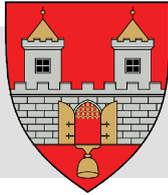


MTNVES02733316



Stadtamt Týn nad Vltavou

Referat Regionale Entwicklung

Geschäftszeichen: **MÚT/00199/2023**
Aktenzeichen: **MÚT/28276/2022/ORR/Šo.**
Ihr Zeichen:
Sachbearbeiter: **Jana Šonková**
befugte Amtsperson
Tel.: **385 772 236**
Fax: **385 731 624**
E-Mail: **jana.sonkova@tnv.cz**
Datum: **04.01.2023**

INVEK s.r.o.

STELLUNGNAHME

zur Vorbereitung der Bekanntgabe gemäß Gesetz Nr. 100/2001 GBl., über die Umweltverträglichkeitsprüfung, in geltender Fassung

Das Referat Regionale Entwicklung am Stadtamt Týn nad Vltavou als zuständige Raumplanungsbehörde gemäß § 6 des Gesetzes Nr. 183/2006 GBl. über Raumplanung und Bauordnung (Baugesetz) in der geänderten Fassung (im Folgenden „Baugesetz“ genannt), auf den am 10.12.2022 gestellten Antrag von:

INVEK s.r.o., ID 28346581, Štýřice-Vinohrady Haus-Nr. 998/46, 639 00 Brno

in Sachen:

Zwischenlager für abgebrannten Kernbrennstoff am Standort AKW Temelín - Erweiterung der Lagerkapazität, Gmk. Křtěnov

Temelín-Křtěnov

Grundstück: Flurstück-Nr. 613 in der Gemarkung Křtěnov

bestehend
aus

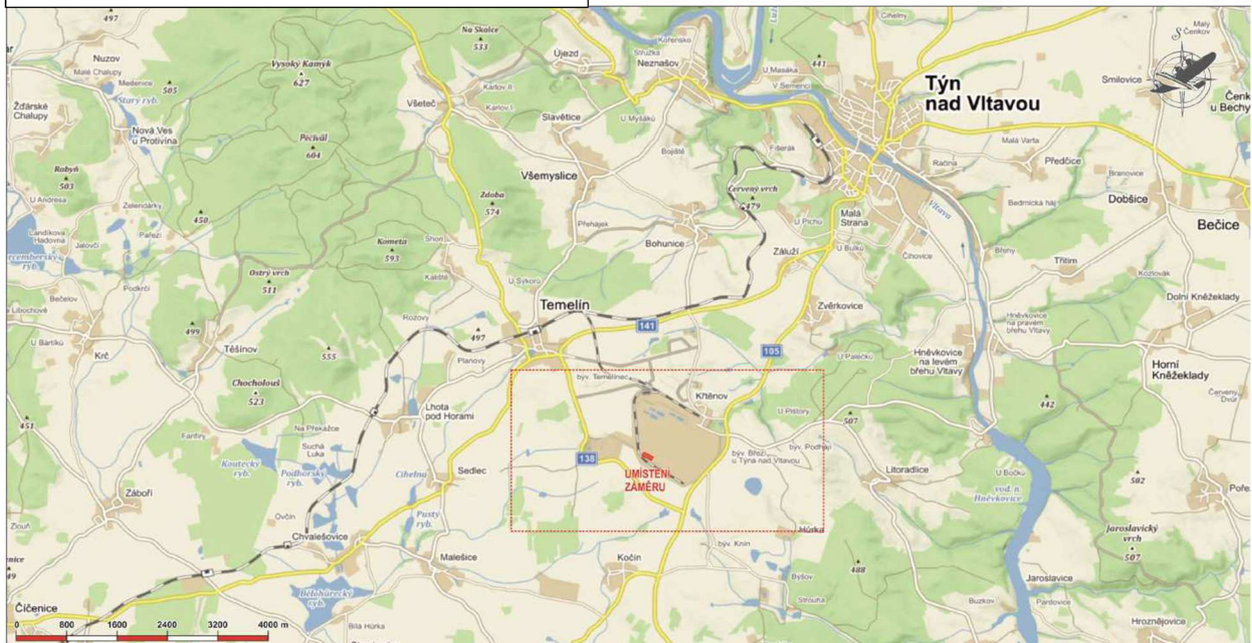
Vorbereitung der Bekanntgabe gemäß Gesetz Nr. 100/2001 GBl. über die Umweltverträglichkeitsprüfung in geltender Fassung für das Vorhaben „Zwischenlager für abgebrannten Kernbrennstoff am Standort AKW Temelín - Erweiterung der Lagerkapazität“. Im Sinne von Anhang 3 (Teil H) des vorgenannten Gesetzes gilt als untrennbarer Bestandteil der Bekanntgabe die Stellungnahme der zuständigen Raumplanungsbehörde zu dem Vorhaben bezüglich der Raumplanungsunterlagen. Die INVEK s.r.o. erbittet hiermit diese Stellungnahme.

