

Il consiglio comunale di Perl ha votato la modifica del piano di sviluppo per il sito del nuovo stabilimento di Pyrum Innovations AG e ha approvato a maggioranza la modifica dello statuto e quindi il nuovo piano di sviluppo.

Di conseguenza è stata autorizzata in via esclusiva la costruzione di un impianto di termolisi di pneumatici da parte della Pyrum GreenFactory II GmbH sul terreno. Inoltre è stato firmato l'accordo esecutivo tra il Comune di Perl e Pyrum Innovations AG, che stabilisce tra l'altro le superfici di compensazione forestale del cantiere. Sono stati discussi e presi in considerazione anche tutti i commenti delle autorità, degli enti pubblici e della popolazione locale.

Pascal Klein, CEO di Pyrum Innovations AG: *“Siamo molto soddisfatti del sostegno del consiglio comunale di Perl nel processo di costruzione del nostro secondo stabilimento di proprietà di Pyrum a Perl-Besch. Vorrei ringraziare in particolare il sindaco, signor Uhlenbruch, e il suo team per l'eccellente collaborazione e impegno. Con l'approvazione della modifica allo statuto del piano di sviluppo, nulla ostacola l'ulteriore lavoro di pianificazione e la prevista posa della prima pietra nella seconda metà del 2024.”*

I documenti della domanda finale per l'inizio anticipato dei lavori di costruzione sono attualmente in fase di preparazione e si prevede che saranno finalizzati e presentati entro l'inizio di luglio 2024. Una volta approvati i documenti per la candidatura, nella nuova sede di Perl-Besch avrà luogo la posa della prima pietra.

Nel frattempo, l'azienda sta mettendo in servizio il terzo e quindi ultimo reattore di termolisi (TAD 3) nel suo stabilimento principale a **Dillingen/Saar**. Il 23 maggio, dopo il positivo processo di messa in esercizio del TAD 2, è stato riscaldato per la prima volta il terzo reattore. Ciò ha comportato il riscaldamento del nuovo reattore ad una temperatura di circa 650°C per la prima volta.

I risultati della precedente messa in servizio del TAD 2 sono stati integralmente trasferiti al TAD 3. Nelle ultime settimane sono stati apportati ulteriori piccoli aggiustamenti su questa base, che hanno contribuito ad un avvio regolare del nuovo reattore. Dopo che il reattore si sarà raffreddato e gli ultimi lavori preparatori saranno stati completati questo fine settimana, la prossima settimana è previsto il primo ciclo di riscaldamento con la produzione di olio termolisi e rCB. L'obiettivo è aumentare la produttività di TAD 3 fino al 75-80% della produzione target entro poche fasi di messa in servizio. Nei prossimi sei-dodici mesi i TAD 2 e TAD 3 verranno gradualmente portati fino al pieno utilizzo della capacità pari al 100%.

Il consiglio comunale di Perl approva la modifica al piano di sviluppo del secondo stabilimento di proprietà Pyrum a Perl | 2

Pascal Klein: "Siamo orgogliosi di poter presto sfruttare tutto il potenziale della nostra tecnologia di termolisi. Grazie ai risultati della messa in servizio del TAD 2, siamo stati in grado di apportare piccole ottimizzazioni prima dell'inizio del TAD 3, che hanno portato ad un primo riscaldamento regolare del TAD 3. Con il primo funzionamento a caldo dell'ultimo reattore, siamo ora in dirittura d'arrivo dell'espansione della nostra sede presso lo stabilimento principale a Dillingen."

Inoltre, nelle prossime settimane è prevista la messa in servizio finale della produzione di energia dal gas di termolisi prodotto. Al momento sono ancora in corso aggiustamenti e perfezionamenti.

© riproduzione riservata pubblicato il 23 / 05 / 2024