟ ਐਂਡ ਰਿਸੋਰਸ ਰਿਕਵਰੀ ਇਨਫ੍ਰਾਸਟ੍ਰਕਚਰ ਪਲਾਨ ਵਿੱਚ ਪਛਾਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਪਲਾਨ ਮੈਲਬੋਰਨ 2017-2050 ਦੁਆਰਾ ਸਮਰਥਿਤ ਹੈ, ਅਤੇ ਜਿਸਦੀ ਹੈਮਪਟਨ ਵਿੱਚ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।  
ਪਾਰਕ ਹਿੱਲ ਵਿਕਾਸ ਪਲਾਨ।

ਖੇਤਰ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਧਮਣੀਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ 'ਤੇ ਸਥਿਤ, ਸਾਈਟ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਨੈੱਟਵਰਕ ਤੱਕ ਚੰਗੀ ਪਹੁੰਚ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਦਾਇਰੇ ਵਿੱਚ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਹੈ।

### ਅੱਗੇ ਕੀ ਆਵੇਗਾ?

ਵੇਓਲੀਆ ਨੇ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਅਤੇ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ਮੁੱਖ ਕਦਮ ਇਹ ਹਨ:

*ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਪਰਮਿਟ* - ਵੇਓਲੀਆ ਨੂੰ ਇਹ ਉਮੀਦ ਹੈ ਕਿ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਲਈ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਪਰਮਿਟ (PP) ਦੀ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਕੈਸੀ ਸ਼ਹਿਰ (City of Casey) ਵਿੱਚ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਕੈਸੀ ਸ਼ਹਿਰ (City of Casey) ਦੀ ਵਿਧਾਨਕ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਟੀਮ ਦੁਆਰਾ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਮੁਲਾਂਕਣ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 60 ਦਿਨ ਲੱਗਣਗੇ।

*ਵਿਕਾਸ ਲਾਇਸੈਂਸ* - ਵੇਓਲੀਆ ਉਸੇ ਸਮੇਂ EPA ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਕਾਸ ਲਾਇਸੈਂਸ (DL) ਦੀ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਵੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰੇਗਾ। DL ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦੇ EPA ਮੁਲਾਂਕਣ ਵਿੱਚ ਜਨਤਕ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ, ਚਾਰ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੀ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਮਾਂ-ਸੀਮਾ ਦੁਆਰਾ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

**ਵੇਓਲੀਆ ਸਾਈਟ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ, ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਸਾਰੇ ਕਦਮਾਂ ਦੌਰਾਨ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਚਨਬੱਧ ਹੈ।**

ਢੁਕਵੀਂ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਮਿਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਸਾਰੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ। ਵੇਓਲੀਆ ਨੂੰ ਹੈਮਪਟਨ ਪਾਰਕ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦੇ 2026 ਤੱਕ ਚਾਲੂ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ।

### ਮੈਂ ਆਪਣੀ ਗੱਲ ਕਿਵੇਂ ਕਹਿ ਸਕਦਾ/ਸਕਦੀ ਹਾਂ?

ਹੈਮਪਟਨ ਪਾਰਕ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਰੈਫਰੈਂਸ ਗਰੁੱਪ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਬਣੋ। ਇਹ ਗਰੁੱਪ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਦੌਰਾਨ ਪੂਰਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਹਵਾਲਾ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਈ ਸਵਾਲ ਹਨ, ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ [anz.hpts.engagement@veolia.com](mailto:anz.hpts.engagement@veolia.com) 'ਤੇ ਈਮੇਲ ਕਰੋ

ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ [www.veolia.com/our-facilities/transfer-stations/hampton-parktransfer-station](http://www.veolia.com/our-facilities/transfer-stations/hampton-parktransfer-station) 'ਤੇ ਵਿਜ਼ਿਟ ਕਰੋ ਜਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ QR ਨੂੰ ਸਕੈਨ ਕਰੋ।

Resourcing the world

[veolia.com/anz](http://veolia.com/anz)