Gegenstand des Vorhabens ist die Änderung (Erweiterung der Lagerkapazität) des bestehenden Zwischenlagers für abgebrannten Kernbrennstoff am Standort AKW Temelín, die in der Errichtung und dem Betrieb eines neuen Lagebereichs (Anbau) des bestehenden Lagers besteht, einschließlich der baulichen, verfahrenstechnischen und betrieblichen Anbindung an das bestehende Lager. Der neue Lagerbereich wird konzeptionell mit dem Lagerbereich des bestehenden Lagers identisch sein, sowohl in baulicher als auch in verfahrenstechnischer Hinsicht. Der neue Lagerbereich wird den bestehenden Annahmebereich des Lagers nutzen, an den sowohl der bestehende als auch der neue Lagerbereich angeschlossen wird.

Das Vorhaben umfasst auch Behälter zur Lagerung von abgebranntem Kernbrennstoff, die schrittweise eingelagert werden sollen.

Die Kapazität des Vorhabens beträgt 1.370 Tonnen abgebrannten Kernbrennstoff, der in Lagerbehältern für abgebrannte Kernbrennstoffe untergebracht wird. Mit der derzeitigen Lagerkapazität von 1.370 Tonnen abgebrannten Kernbrennstoff wird die Gesamtlagerkapazität nach Umsetzung des Vorhabens 2.740 Tonnen abgebrannten Kernbrennstoff betragen. Der Standort des Vorhabens, die Lage und der Grundriss des Vorhabens sowie die vorläufige Visualisierung des Vorhabens sind aus den übermittelten und nachstehend eingefügten Anhängen ersichtlich.

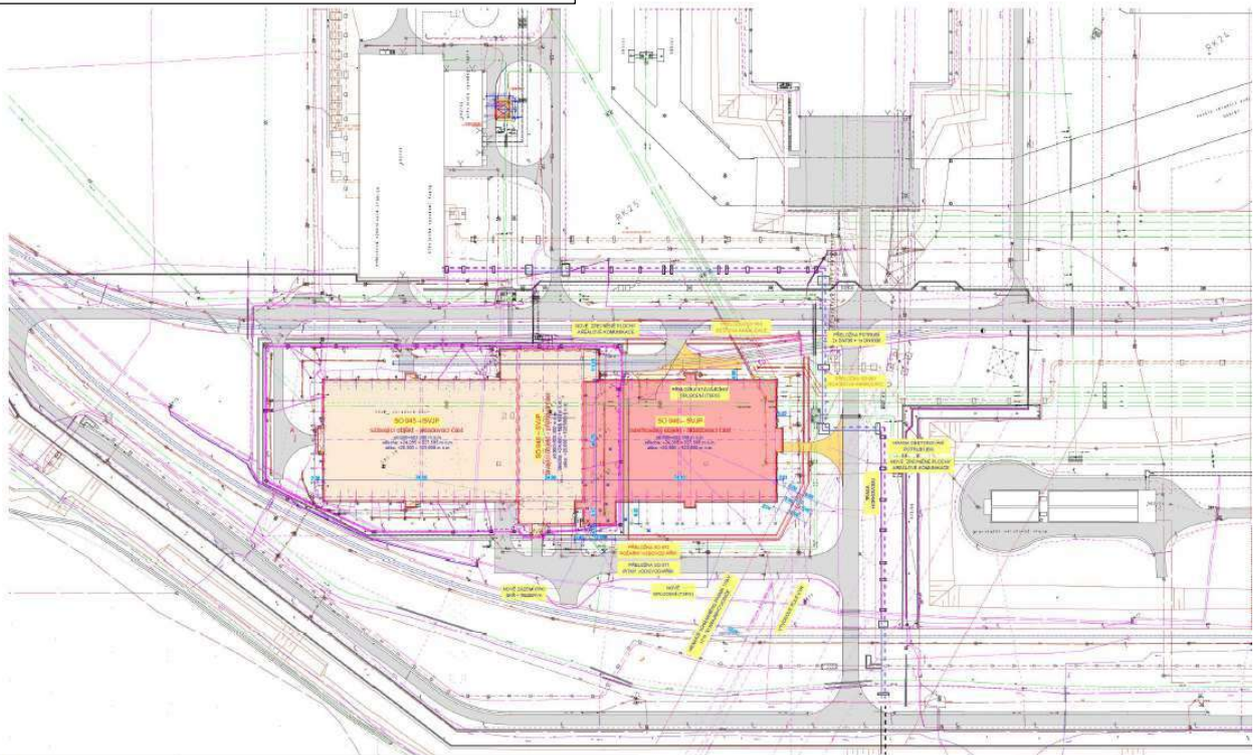
Anlage 1 – Allgemeiner Lageplan des Vorhabens



Anlage 2 – Übersichtslageplan des Vorhabens

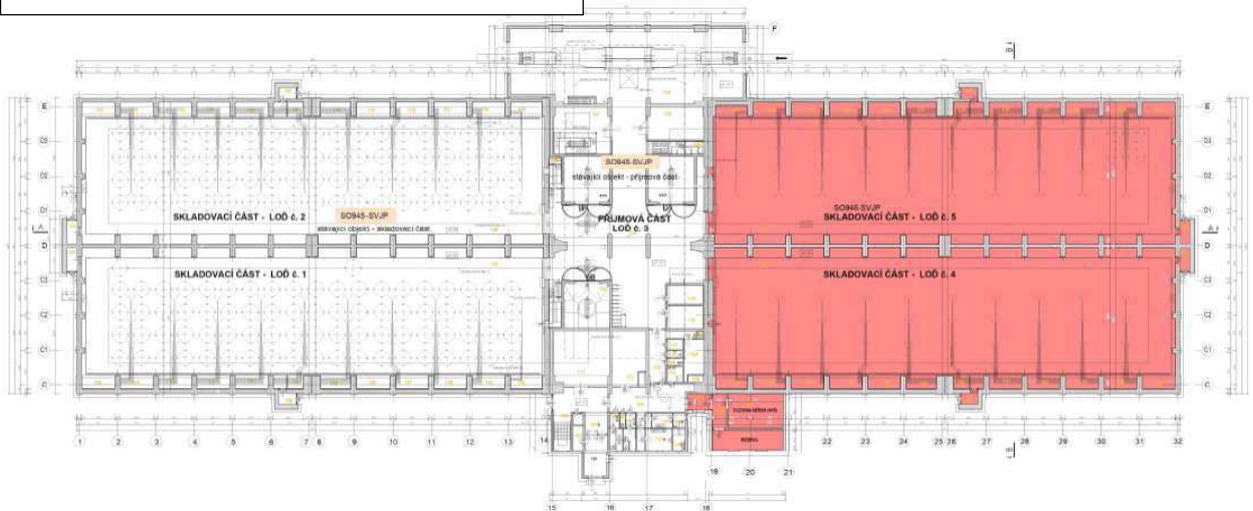


Anlage 3 – Koordination-Lageplan des Vorhabens



Ohne Maßstab.
Rot ist der neue Lagerbereich (Anbau) des Lagers gekennzeichnet

Anlage 4: Layout des Projekts (Grundriss)



Ohne Maßstab.
Rot ist der neue Lagerbereich (Anbau) des Lagers gekennzeichnet

SKLADOVACÍ ČÁST – LOŽ Nr. 2
STÁVAJÍCÍ OBJEKT – SKLADOVACÍ ČÁST
STÁVAJÍCÍ OBJEKT – PŘÍJMOVÁ ČÁST
SKLADOVACÍ ČÁST – LOŽ č. 1
PŘÍJMOVÁ ČÁST LOŽ č. 3
SKLADOVACÍ ČÁST – LOŽ č. 5
SKLADOVACÍ ČÁST – LOŽ č. 4

LAGERBEREICH – HALLE Nr. 2
BESTEHENDES OBJEKT - LAGERBEREICH
BESTEHENDES OBJEKT - ANNAHMEBEREICH
LAGERBEREICH – HALLE Nr. 1
ANNAHMEBEREICH HALLE Nr. 3
LAGERBEREICH – HALLE Nr. 5
LAGERBEREICH – HALLE Nr. 4

teilt mit,

dass:

Auf der Grundlage der eingereichten Unterlagen und des Lageplans befindet sich das Vorhaben im Verwaltungsgebiet der Gemeinde mit erweitertem Zuständigkeitsbereich Týn nad Vltavou, in der Gmk. Křtěnov, das zum Verwaltungsgebiet der Gemeinde Temelín gehört.

Die Gemeinde Temelín verfügt für ihr Verwaltungsgebiet über einen gültigen Raumordnungsplan Temelín vom 25.11.2010 (wirksam ab 11.12.2010), nach Änderungen Nr. 1 (wirksam ab 21.5.2013), Nr. 2 (wirksam ab 7.1.2014), Nr. 3 (wirksam ab 24.6.2016) und Nr. 4 (wirksam ab 19.10.2021, im Folgenden „RP“ genannt).

Anlage: Geoportal des Landkreises Südböhmen Orthofotokarte

The screenshot shows the Geoportal des Landkreises Südböhmen Orthofotokarte interface. The main map displays an aerial view of Temelín with a parcel 613 highlighted in red. A data table for the selected parcel is shown in the center:

parcela: 613	
Katastrální území	Křtěnov
Výměra	990940,00
Druh pozemku	ostatní plocha
BPEJ	
LV	563
ID parcely	36578801010
Nahlížení do katastru nemovitostí	
Přiblížit na	

The legend on the right side of the map is titled "Legenda: Temelín - Změna č. 4 ÚP Temelín - Hlavní výkres - úplné znění po...". It lists various planning categories and their corresponding symbols and colors, including:

- KOMUNIKACE MÍSTNÍ
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ VLEČKA
- DOPRAVA VODNÍ
- KORIDOR VODNÍ DOPRAVY
- CYKLOTRASY
- PARKOVIŠTĚ
- PLOCHY PŘESTAVBY
- KOMUNIKACE MÍSTNÍ - ZRUŠENÍ
- SEK A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
- OCHR. ZÓNA NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDU
- NADREGIONÁLNÍ BIODORIDU
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- LOKÁLNÍ BIODORIDU
- INTERAKTIVNÍ PŘEVK
- VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEVK
- PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
- SO (SO.1.X)
- RS (RS.1.X)
- ZV (ZV.1.X)
- OVR (OVR.1.X)
- VS (VS.1.X)
- VP (VP.1.X)
- TI (TI.1.X)
- VS.ETE (VS.ETE.1.X)
- ZOV.ETE (ZOV.ETE.1.X)
- ELEKTRO RODOVODNA V.C.
- TRAFOSTANICE V.C. O.P.
- RADIKOMUNIKAČNÍ OBLIB
- RADIKOLEDIÁ TRASA
- PŘELOŽKA VEDENÍ ZOV - F
- ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM, TEPEM
- TRANKVITNÍ PLYNOVOD V.C.
- VTL PLYNOVOD V.C. O.P.
- STL PLYNOVOD V.C. O.P.
- REGULAČNÍ STANICE PLYN
- PŘEDÁVACÍ STANICE PLYN
- KORIDOR DÁLKOVÝ V.C. I
- KORIDOR VEDENÍ PARKOVY
- KORIDOR KOROVIDU
- STANICE KATODOVÉ OCHR
- HLAVNÍ VODOVODNÍ RAD
- VODOVOD - ÚJTOVNA VOD
- OTEVŘENÁ VODOVTEČ
- ZAPLAVIVA - SRPEN 2002
- ZAPLAVIVÉ ÚZEMÍ + AKTIV
- ZAPLAVIVÉ ÚZEMÍ + AKTIV
- VODOVEM
- ČERPAČI STANICE VODY
- HLAVNÍ KANALIZAČNÍ RAD
- KANALIZAČNÍ SBĚRAČ DEŠ
- OBLIKETI POZEM. VOD V.C.
- OSTRŇNA ODPADNÝCH VOD

Územně plánovací dokumentace

Geoportál Jihočeského kraje

najít adresu nebo místo

obec

??? dokumentace

výkres

hlavní výkres – úplné znění po změně 1,2,3 a 4

Průhlednost

nápopvěda

legenda

dokumentace

odebrat

parcela: 613

katastrální území

výměra

druh pozemku: Ostatní plocha

BPEJ

LV

ID parcely

Nahlížení do katastru nemovitostí

Přiblížit na

Legenda: Temelín – Změna č. 4 ÚP Temelín – Hlavní výkres úplné

znění po...

KOMUNIKACE MÍSTNÍ

ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ VLEČKA

DOPRAVA VODNÍ

KORIDOR VODNÍ DOPRAVY

CYKLOTRASY

PARKOVIŠTĚ

PLOCHY PŘESTAVBY

KOMUNIKACE MÍSTNÍ - ZRUŠENÍ

??? A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

OCHR. ZÓNA NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDU

NADREGIONÁLNÍ KORIDOR

REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM

Raumplanungsunterlagen

Geoportal des Landkreises Südböhmen

Adresse oder Ort finden

Gemeinde

??? Dokumentation

Zeichnung

Hauptzeichnung – vollständige Fassung nach Änderung 1,2,3 und 4

Transparenz

Hilfe

Legende

Dokumentation

Löschen

Flurstück: 613

Gemarkung

Fläche

Grundstücksart - sonstige Fläche

Bonitierte ökologische Bodeneinheit

Eigentumsblatt

Flurstück-ID

Einsicht in Liegenschaftskataster

Zoomen auf

Legende: Temelín – Änderung Nr. 4 Raumordnungsplan Temelín –

Hauptzeichnung vollständige Fassung nach...

ORTSVERBINDUNGSWEGE

BAHNSTRECKE REGIONALES ANSCHLUSSGLEIS

SCHIFFFAHRT

SCHIFFFAHRT-KORRIDOR

RADWEGE

PARKPLÄTZE

UMBAUFLÄCHEN

ORTSVERBINDUNGSWEGE - AUFHEBUNG

??? UND UMWELTSCHUTZ

SCHUTZZONE ÜBERREGIONALER BIODORIDU

ÜBERREGIONALER KORRIDOR

REGIONALES BIOZENTRUM

LOKALES BIOZENTRUM

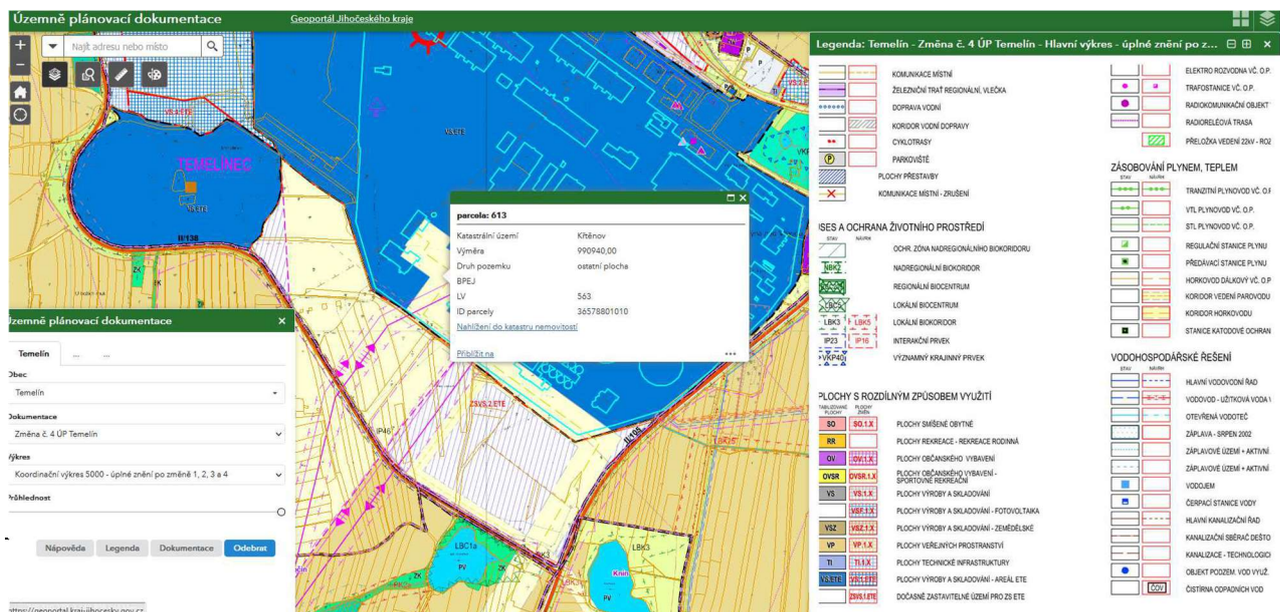
LOKÁLNÍ BIODOR
 INTERAKČNÍ PRVEK
 VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
 PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
 STABILIZOVANÉ PLOCHY
 PLOCHY ZMĚN
 PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
 PLOCHY REKREACE – REKREACE RODINNÁ
 PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
 PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORTOVNĚ REKREAČNÍ

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
 PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FOTOVOLTAIKA
 PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÉ
 PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
 PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
 PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – AREÁL ETE
 DOČASNÉ ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ PRO ZS ETE

ELEKTROROZVODNA VČ. O.P. ochranného pásma???
 TRAFOSTANICE VČ. O.P.
 RADIOKOMUNIKAČNÍ OBJEKT
 RADIORELÉOVÁ TRASA
 PŘELOŽKA VEDENÍ 22kV - ???
 ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM, TEPLEM
 STAV NÁVRH
 TRANZITNÍ PLYNOVOD VČ.
 VTL PLYNOVOD VČ. O.P.
 STL PLYNOVOD VČ. O.P.
 REGULAČNÍ STANICE PLYN
 PŘEDÁVACÍ STANICE PLYN
 HORKOVOD DÁLKOVÝ VČ. ???
 KORIDOR VEDENÍ PAROVODU
 KORIDOR HORKOVODU
 STANICE KATODOVÉ OCHRANY
 VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ
 STAV NÁVRH
 HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘAD
 VODOVOD – UŽITKOVÁ VODA
 OTEVŘENÁ VODOTEČ
 ZÁPLAVA – SRPEN 2002
 ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ + AKTIV
 ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ + AKTIV
 VODOJEM
 ČERPAČÍ STANICE VODY
 HLAVNÍ KANALIZAČNÍ ŘAD
 KANALIZAČNÍ SBĚRAČ DEŠŤOVÝ
 KANALIZACE – TECHNOLOGIE ???
 OBJEKT PODZEM. VOD VYUŽ.
 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

LOKALER BIODOR
 INTERAKTIVER BESTANDTEIL
 BEDEUTENDER LANDSCHAFTSBESTANDTEIL
 FLÄCHEN MIT UNTERSCHIEDLICHER NUTZART
 STABILISIERTE FLÄCHEN
 ÄNDERUNGSFLÄCHEN
 GEMISCHTE WOHNFLÄCHEN
 ERHOLUNGSFLÄCHEN - FAMILIENERHOLUNG
 FLÄCHEN FÜR GEMEINSCHAFTSANLAGEN
 FLÄCHEN FÜR GEMEINSCHAFTSANLAGEN – SPORT UND ERHOLUNG
 PRODUKTIONS- UND LAGERFLÄCHEN
 PRODUKTIONS- UND LAGERFLÄCHEN - FOTOVOLTAIK
 PRODUKTIONS- UND LAGERFLÄCHEN - LANDWIRTSCHAFT
 ÖFFENTLICHE FREIFLÄCHEN
 FLÄCHEN FÜR TECHNISCHE INFRASTRUKTUR
 PRODUKTIONS- UND LAGERFLÄCHEN - ETE-GELÄNDE
 VORÜBERGEHEND BEBAUBARES GEBIET FÜR
 BAUSTELLEINRICHTUNG ETE
 SCHALTANLAGE INKL. SCHUTZZONE?
 TRANSFORMATORENSTATION INKL. SCHUTZZONE?
 FUNKOBJEKT
 FUNKRELAISSTRECKEL
 LEITUNGSVERLEGUNG 22KV - ???
 GAS-, WÄRMEVERSORGUNG
 IST SOLL
 TRANSITGASLEITUNG INKL.
 HOCHDRUCKGASLEITUNG INKL. SCHUTZZONE?
 MITTELDRUCKGASLEITUNG INKL. SCHUTZZONE?
 GAS-REGELSTATION
 GAS-ÜBERGABESTATION
 WARMWASSERLEITUNG INKL. ???
 KORRIDOR DAMPFLEITUNG
 KORRIDOR WARMWASSERLEITUNG
 KATHODENSCHUTZSTATION
 WASSERWIRTSCHAFTSLÖSUNG
 IST SOLL
 HAUPTWASSERLEITUNG
 WASSERLEITUNG - NUTZWASSER
 OFFENER WASSERLAUF
 HOCHWASSER – AUGUST 2002
 ÜBERSCHWEMMUNGSGEBIET + AKTIV
 ÜBERSCHWEMMUNGSGEBIET + AKTIV
 WASSERRESERVOIR
 WASSER-PUMPSTATION
 HAUPT-ABWASSERLEITUNG
 ABWASSERSAMMLER REGENWASSER
 KANALISATION – TECHNOLOGIE ???
 GRUNDWASSERKÖRPER NUTZ.
 KLÄRANLAGE

Anlage: Geoportal des Landkreises Südböhmen – Vollständige Fassung des RP Temelín nach Änderungen Nr. 1, 2, 3 und 4 – Koordinierungszeichnung



Územně plánovací dokumentace

Geoportál Jihočeského kraje

najít adresu nebo místo

obec

??? dokumentace - Změna č. 4 ÚP Temelín

výkres

Koordinační výkres – úplné znění po změně 1,2,3 a 4

Průhlednost

náповěда

legenda

dokumentace

odebrat

parcela: 613

katastrální území

výměra

druh pozemku – Ostatní plocha

BPEJ

LV

ID parcely

Nahlížení do katastru nemovitostí

Přiblížit na

Legenda: Temelín – Změna č. 4 ÚP Temelín – Hlavní výkres úplné znění po...

KOMUNIKACE MÍSTNÍ

ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ VLEČKA

DOPRAVA VODNÍ

KORIDOR VODNÍ DOPRAVY

CYKLOTRASY

PARKOVIŠTĚ

PLOCHY PŘESTAVBY

KOMUNIKACE MÍSTNÍ - ZRUŠENÍ

??? A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

OCHR. ZÓNA NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDORU

NADREGIONÁLNÍ KORIDOR

REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM

LOKÁLNÍ BIODORIDOR

INTERAKČNÍ PRVEK

VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY

PLOCHY ZMĚN

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

PLOCHY REKREACE – REKREACE RODINNÁ

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORTOVNĚ REKREAČNÍ

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FOTOVOLTAIKA

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÉ

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – AREÁL ETE

DOČASNÉ ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ PRO ZS ETE

ELEKTROVODNÁ VČ. O.P. ochranného pásma???

TRAFOSTANICE VČ. O.P.

RADIOKOMUNIKAČNÍ OBJEKT

RADIORELÉOVÁ TRASA

PŘELOŽKA VEDENÍ 22kV - ???

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM, TEPLEM

STAV NÁVRH

TRANZITNÍ PLYNOVOD VČ.

VTL PLYNOVOD VČ. O.P.

STL PLYNOVOD VČ. O.P.

REGULAČNÍ STANICE PLYN

PŘEDÁVACÍ STANICE PLYN

HORKOVOD DÁLKOVÝ VČ. ???

KORIDOR VEDENÍ PAROVODU

KORIDOR HORKOVODU

STANICE KATODOVÉ OCHRANY

VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

STAV NÁVRH

HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘAD

Raumplanungsunterlagen

Geoportal des Landkreises Südböhmen

Adresse oder Ort finden

Gemeinde

??? Dokumentation Änderung Nr. 4 RP Temelín

Zeichnung

Koordinierungszeichnung – vollständige Fassung nach Änderung

1,2,3 und 4

Transparenz

Hilfe

Legende

Dokumentation

Löschen

Flurstück: 613

Gemarkung

Fläche

Grundstücksart - sonstige Fläche

Bonitierte ökologische Bodeneinheit

Eigentumsblatt

Flurstück-ID

Einsicht in Liegenschaftskataster

Zoomen auf

Legende: Temelín – Änderung Nr. 4 Raumordnungsplan Temelín –

Hauptzeichnung vollständige Fassung nach...

ORTSVERBINDUNGSWEGE

BAHNSTRECKE REGIONALES ANSCHLUSSGLEIS

SCHIFFFAHRT

SCHIFFFAHRT-KORRIDOR

RADWEGE

PARKPLÄTZE

UMBAUFLÄCHEN

ORTSVERBINDUNGSWEGE - AUFHEBUNG

??? UND UMWELTSCHUTZ

SCHUTZZONE ÜBERREGIONALER BIODORIDOR

ÜBERREGIONALER KORRIDOR

REGIONALES BIOZENTRUM

LOKALES BIOZENTRUM

LOKALER BIODORIDOR

INTERAKTIVER BESTANDTEIL

BEDEUTENDER LANDSCHAFTSBESTANDTEIL

FLÄCHEN MIT UNTERSCHIEDLICHER NUTZART

STABILISIERTE FLÄCHEN

ÄNDERUNGSFLÄCHEN

GEMISCHTE WOHNFLÄCHEN

ERHOLUNGSFLÄCHEN - FAMILIENERHOLUNG

FLÄCHEN FÜR GEMEINSCHAFTSANLAGEN

FLÄCHEN FÜR GEMEINSCHAFTSANLAGEN – SPORT UND

ERHOLUNG

PRODUKTIONS- UND LAGERFLÄCHEN

PRODUKTIONS- UND LAGERFLÄCHEN - FOTOVOLTAIK

PRODUKTIONS- UND LAGERFLÄCHEN - LANDWIRTSCHAFT

ÖFFENTLICHE FREIFLÄCHEN

FLÄCHEN FÜR TECHNISCHE INFRASTRUKTUR

PRODUKTIONS- UND LAGERFLÄCHEN - ETE-GELÄNDE

VORÜBERGEHEND BEBAUBARES GEBIET FÜR

BAUSTELLEINRICHTUNG ETE

SCHALTANLAGE INKL. SCHUTZZONE?

TRANSFORMATORENSTATION INKL. SCHUTZZONE?

FUNKOBJEKT

FUNKRELAISSSTRECKEL

LEITUNGSVERLEGUNG 22kV - ???

GAS-, WÄRMEVERSORGUNG

IST SOLL

TRANSITGASLEITUNG INKL.

HOCHDRUCKGASLEITUNG INKL. SCHUTZZONE?

MITTELDRUCKGASLEITUNG INKL. SCHUTZZONE?

GAS-REGELSTATION

GAS-ÜBERGABESTATION

WARMWASSERLEITUNG INKL. ???

KORRIDOR DAMPFLEITUNG

KORRIDOR WARMWASSERLEITUNG

KATHODENSCHUTZSTATION

WASSERWIRTSCHAFTSLÖSUNG

IST SOLL

HAUPTWASSERLEITUNG

VODOVOD – UŽITKOVÁ VODA
 OTEVŘENÁ VODOTEČ
 ZÁPLAVA – SRPEN 2002
 ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ + AKTIV
 ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ + AKTIV
 VODOJEM
 ČERPACÍ STANICE VODY
 HLAVNÍ KANALIZAČNÍ ŘAD
 KANALIZAČNÍ SBĚRAČ DEŠŤOVÝ
 KANALIZACE – TECHNOLOG ???
 OBJEKT PODZEM. VOD VYUŽ.
 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

WASSERLEITUNG - NUTZWASSER
 OFFENER WASSERLAUF
 HOCHWASSER – AUGUST 2002
 ÜBERSCHWEMMUNGSGEBIET + AKTIV
 ÜBERSCHWEMMUNGSGEBIET + AKTIV
 WASSERRESERVOIR
 WASSER-PUMPSTATION
 HAUPT-ABWASSERLEITUNG
 ABWASSERSAMMLER REGENWASSER
 KANALISATION – TECHNOLOGIE ???
 GRUNDWASSERKÖRPER NUTZ.
 KLÄRANLAGE

Die Raumplanungsbehörde stellt anhand der Beurteilung des vorgelegten Antrags, einschließlich der Anlagen zur Lage und RP, fest, dass sich der Vorhaben-Standort auf dem oben genannten Flurstück im bebauten Gebiet auf dem Gelände des AKW Temelín befindet, auf Flächen mit unterschiedlicher Nutzung: Flächen für Produktion und Lagerung – ETE-Gelände (VS.ETE). Gegenstand des begutachteten Vorhabens ist die Änderung (Erweiterung der Lagerkapazität) des bestehenden Zwischenlagers für abgebrannten Kernbrennstoff am Standort AKW Temelín, bestehend in der Errichtung und dem Betrieb eines neuen Lagebereichs (Anbau) des bestehenden Lagers, einschließlich der baulichen, verfahrenstechnischen und betrieblichen Anbindung an das bestehende Lager.

Die Hauptverwendung auf dem VS.ETE Gelände ist laut dem RP wie folgt: Diese Flächen sind in erster Linie für die Unterbringung von technischen Anlagen von überregionaler Bedeutung für die Stromerzeugung in Kernreaktoren, einschließlich aller begleitenden Einrichtungen für Tätigkeiten und Vorgänge sowie für Sicherheits- und Sicherheitsmaßnahmen, bestimmt.

Danach sind auch Verwaltungsanlagen, Sanitäranlagen, Verkehrsinfrastruktur, insbesondere Handling-Flächen, Lagerbereiche, Gleisanschlüsse, Hubschrauberlandeplätze, Parkplätze und Stellplätze zulässig. Dienstleistungen, die in direktem Zusammenhang mit Aktivitäten und Einrichtungen in diesem Bereich stehen, sind ebenfalls zulässig. Zulässig sind technische und verkehrstechnische Infrastrukturen, einschließlich technischer und verkehrstechnischer Infrastrukturen für das AKW Temelín.

Unzulässige Nutzungen sind vor allem Wohnnutzung und sonstige Nutzung, die durch Aktivitäten auf dem VS.ETE Gelände und verkehrstechnische Anlagen über das zulässige Maß hinaus gestört würden. Unzulässig sind alle Einrichtungen, Tätigkeiten und Vorgänge, die den sicheren und störungsfreien Betrieb der in den Haupt- und Nebennutzung genannten Anlagen gefährden oder einschränken.

Das VS.ETE Gelände hat seine eigenen räumlichen Anordnungsbedingungen: Für diese Flächen ist die Höhe der Gebäude auf maximal 10 OG festgelegt, für technische Gebäude ist die Höhe nicht festgelegt. Für diese Flächen wird die Bebaubarkeit auf maximal 100 % festgelegt.

Bitte beachten Sie auch, dass sich das Vorhaben gemäß RP in unmittelbarer Nähe des Trassenkorridors für die Heißwasserleitung und des Trassenkorridors für Stromleitungen verschiedener Spannungsebenen befindet, mit möglicher Errichtung und der Instandhaltung von permanenten oder temporären Freileitungen verschiedener Spannungsebenen in den Bereichen der technischen Infrastruktur (Stromleitungen HHS 400kV und 110kV).

Im Rahmen der Vorbereitung der Bekanntgabe gemäß dem Gesetz Nr. 100/2001 GBl. über die Umweltverträglichkeitsprüfung, in geltender Fassung, für das Vorhaben „Zwischenlager für abgebrannten Kernbrennstoff am Standort AKW Temelín - Erweiterung der Lagerkapazität“ im Sinne des Anhangs 3 (Teil H) des genannten Gesetzes, mit der Stellungnahme der zuständigen Raumplanungsbehörde zu dem Vorhaben bezüglich der Raumplanungsunterlagen als untrennbarem Bestandteil, hat die Raumplanungsbehörde die Übereinstimmung des vorgelegten Antrags, der beigefügten Lagepläne und des RP geprüft. Zusammenfassend kann die Raumplanungsbehörde feststellen, dass das Vorhaben „Zwischenlager für abgebrannten Kernbrennstoff am Standort AKW Temelín - Erweiterung der Lagerkapazität“ anhand der vorgelegten Unterlagen in Bezug auf die Nutzung des VS.ETE Geländes, auf dem sich das Vorhaben befindet, mit den gültigen Raumplanungsunterlagen und dem gültigen RP Temelín übereinstimmt.

Belehrung:

Diese Erklärung ersetzt keine Entscheidungen oder Maßnahmen anderer Verwaltungsbehörden gemäß Sondervorschriften.

Ing. TRČA Libor
Abteilungsleiter

Dienstsiegel der Behörde

Empfänger:

Antragsteller

1. INVEK s.r.o., Datenpostfach-ID:

Sitz: Štýřice-Vinohrady Haus-Nr. 998/46, 639 00 Brno